



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 31 – 12/2023 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	6
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
3.3	Subestações afetadas	8
3.4	Municípios afetados.....	9
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	10
4.2	Clientes afetados e impactos globais	11
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	13
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	13
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	15
6.1	Matérias jornalísticas	15
6.2	Evidências Fotográficas	22
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	27
	ANEXO II - Laudo meteorológico	384

1 Introdução

As concessionárias do serviço público de distribuição de energia elétrica devem prover o serviço de forma adequada, buscando sempre a eficiência, conforme disposto na legislação e nos respectivos contratos de concessão. Dentre a legislação vigente, destacam-se os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST, que consistem em documentos elaborados pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, que normatizam e padronizam as atividades técnicas relacionadas ao funcionamento e desempenho dos sistemas de distribuição de energia elétrica.

O Módulo 8 destes procedimentos, mais especificamente em sua Seção 8.2, regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia para apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), transcrito abaixo:

187. Na apuração dos indicadores DEC e FEC não devem ser consideradas as seguintes situações:

- a. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;*
- b. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do usuário e que afete somente sua unidade consumidora;*
- c. Interrupção em Situação de Emergência - ISE;**
- d. suspensão por inadimplemento do consumidor;*
- e. suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;*
- f. interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;*
- g. interrupção ocorrida em Dia Crítico;*
- h. interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga – ERAC estabelecido pelo ONS; e*
- i. interrupção de origem externa ao sistema de distribuição. [grifos nossos]*

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 228 do Módulo 8.2 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas na alínea “c” do Item 187 do mesmo.

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 16 a 23 de dezembro de 2023. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 8 do PRODIST. Esses módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br).

2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na Seção 1.1 do Módulo 1 do PRODIST – Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021.

Evento

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

Interrupção em Situação de Emergência:

Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:

- *Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou*
- *Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:*

$$2612 \times N^{0,35}$$

onde:

N – Número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Seguindo esse regramento, demonstra-se abaixo o limite de CHI da Enel CE.

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

- Quantidade Unidades consumidoras faturadas (*N*) Em outubro de 2022 foram faturadas 3.961.288 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.961.288^{0,35}$$

532.373 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 31 – 12/2023 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 16 a 23 de dezembro de 2023. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 4.113.836 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 532.373.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST, tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente e situações consequentes.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 16/12 a 23/12/2023 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1:

Código único do evento:	28 – 12/2023 – CE – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	3.526
Código único do Relatório:	ISE 31 – 12/2023 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

Este cenário foi atestado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), empresa especializada em meteorologia, conforme ANEXO II, no qual se apresenta na íntegra, o Laudo Meteorológico, enquanto na Tabela 2 a seguir, um estrato que aborda a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

Número/Código Evento	2023-028/ENEL CE
Número/Código do Laudo	028/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 17/12 - 23h00min 22/12
Centro sul	07h00min 17/12 - 23h00min 22/12
Leste	10h00min 17/12 - 19h00min 22/12
Centro norte	00h00min 17/12 - 00h00min 23/12
Fortaleza	09h00min 17/12 - 20h00min 22/12
Metropolitana	01h00min 17/12 - 00h00min 23/12
Atlântico	06h00min 16/12 - 17h00min 22/12
Norte	16h00min 17/12 - 22h00min 22/12

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 16 a 23 de dezembro de 2023.

Dito isso e, para demonstrar o vínculo territorial e temporal do evento climático, segue a tabela 3 abaixo, que apresenta o impacto sentido pela Distribuidora, distribuído por dia e de maneira a concatenar informações das regionais e subestações afetadas, quantidade de incidências, principais danos e/ou impedimentos, além de algumas evidências.

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
16/12/23	Atlântico	ACARAU / AMONTADA / APUIARÉS / BAIXO ACARAU II / BALEIA / CRUZ / ITAPAJÉ / ITAÍPOCA / ITAREMA / MARCO / PARACURU / PARAIPABA / SÃO LUIS DO CURU / TRAIRI / UMIRIM	76	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
17/12/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSEBIO / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MARANGUAPE / MARCO / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / VIÇOSA DO CEARÁ	251	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
18/12/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAÍPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	775	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 10 e 11 item 6.2
19/12/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAÍPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	693	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 12 item 6.2
20/12/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	663	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 13 e 14 item 6.2
21/12/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAÍPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	579	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 15 e 16 item 6.2
22/12/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAÍPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I /	489	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 17 item 6.2

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
		SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ			

Tabela 3 – Impacto territorial e temporal do evento, sentido pela distribuidora.

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 28 – 12/2023 – CE – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

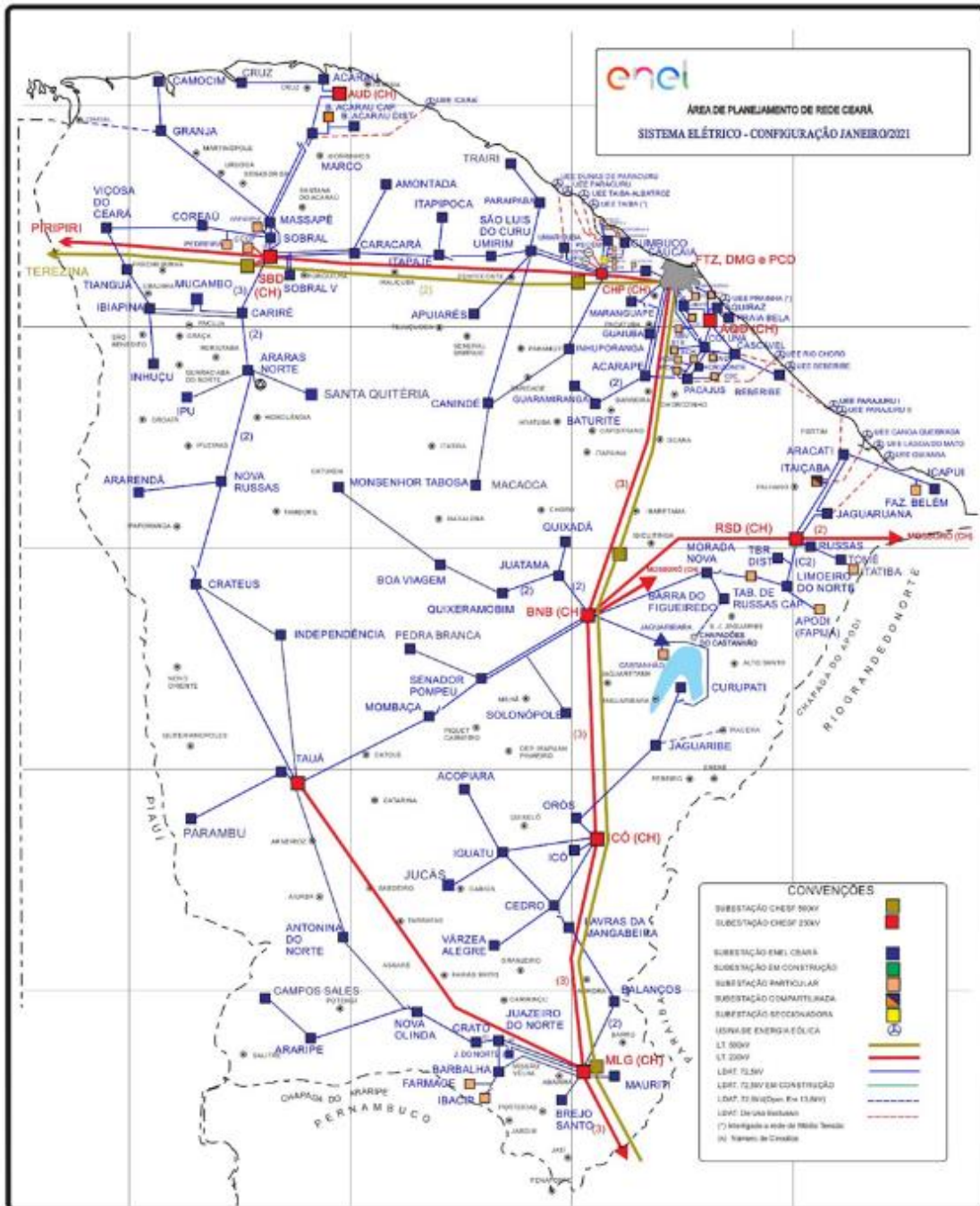


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoeletrico apresentado anteriormente, segue ainda abaixo o diagrama unifilar a Enel CE onde estão representadas todas as subestações relativas à Área de Concessão e a forma que estão conectadas ao sistema elétrico.

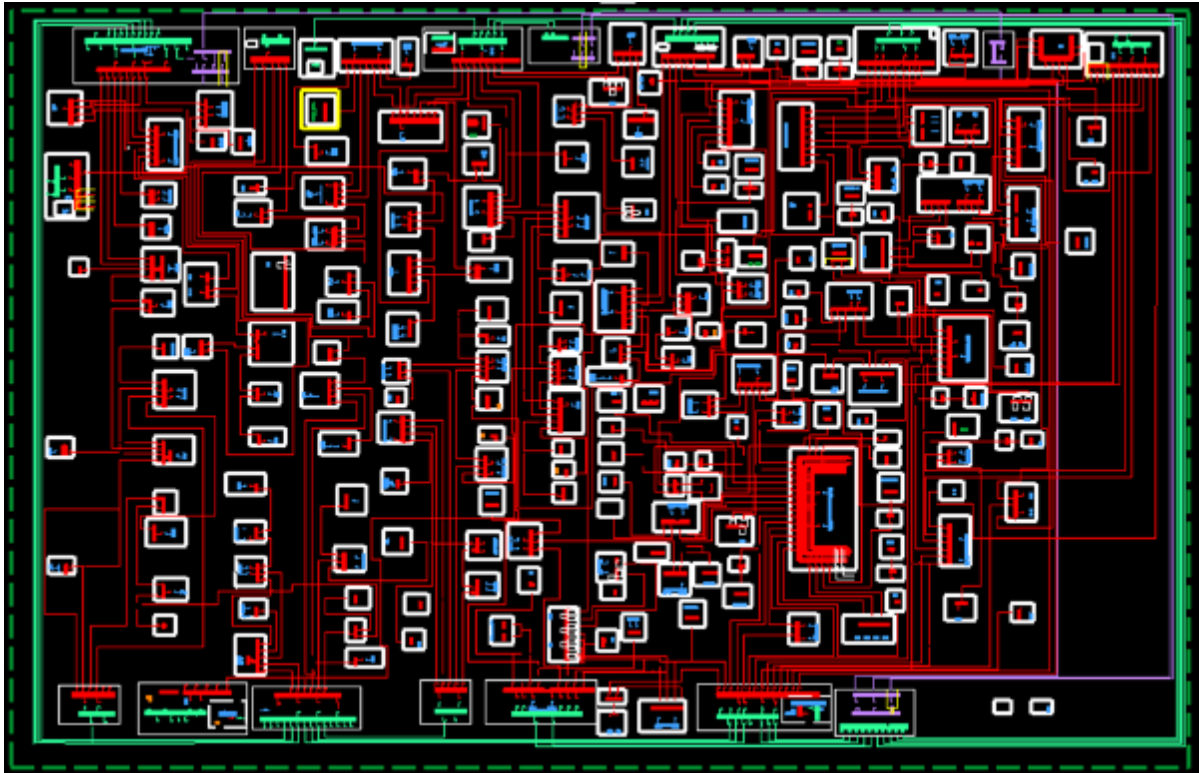


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel CE e, conseqüentemente dificuldades quanto à escala e resolução das imagens, não é possível se demonstrar graficamente todos os elementos com riqueza de detalhes, contudo, a listagem das subestações afetadas, pode ser consultada nas tabelas 3 e 4.

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 125 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	43	DMC	DIAS MACEDO	85	MDM	MONDUBIM
2	ACA	ACARAÚ	44	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	86	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	45	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	87	MNV	MORADA NOVA
4	AGF	ÁGUA FRIA	46	ESB	EUSÉBIO	88	MCB	MUCAMBO
5	ADT	ALDEOTA	47	GRJ	GRANJA	89	MCP	MUCURIBE
6	AMT	AMONTADA	48	GBA	GUAIUBA	90	NVO	NOVA OLINDA
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	49	GCN	GUARACIABA DO NORTE	91	NVR	NOVA RUSSAS
8	APR	APIARÉS	50	GRM	GUARAMIRANGA	92	ORS	OROS
9	AQZ	AQUIRAZ	51	HRZ	HORIZONTE	93	PCJ	PACAJUS
10	ART	ARACATI	52	IBP	IBIAPINA	94	PAP	PAPICU
11	ARU	ARARAS I	53	ICP	ICAPUÍ	95	PCU	PARACURU
12	ARR	ARARENDA	54	ICH	ICÓ	96	PAR	PARAIPABA
13	ARP	ARARIPE	55	IGT	IGUATU	97	PBU	PARAMBU
14	BXD	BAIXO ACARAU II	56	IDP	INDEPENDÊNCIA	98	PGB	PARANGABA
15	BLN	BALANÇO	57	INH	INHUÇU	99	PCM	PECÉM
16	BLA	BALEIA	58	INP	INHUPORANGA	100	PEB	PEDRA BRANCA
17	BNB	BANABUIU	59	IPU	IPU	101	PCI	PICI
18	BBL	BARBALHA	60	ITC	ITAIÇABA	102	PDM	PINDORETAMA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	61	ITE	ITAJAJÉ	103	PTR	PORTEIRA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	62	ITP	ITAPERI	104	PRB	PRAIA BELA
21	BRT	BATURITÉ	63	ITK	ITAPIPOCA	105	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
22	BBR	BEBERIBE	64	ITR	ITAREMA	106	QXD	QUIXADÁ
23	BVG	BOA VIAGEM	65	JGB	JAGUARIBE	107	SQT	SANTA QUITÉRIA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	BJD	BOM JARDIM	66	JGB	JAGUARIBE	108	RSU	RUSSAS I
25	BMS	BONSUCESSO	67	JGA	JAGUARUANA	109	SQT	SANTA QUITÉRIA
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JGT	JAGUARUANA III	110	SLC	SÃO LUIS DO CURU
27	CMM	CAMOCIM	69	JTM	JUATAMA	111	SNP	SENADOR POMPEU
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	112	SBU	SOBRAL I
29	CND	CANINDÉ	71	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	113	SBQ	SOBRAL IV
30	CRC	CARACARÁ	72	JCS	JUCÁS	114	SBC	SOBRAL V
31	CRE	CARIRÉ	73	JMA	JUREMA	115	SLP	SOLONÓPOLE
32	CSL	CASCAVEL	74	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	116	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
33	CCA	CAUCAIA	75	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	117	TAA	TAUÁ
34	CDO	CEDRO	76	MCA	MACAOCA	118	TAP	TAUAPE
35	CTO	CENTRO	77	MGY	MAGUARY	119	TNG	TIANGUÁ
36	CLN	COLUNA	78	MRG	MARANGUAPE	120	TME	TOMÉ
37	CRU	COREAÚ	79	MRC	MARCO	121	TRR	TRAIRI
38	CAT	CRATEÚS	80	MSP	MASSAPÊ	122	UMB	UMARITUBA
39	CRT	CRATO	81	MTI	MAURITI	123	UMR	UMIRIM
40	CRZ	CRUZ	82	MSJ	MESSEJANA	124	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
41	CMB	CUMBUCO	83	MLG	MILAGRES	125	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
42	CRP	CURUPATI	84	MBC	MOMBAÇA			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 93 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	25	CEDRO	49	JAGUARUANA	73	PINDORETAMA
2	ACARAÚ	26	COREAÚ	50	JUAZEIRO DO NORTE	74	PORTEIRA
3	ACOIARA	27	CRATEÚS	51	JUCÁS	75	QUIXADÁ
4	AMONTADA	28	CRATO	52	LAVRAS DA MANGABEIRA	76	QUIXERAMOBIM
5	ANTONINA DO NORTE	29	CRUZ	53	LIMOEIRO DO NORTE	77	QUIXERÉ
6	APUIARÉS	30	CURUPATI	54	MADALENA	78	RUSSAS
7	AQUIRAZ	31	EUSÉBIO	55	MARACANAU	79	SANTA QUITÉRIA
8	ARACATI	32	FORTALEZA	56	MARANGUAPE	80	SÃO BENEDITO
9	ARARENDÁ	33	GRANJA	57	MARCO	81	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
10	ARARIPE	34	GUAIBUBA	58	MASSAPÊ	82	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
11	BANABUIU	35	GUARACIABA DO NORTE	59	MAURITI	83	SÃO LUIS DO CURU
12	BARBALHA	36	GUARAMIRANGA	60	MILAGRES	84	SENADOR POMPEU
13	BARRO	37	HORIZONTE	61	MOMBAÇA	85	SOBRAL
14	BATURITÉ	38	IBIAPINA	62	MONSENHOR TABOSA	86	SOLONÓPOLES
15	BEBERIBE	39	ICAPUÍ	63	MORADA NOVA	87	TAUÁ
16	BOA VIAGEM	40	ICÓ	64	MUCAMBO	88	TIANGUÁ
17	BREJO SANTO	41	IGUATU	65	NOVA OLINDA	89	TRAIRI
18	CAMOCIM	42	INDEPENDÊNCIA	66	NOVA RUSSAS	90	UMIRIM
19	CAMPOS SALES	43	IPU	67	ORÓS	91	VARJOTA
20	CANINDÉ	44	ITAIÇABA	68	PACAJUS	92	VÁRZEA ALEGRE
21	CARIDADE	45	ITAJAJÉ	69	PARACURU	93	VIÇOSA DO CEARÁ
22	CARIRÉ	46	ITAPIPOCA	70	PARAIPABA		
23	CASCAVEL	47	ITAREMA	71	PARAMBU		

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

A alta intensidade do evento em um curto espaço de tempo foi responsável pela atuação de equipamentos de proteção ao longo das linhas da Enel CE por diversos motivos associados a descargas atmosféricas, vendaval e chuvas.

Com a finalidade de ilustrar de forma detalhada os danos causados pelo evento, apresenta-se na tabela abaixo alguns casos concretos de incidências que contribuíram para a formação do CHI.

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01745966	18/12/2023 18:50:58	20/12/2023 15:00:00	Sul	ANN	6.241	129.347,66	Localizado cabo quebrado na fase 'C' após a chave UP SPG1049. Causa: Descargas Atmosféricas, caiu um raio em cima da rede MT. Às 15h00min, foi fechada a chave FPG1223, normalizando os 8 clientes restantes.
BA01749640	21/12/2023 17:36:26	22/12/2023 09:18:01	Centro-Norte	MCA	13.544	45.806,46	Condutor partido ajusante da chave SRB3744, causado por descargas atmosféricas. Às 09h18min, foi fechada a chave SRB3744, normalizando os 11 clientes restantes.
34141589	20/12/2023 16:01:34	21/12/2023 20:40:00	Centro-Sul	TAA	861	24.417,52	2285 - Reposto dois elos de 6K nas fases 'A' e 'C' da chave de ramal FTK2841 e reposto um elo de 3K na chave de ramal FTK4089 e reposto um elo de 1H no transformador TTK3627. Causa: Chuva.
34124755	19/12/2023 17:51:23	20/12/2023 14:53:41	Centro-Sul	ICH	1.049	22.069,21	9999 - Normalizada a chave FQC5854, reposto dois elos de 10K nas fases 'B' e 'C', normalizada a chave FQC5150, reposto dois elos de 3K e normalizada a chave FQD4322, reposto dois elos de 3K nas fases 'B' e 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
34108485	18/12/2023 21:48:02	20/12/2023 11:18:44	Norte	SBQ	554	20.781,46	66029291 - Reposto seis elos de 12K nas fases 'B' e 'C' da religadora FTC0926. Causa: Descargas Atmosféricas.
34103267	18/12/2023 15:01:22	22/12/2023 11:40:35	Norte	TNG	396	17.808,78	C78946 - Realizada inspeção, reposto três elos de 1H no transformador VV7509 nas fases 'A', 'B' e 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
34154897	20/12/2023 06:16:12	22/12/2023 14:05:00	Sul	ANN	304	16.967,25	9041 - Na chave de ramal PPF6888 foi reposto um elo de 12K na fase 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas que atingiram a rede MT.
34137207	20/12/2023 12:09:21	21/12/2023 11:02:02	Leste	LMN	671	15.351,18	7036 - Resposto um elo de 25K na fase 'A' da chave de ramal FNB1852. Causa: Descargas Atmosféricas.
34109841	19/12/2023 00:47:37	19/12/2023 10:23:01	Leste	RSU	1.411	13.531,49	2285 - Resposto um elo de 25K na chave de ramal FRR4020. Causa: Chuva.
34143439	20/12/2023 17:22:44	22/12/2023 17:40:50	Centro-Norte	ARU	261	12.606,74	61016183 - Reposto um elo de 6K na fase 'B' da chave de ramal BH5901. Causa: Descargas Atmosféricas.

Tabela 6 – Estrato de incidências com detalhamento dos problemas, causas e soluções.

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

A fim de possibilitar melhor entendimento da importância dos equipamentos afetados na concessão da ENEL CE durante período do Evento, apresenta-se na tabela 5 a hierarquia dos equipamentos da rede de distribuição.

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

Tabela 7 – Importância dos equipamentos para o sistema elétrico em termos de hierarquia.

Adicionalmente, segue abaixo a tabela 8, que demonstra o detalhamento da quantidade e o total de equipamentos afetados.

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	74
DISMANEST	95
DISMANLS	2.265
FUSIBLELS	4
Tramo de MT	119
Total Geral	2.557

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

Cabe destacar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intensão de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel CE possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 12 (anexo I), é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

Nota: Para as Áreas BR que possuem o sistema self healing instalado, citar a existência e a definição como sendo um o sistema que consiste em detectar uma falta em determinada seção da rede de distribuição e retornar planos de manobras contendo configurações admissíveis de operação para o isolamento do trecho do circuito afetado, e reconfigurar automaticamente a rede de forma a restabelecer o fornecimento de energia para uma parte das cargas afetadas, considerando restrições de operação e carregamento dos componentes da rede a fim de garantir a integridade do sistema, qualidade da energia e avaliar a nova coordenação da proteção do sistema após transferência de carga.

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 16 a 23 de dezembro de 2023, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

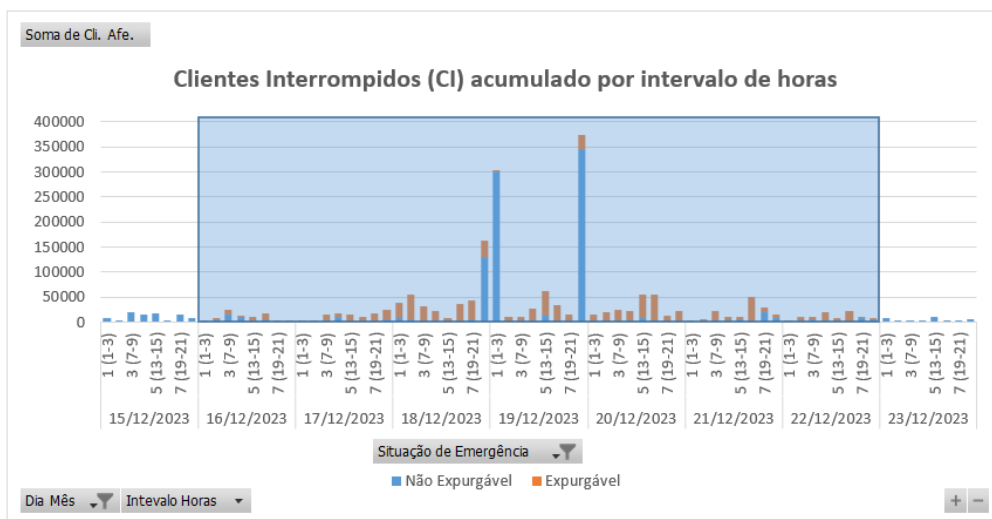


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.017 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 33.379 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 374.238 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 19/12/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 4.756 clientes estavam desligados.

É importante destacar, para efeito comparativo e avaliativo, que as médias calculadas anteriormente consideram as causas associadas à operação normal e as relacionadas ao evento, já que todo o volume de ocorrências impacta no período de contingência das equipes inclusive entre os eventos associados pelo laudo climático.

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 16 a 23 de dezembro de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 4.113.836 CHI.

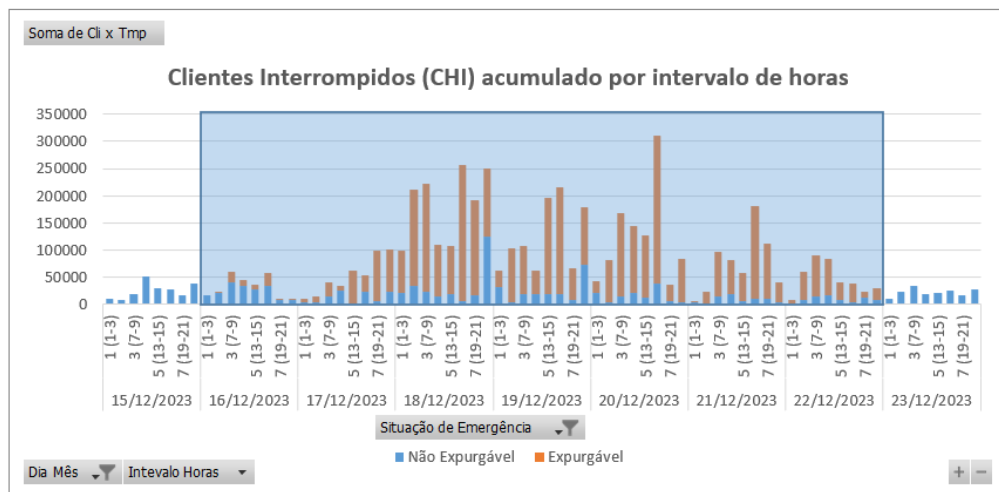


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

Na figura 4, os valores estão acumulados de acordo com o início da interrupção, o que permite avaliar o horário de maior impacto em termos de abrangência e duração das interrupções.

4.3 Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 9 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Relatório:	ISE 31 – 12/2023 – CE	Evento:	28 – 12/2023 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/12/2023 06:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/12/2023 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	815	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	95	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	93	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	125	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	4.113.836	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	892.050	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	16/12/2023 06:20:42	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	27/12/2023 18:30:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	17,90	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	193,28	hora			

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo I, estão relacionadas todas as ocorrências emergenciais expurgadas em decorrências do evento em tela.

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes de forma eficiente sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado in loco, incluindo as ocorrências sem serviços executados (por exemplo, defeito interno), que podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos.

Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricitas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 12.148 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 16 a 23 de dezembro de 2023.

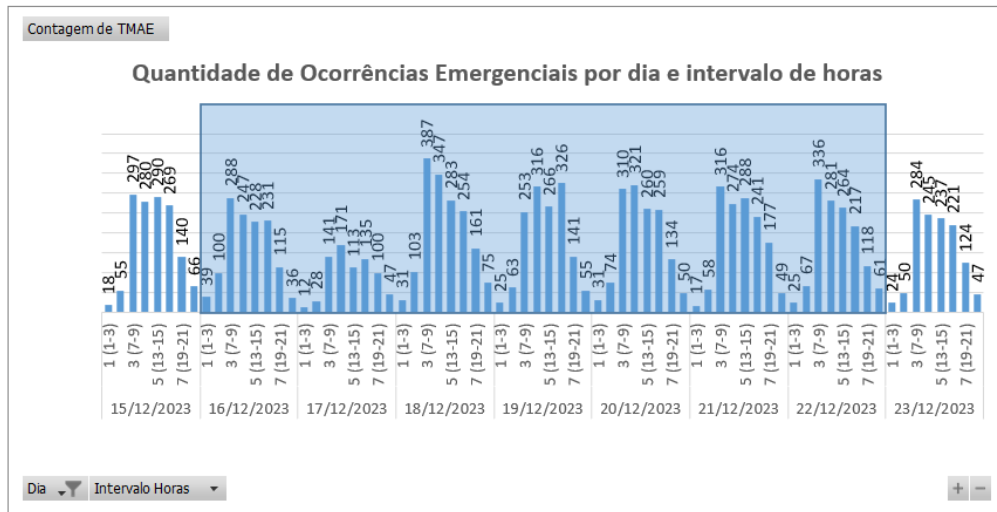


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

Cabe ressaltar que, a Enel CE possui contrato com empresa parceira, com a finalidade de manter disponível 417 equipes em condições normais de atendimento e, aumentado para 1096 equipes em situações de contingência, tais como eventos em Situação de Emergência. Essas equipes foram assim distribuídas:

Regional	Regime Normal (Sem ISE)	Regime de Contingência (Com ISE)
Sul	46	122
Centro-Sul	36	95
Leste	28	74
Centro-Norte	40	105
Fortaleza	121	319
Metropolitana	67	175
Atlântico	35	91
Norte	44	115

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na Figura 6 informações a respeito do tempo médio de atendimento das equipes de campo durante a vivência do evento em tela, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

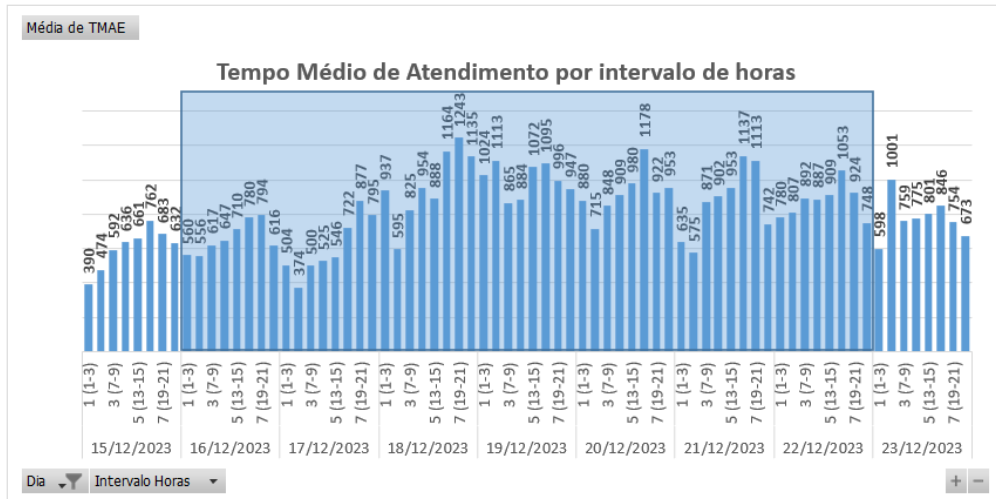


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante o período do evento, comparado ao intervalo de tempo anteriores ao período do evento.

6 Evidências do evento

Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 16 a 23 de dezembro de 2023.

METEOROLOGIA

Ceará tem chuva em cerca de 90 municípios; cenário deve seguir favorável até esta terça (19)

18 DE DEZEMBRO DE 2023 - 11:13 | #Chuva



Todas as regiões deverão apresentar chuva até esta terça (19) (FOTO: Marciel Bezerra)

Choveu em cerca de 90 municípios entre as 7h deste domingo (17) e as 7h desta segunda-feira (18), conforme dados parciais da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

O maiores acumulados foram registrados na porção oeste do Estado do Ceará, conforme cenário previsto pela Funceme. Foram eles:

- Juazeiro do Norte: 104,5 mm
- Choró: 103 mm
- Graça: 90 mm
- Guaraciaba do Norte: 88 mm
- Boa Viagem: 80 mm

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=12360>

Primeira chuva forte da pré-estação alaga ruas em Fortaleza e interior do Ceará

Choveu em cerca de 30 municípios do Ceará nas últimas 24 horas.

Por g1 CE

18/12/2023 07h24 · Atualizado há 2 meses



Em Juazeiro do Norte, forte chuva gerou enxurrada pelas ruas — Foto: Arquivo pessoal

Chuvas intensas ocasionaram transtornos para moradores da Região Metropolitana de Fortaleza e cidades do interior do Ceará. Em Juazeiro do Norte, a Avenida Padre Cícero, no Bairro São José, ficou alagada e os veículos não conseguiram passar.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/12/18/primeira-chuva-forte-da-pre-estacao-alaga-ruas-em-fortaleza-e-interior-do-ceara.ghtml>

Ceará tem previsão de chuvas em todas as regiões até segunda-feira (18), segundo a Funceme

CEARÁ

Motivo é a presença de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN)

Escrito por Redação, 10:25 - 16 de Dezembro de 2023 Atualizado às 10:26



Legenda: A previsão de chuvas isoladas em todas as macrorregiões do Ceará
Foto: Alex Costa/SVM



Há previsão de chuvas isoladas em todas as macrorregiões do Ceará entre este sábado (16) e a próxima segunda-feira (18), segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos, a **Funceme**.

O motivo é a presença de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN), cujo centro está posicionado sobre a Bahia. Existem ainda avanço de áreas de instabilidade provenientes do leste do Nordeste do Brasil (NEB) e aos efeitos locais como temperatura e relevo.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-previsao-de-chuvas-em-todas-as-regioes-ate-segunda-feira-18-segundo-a-funceme-1.3456613>

Juazeiro do Norte tem maior chuva do Ceará nas últimas 24h; veja previsão

O estado do Ceará registrou chuvas em pelo menos 52 municípios nas últimas 24 horas

09:05 | 18/12/2023 Autor **Gabriel Damasceno** Tipo **Notícia**



Chuva passageira pode acontecer na madrugada deste sábado, 15, e deste domingo, 16 Crédito: Samuel Setubal

Anúncio removido. [Saiba mais](#)

O Ceará registrou chuvas em pelo menos 93 municípios nas últimas 24 horas, de acordo com dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

O município de **Juazeiro do Norte** teve o maior índice pluviométrico, com 104.5 milímetros (mm) (posto: Juazeiro do Norte), seguido por **Graça** (Posto: Graça), com 90 mm, e **Guaraciaba do Norte** (Posto: Guaraciaba do Norte), com 88 mm.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/12/18/juazeiro-do-norte-tem-maior-chuva-do-ceara-nas-ultimas-24h-veja-previsao.html>

Funceme registra chuva em cerca de 120 municípios do Ceará nas últimas 24 horas

Presença de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN), fenômeno comum nesta época de Pré-Estação, está associada às atuais precipitações

Compartilhe: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Imprimir](#) | 20 de dezembro de 2023 | Portal GCMAIS

A- A+

Nas últimas 24 horas, o Ceará registrou chuva em cerca de 120 municípios, segundo dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). As precipitações são referentes ao período entre as 7h de terça-feira (19) e 7h desta quarta-feira (20).



Foto: Divulgação/Funceme

Fonte: GC MAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/2023/12/20/funceme-registra-chuva-em-cerca-de-120-municipios-do-ceara-nas-ultimas-24-horas/>

Inmet emite alerta de perigo de 'chuvas intensas' para 57 cidades do Ceará

CEARÁ

Órgão sinaliza a possibilidade de risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores e alagamentos

Escrito por Redação, 06:08 - 21 de Dezembro de 2023 Atualizado às 08:20



Legenda: Alerta informa que ventos intensos de até 100 km/h podem atingir cidades.
Foto: Kik Jrs/SM



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um aviso de "chuvas intensas" para diversos estados do Brasil, incluindo 57 municípios do estado do Ceará, até a manhã desta sexta-feira (22).

Segundo o aviso, entre os "riscos potenciais" estão a possibilidade de chuva entre 30 mm/h e 60 mm/h ou 50 mm/dia e 100 mm/dia, além de ventos intensos de até 100 km/h, com risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e descargas elétricas.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/inmet-emite-alerta-de-perigo-de-chuvas-intensas-para-57-cidades-do-ceara-1.3458238>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 16/12/23 às 08:12 na localidade Amontada.



Figura 8. Foto registrada no dia 16/12/23 às 09:03 na localidade Itapipoca.



Figura 9. Foto registrada no dia 17/12/23 na localidade Ipú.



Figura 10. Foto registrada no dia 18/12/23 na localidade Juazeiro do Norte.



Figura 11. Foto registrada no dia 18/12/23 na localidade Monsenhor Tabosa.



Figura 12. Foto registrada no dia 19/12/23 às 07:59 na localidade Jaguaribara.



Figura 13. Foto registrada no dia 20/12/23 na localidade Icó.



Figura 14. Foto registrada no dia 20/12/23 na localidade Crato.

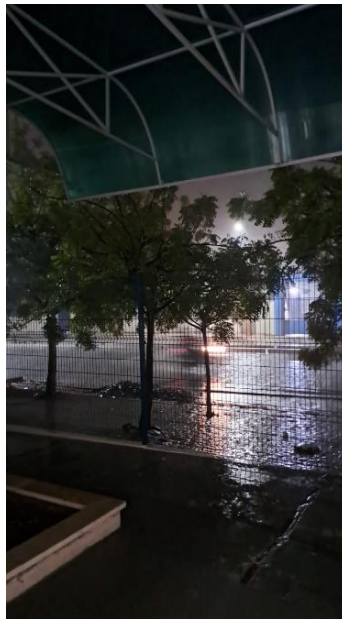


Figura 15. Foto registrada no dia 21/12/23 na localidade Iguatu.



Figura 16. Foto registrada no dia 21/12/23 na localidade Icó.



Figura 17. Foto registrada no dia 22/12/23 na localidade Tabuleiro do Norte.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 31 – 12/2023 – CE	Evento: 28 – 12/2023 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/12/2023 06:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/12/2023 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

Segue abaixo a tabela resumo relativo às interrupções expurgadas por Situação de Emergência para o período do evento supracitado, bem como o limite de CHI da Distribuidora.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
3.526	4.113.836	892.050	532.373

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

Segue ainda a relação, na íntegra, a lista de interrupções com o devido detalhamento das informações.

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34079969	1	3	16/12/2023 06:20	16/12/2023 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	22658	185,33
2	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34080007	1	3	16/12/2023 06:30	16/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	16523	104,54
3	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34080143	1	3	16/12/2023 06:54	16/12/2023 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	42264	5,33
4	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	34080211	1	3	16/12/2023 15:00	18/12/2023 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16523	102,76
5	39	12	2023	13375	SLC01S2	SLC	34080449	1	3	16/12/2023 07:33	16/12/2023 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	24400	264,14
6	39	12	2023	13308	ITK01I4	ITK	34080457	1	3	16/12/2023 07:34	16/12/2023 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	51748	112,34
7	39	12	2023	13238	AMT01P3	AMT	34080519	1	3	16/12/2023 07:31	16/12/2023 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	22658	1711,20
8	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34080525	1	3	16/12/2023 07:40	16/12/2023 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27242	35,20
9	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	34080545	1	3	16/12/2023 07:42	16/12/2023 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	20834	1059,94
10	39	12	2023	13232	ACA01C1	ACA	34080571	1	3	16/12/2023 07:45	16/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	42264	21,48
11	39	12	2023	13232	ACA01C1	ACA	34080571	1	3	16/12/2023 11:20	16/12/2023 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	42264	229,25
12	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34080791	1	3	16/12/2023 08:11	16/12/2023 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	42264	160,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
13	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	34080805	1	3	16/12/2023 08:11	16/12/2023 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	161	20834	2395,01
14	39	12	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	34080809	1	3	16/12/2023 08:12	16/12/2023 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	27242	124,01
15	39	12	2023	13358	PCU01L4	PCU	34080861	1	3	16/12/2023 08:17	16/12/2023 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	292	37700	1315,46
16	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34081191	1	3	16/12/2023 08:52	16/12/2023 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	281	37700	2067,30
17	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34081193	1	3	16/12/2023 08:52	17/12/2023 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	37700	59,66
18	39	12	2023	13390	TRR01P2	TRR	34081205	1	3	16/12/2023 08:53	17/12/2023 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24437	144,31
19	39	12	2023	13390	TRR01P2	TRR	34081205	1	3	16/12/2023 16:02	17/12/2023 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	24437	304,07
20	39	12	2023	13358	PCU01L2	PCU	34081299	1	3	16/12/2023 09:02	16/12/2023 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	37700	202,13
21	39	12	2023	13308	ITK01I2	ITK	34081341	1	3	16/12/2023 09:05	16/12/2023 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	13,85
22	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34081631	1	3	16/12/2023 09:33	16/12/2023 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51748	5,99
23	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34081681	1	3	16/12/2023 09:37	17/12/2023 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	16523	612,23
24	39	12	2023	13240	APR01P4	APR	34082237	1	3	16/12/2023 10:25	16/12/2023 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14143	3,53
25	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34082285	1	3	16/12/2023 10:29	16/12/2023 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	22658	265,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
26	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34082429	1	3	16/12/2023 10:44	17/12/2023 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	16523	2055,76
27	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34082429	1	3	16/12/2023 10:44	18/12/2023 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	16523	377,03
28	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34082429	1	3	18/12/2023 13:16	18/12/2023 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	16523	196,14
29	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34082429	1	3	18/12/2023 13:16	18/12/2023 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	16523	59,72
30	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34082449	1	3	16/12/2023 10:46	16/12/2023 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	24437	58,19
31	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34082449	1	3	16/12/2023 21:13	17/12/2023 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	24437	199,78
32	39	12	2023	13305	ITE01I3	ITE	34082591	1	3	16/12/2023 10:57	16/12/2023 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	38264	27,27
33	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34082675	1	3	16/12/2023 11:06	16/12/2023 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	22658	550,28
34	39	12	2023	13328	MRC01M1	MRC	34082783	1	3	16/12/2023 11:20	17/12/2023 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	21228	1972,60
35	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34083253	1	3	16/12/2023 12:15	16/12/2023 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	9,73
36	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	34083437	1	3	16/12/2023 12:41	17/12/2023 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	51748	102,39
37	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	34083437	1	3	17/12/2023 06:27	17/12/2023 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	51748	16,31
38	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	34083549	1	3	16/12/2023 12:55	18/12/2023 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	51748	658,72
39	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34083559	1	3	16/12/2023 12:57	17/12/2023 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	27242	247,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
40	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34083585	1	3	17/12/2023 07:03	17/12/2023 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	24437	113,32
41	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34083589	1	3	16/12/2023 13:00	16/12/2023 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	431	42264	3271,89
42	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34083659	1	3	16/12/2023 08:54	16/12/2023 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	70	37700	287,54
43	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34083661	1	3	16/12/2023 13:08	17/12/2023 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	24437	326,80
44	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34083661	1	3	17/12/2023 14:13	17/12/2023 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4975	24437	308,17
45	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34083669	1	3	16/12/2023 13:10	16/12/2023 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	61	22658	488,05
46	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34083683	1	3	16/12/2023 13:11	16/12/2023 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	16523	774,28
47	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34083683	1	3	16/12/2023 13:11	16/12/2023 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16523	6,75
48	39	12	2023	13238	AMT01P1	AMT	34083721	1	3	16/12/2023 13:17	16/12/2023 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	166	22658	1733,96
49	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34083811	1	3	16/12/2023 13:29	17/12/2023 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21228	25,45
50	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34083993	1	3	16/12/2023 13:54	17/12/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	27,11
51	39	12	2023	13305	ITE01I1	ITE	34083999	1	3	16/12/2023 13:55	17/12/2023 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	24,55
52	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34084083	1	3	16/12/2023 14:05	17/12/2023 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	16523	186,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
53	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34084121	1	3	16/12/2023 14:12	16/12/2023 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38264	15,48
54	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34084247	1	3	16/12/2023 14:28	17/12/2023 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16523	50,92
55	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34084485	1	3	16/12/2023 14:57	17/12/2023 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	51748	23,85
56	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34084503	1	3	16/12/2023 14:59	17/12/2023 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27242	57,53
57	39	12	2023	13263	CCA01C6	CCA	34084529	1	3	17/12/2023 11:59	17/12/2023 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	74587	1,89
58	39	12	2023	13358	PCU01L4	PCU	34084629	1	3	16/12/2023 15:16	17/12/2023 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	18,19
59	39	12	2023	13375	SLC01S5	SLC	34084719	1	3	16/12/2023 15:33	16/12/2023 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	24400	450,61
60	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34084845	1	3	16/12/2023 15:49	18/12/2023 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	27242	373,20
61	39	12	2023	13375	SLC01S5	SLC	34085045	1	3	16/12/2023 16:17	16/12/2023 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	476	24400	1156,15
62	39	12	2023	13375	SLC01S5	SLC	34085045	1	3	16/12/2023 16:17	16/12/2023 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	24400	126,70
63	39	12	2023	13390	TRR01P1	TRR	34085139	1	3	16/12/2023 16:27	18/12/2023 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	24437	363,37
64	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34085175	1	3	16/12/2023 16:34	17/12/2023 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	10,73
65	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34085177	1	3	16/12/2023 16:34	17/12/2023 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	16523	30,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
66	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34085215	1	3	16/12/2023 16:38	17/12/2023 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27242	18,89
67	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	34085235	1	3	16/12/2023 16:40	18/12/2023 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16523	33,86
68	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34085239	1	3	16/12/2023 16:40	18/12/2023 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16523	33,68
69	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34085259	1	3	16/12/2023 16:43	18/12/2023 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	42264	38,83
70	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34085283	1	3	16/12/2023 16:48	16/12/2023 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	51748	52,96
71	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34085491	1	3	16/12/2023 14:57	16/12/2023 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	42264	186,55
72	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34085491	1	3	16/12/2023 14:57	17/12/2023 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	42264	283,98
73	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34085641	1	3	16/12/2023 17:38	17/12/2023 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	27242	517,15
74	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34085641	1	3	16/12/2023 23:20	17/12/2023 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	27242	123,18
75	39	12	2023	13375	SLC01S5	SLC	34085997	1	3	16/12/2023 18:25	17/12/2023 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	24400	143,60
76	39	12	2023	13375	SLC01S2	SLC	34086077	1	3	17/12/2023 11:26	17/12/2023 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	24400	92,04
77	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34086095	1	3	16/12/2023 18:34	17/12/2023 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	15,99
78	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34086447	1	3	16/12/2023 19:21	17/12/2023 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	51748	863,85
79	39	12	2023	13305	ITE01I1	ITE	34086593	1	3	16/12/2023 19:46	17/12/2023 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	14,71
80	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34086673	1	3	16/12/2023 20:00	17/12/2023 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	42264	175,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
81	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34086909	1	3	16/12/2023 20:58	17/12/2023 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	12,30
82	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34087283	1	3	17/12/2023 03:20	17/12/2023 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27242	92,83
83	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34087283	1	3	17/12/2023 03:20	17/12/2023 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	27242	1837,88
84	39	12	2023	13234	ACR01P3	ACR	34087345	1	3	17/12/2023 15:07	17/12/2023 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	29525	854,82
85	39	12	2023	13234	ACR01P3	ACR	34087345	1	3	17/12/2023 15:07	17/12/2023 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	391	29525	1412,81
86	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	34087429	1	3	17/12/2023 01:38	17/12/2023 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	614	55494	3894,29
87	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34087435	1	3	17/12/2023 01:44	18/12/2023 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	24,01
88	39	12	2023	16567	MRG01C6	MRG	34087507	1	3	17/12/2023 07:42	17/12/2023 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	55494	48,84
89	39	12	2023	16567	MRG01C6	MRG	34087507	1	3	17/12/2023 07:42	17/12/2023 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	55494	218,12
90	39	12	2023	15858	ESB01S1	ESB	34087527	1	3	17/12/2023 09:24	17/12/2023 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	304	21794	1794,11
91	39	12	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	34087579	1	3	17/12/2023 05:08	17/12/2023 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	28013	203,70
92	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	34087613	1	3	17/12/2023 05:47	17/12/2023 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31574	3,45
93	39	12	2023	13375	SLC01S5	SLC	34087635	1	3	17/12/2023 06:00	17/12/2023 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	9,57
94	39	12	2023	13332	MTI01P3	MTI	34087695	1	3	17/12/2023 06:28	17/12/2023 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	17154	348,89
95	39	12	2023	13332	MTI01P3	MTI	34087695	1	3	17/12/2023 06:28	17/12/2023 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17154	36,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
96	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34087715	1	3	17/12/2023 02:00	17/12/2023 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	76	27242	1410,79
97	39	12	2023	13369	QXD01P5	QXD	34087731	1	3	17/12/2023 00:37	17/12/2023 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	318	49212	2902,54
98	39	12	2023	13369	QXD01P5	QXD	34087731	1	3	17/12/2023 00:37	17/12/2023 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	49212	817,17
99	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34087741	1	3	17/12/2023 06:41	17/12/2023 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55494	8,17
100	39	12	2023	13305	ITE01I1	ITE	34087789	1	3	17/12/2023 06:53	17/12/2023 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	38264	834,71
101	39	12	2023	16565	JZN01M2	JZN	34087791	1	3	17/12/2023 06:53	17/12/2023 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	8,52
102	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34087811	1	3	17/12/2023 06:57	17/12/2023 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	902	27432	3465,18
103	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34087811	1	3	17/12/2023 06:57	17/12/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	27432	116,12
104	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34087811	1	3	17/12/2023 10:48	17/12/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	27432	379,13
105	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34087827	1	3	17/12/2023 07:00	17/12/2023 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	13299	24,32
106	39	12	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	34087881	1	3	17/12/2023 07:11	17/12/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27242	35,08
107	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34087911	1	3	17/12/2023 07:23	17/12/2023 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	3,97
108	39	12	2023	13382	SLP01P1	SLP	34087915	1	3	17/12/2023 07:26	17/12/2023 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19515	9,46
109	39	12	2023	13305	ITE01I1	ITE	34087919	1	3	17/12/2023 07:28	17/12/2023 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	38264	12,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
110	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	34088015	1	3	17/12/2023 07:48	17/12/2023 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	54791	13,58
111	39	12	2023	13392	UMB0111	UMB	34088087	1	3	17/12/2023 08:04	17/12/2023 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	13327	332,37
112	39	12	2023	13392	UMB0111	UMB	34088087	1	3	17/12/2023 12:35	17/12/2023 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	13327	64,54
113	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	34088097	1	3	17/12/2023 06:52	17/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	136	55494	607,35
114	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	34088097	1	3	17/12/2023 09:14	17/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	55494	23,05
115	39	12	2023	13232	ITR0114	ITR	34088123	1	3	17/12/2023 08:09	17/12/2023 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	42264	86,62
116	39	12	2023	13328	MRC01M1	MRC	34088247	1	3	17/12/2023 08:31	17/12/2023 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21228	3,30
117	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34088275	1	3	17/12/2023 08:37	17/12/2023 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21413	3,82
118	39	12	2023	13280	DIF0119	DIF	34088287	1	3	17/12/2023 08:33	17/12/2023 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	58753	196,67
119	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34088313	1	3	17/12/2023 08:41	17/12/2023 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	67802	472,22
120	39	12	2023	13240	APR01P3	APR	34088321	1	3	17/12/2023 08:42	17/12/2023 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14143	2,28
121	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	34088385	1	3	17/12/2023 08:51	17/12/2023 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25298	4,85
122	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	34088391	1	3	17/12/2023 08:51	18/12/2023 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16523	30,67
123	39	12	2023	16565	JZN01M2	JZN	34088469	1	3	17/12/2023 09:02	18/12/2023 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	17,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
124	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	34088563	1	3	18/12/2023 06:06	18/12/2023 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	24437	372,60
125	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34088571	1	3	17/12/2023 09:14	18/12/2023 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	22658	198,86
126	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	34088573	1	3	17/12/2023 09:15	17/12/2023 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	28142	259,99
127	39	12	2023	13358	PCU01L4	PCU	34088577	1	3	17/12/2023 09:15	17/12/2023 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	14,12
128	39	12	2023	13317	JMA01M4	JMA	34088591	1	3	17/12/2023 09:16	17/12/2023 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105422	3,29
129	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34088601	1	3	17/12/2023 09:19	19/12/2023 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	43540	51,33
130	39	12	2023	15858	ESB01S7	ESB	34088611	1	3	17/12/2023 09:21	17/12/2023 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21794	4,62
131	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34088639	1	3	17/12/2023 09:26	18/12/2023 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	24,54
132	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34088675	1	3	17/12/2023 09:32	17/12/2023 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27242	39,75
133	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34088675	1	3	17/12/2023 16:41	17/12/2023 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	27242	359,42
134	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34088681	1	3	17/12/2023 09:34	17/12/2023 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	12,68
135	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34088699	1	3	17/12/2023 09:35	17/12/2023 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	42264	878,20
136	39	12	2023	13317	JMA01M3	JMA	34088741	1	3	17/12/2023 09:40	17/12/2023 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105422	13,23
137	39	12	2023	13232	ITR01I5	ITR	34088763	1	3	17/12/2023 09:45	18/12/2023 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	42264	150,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
138	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34088767	1	3	17/12/2023 09:45	17/12/2023 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	36	84029	122,49
139	39	12	2023	15855	CND01C4	CND	34088783	1	3	17/12/2023 09:47	17/12/2023 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	37001	16,42
140	39	12	2023	16558	JND01L4	JND	34088787	1	3	17/12/2023 09:49	17/12/2023 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	13,02
141	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34088799	1	3	17/12/2023 09:51	17/12/2023 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16523	9,89
142	39	12	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	34088803	1	3	17/12/2023 09:51	17/12/2023 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	38554	191,68
143	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34088841	1	3	17/12/2023 09:58	17/12/2023 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16658	35,70
144	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34088855	1	3	17/12/2023 10:00	17/12/2023 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	67802	93,03
145	39	12	2023	13252	BBR01I1	BBR	34088889	1	3	17/12/2023 10:04	17/12/2023 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	2,08
146	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	34088893	1	3	17/12/2023 10:05	17/12/2023 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	49212	40,79
147	39	12	2023	13302	INP01N4	INP	34088911	1	3	17/12/2023 10:08	17/12/2023 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21108	21,27
148	39	12	2023	13389	TME01P7	TME	34088931	1	3	17/12/2023 10:11	17/12/2023 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	13644	84,26
149	39	12	2023	13247	BNB01Y2	BNB	34088941	1	3	17/12/2023 10:03	18/12/2023 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	7137	170,51
150	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34088953	1	3	17/12/2023 10:12	17/12/2023 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	1,70
151	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34088977	1	3	18/12/2023 08:23	18/12/2023 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16523	22,06
152	39	12	2023	13375	SLC01S7	SLC	34088989	1	3	17/12/2023 10:16	17/12/2023 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	2,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
153	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34088991	1	3	17/12/2023 10:16	17/12/2023 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	37700	58,23
154	39	12	2023	13252	BBR01I3	BBR	34089013	1	3	17/12/2023 10:20	18/12/2023 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	31,50
155	39	12	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	34089101	1	3	17/12/2023 09:45	17/12/2023 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	742	77396	4006,80
156	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34089113	1	3	17/12/2023 10:34	17/12/2023 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27432	24,53
157	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34089143	1	3	17/12/2023 10:40	17/12/2023 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	12,17
158	39	12	2023	13315	JGA01N4	JGA	34089159	1	3	17/12/2023 10:41	17/12/2023 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	15460	31,85
159	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	34089173	1	3	17/12/2023 10:43	17/12/2023 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	49	38554	580,66
160	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34089201	1	3	17/12/2023 10:10	17/12/2023 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	1,34
161	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	34089233	1	3	17/12/2023 10:52	17/12/2023 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55494	4,33
162	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	34089233	1	3	17/12/2023 15:17	18/12/2023 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55494	19,09
163	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	34089261	1	3	17/12/2023 10:57	17/12/2023 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	51748	261,67
164	39	12	2023	13242	ART01N3	ART	34089339	1	3	17/12/2023 11:08	17/12/2023 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	40286	56,11
165	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34089357	1	3	16/12/2023 11:09	17/12/2023 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24437	123,82
166	39	12	2023	13322	LMN01N2	LMN	34089367	1	3	17/12/2023 11:12	17/12/2023 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48041	3,68
167	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	34089371	1	3	17/12/2023 11:12	17/12/2023 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38554	4,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
168	39	12	2023	13363	PCM01M5	PCM	34089403	1	3	17/12/2023 11:15	17/12/2023 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	13538	450,40
169	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34089433	1	3	16/12/2023 17:28	17/12/2023 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	51748	2095,31
170	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34089449	1	3	17/12/2023 11:21	17/12/2023 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	67802	83,76
171	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34089457	1	3	17/12/2023 11:23	18/12/2023 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	42264	120,88
172	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34089501	1	3	17/12/2023 11:31	17/12/2023 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	27242	196,52
173	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34089527	1	3	16/12/2023 21:35	17/12/2023 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	73	42264	1097,33
174	39	12	2023	16565	JZN01M2	JZN	34089597	1	3	17/12/2023 11:42	18/12/2023 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	15,79
175	39	12	2023	16568	ACP01C5	ACP	34089723	1	3	17/12/2023 12:06	17/12/2023 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34122	8,22
176	39	12	2023	16567	MRG01C5	MRG	34089749	1	3	17/12/2023 12:13	18/12/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55494	76,32
177	39	12	2023	15854	JAB01F3	JAB	34089793	1	3	17/12/2023 12:24	19/12/2023 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	39	41455	1424,43
178	39	12	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	34089819	1	3	17/12/2023 12:32	17/12/2023 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44907	8,59
179	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	34089829	1	3	17/12/2023 12:35	17/12/2023 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	29525	605,97
180	39	12	2023	13389	TME01P1	TME	34089833	1	3	17/12/2023 12:38	17/12/2023 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	13644	29,59
181	39	12	2023	13236	AGF01I3	AGF	34089857	1	3	17/12/2023 12:41	17/12/2023 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	58554	473,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
182	39	12	2023	13236	AGF01I3	AGF	34089857	1	3	17/12/2023 12:41	18/12/2023 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	58554	3542,75
183	39	12	2023	13389	TME01P1	TME	34089923	1	3	17/12/2023 12:56	17/12/2023 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	13644	100,40
184	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34089989	1	3	17/12/2023 13:06	18/12/2023 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	37700	305,76
185	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34090009	1	3	17/12/2023 13:08	17/12/2023 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13741	2,07
186	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34090113	1	3	17/12/2023 13:22	17/12/2023 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38669	10,56
187	39	12	2023	13251	BRT01C6	BRT	34090131	1	3	17/12/2023 13:26	17/12/2023 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	53765	24,37
188	39	12	2023	13367	PSK01M3	PSK	34090149	1	3	17/12/2023 18:26	18/12/2023 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	84	68583	666,47
189	39	12	2023	13367	PSK01M3	PSK	34090149	1	3	17/12/2023 23:40	18/12/2023 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	153	68583	415,65
190	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34090159	1	3	17/12/2023 13:30	18/12/2023 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	27432	166,93
191	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34090159	1	3	18/12/2023 14:20	18/12/2023 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27432	12,00
192	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34090205	1	3	17/12/2023 13:40	17/12/2023 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17843	7,00
193	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34090231	1	3	17/12/2023 13:48	17/12/2023 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	2,33
194	39	12	2023	13308	ITK01I4	ITK	34090259	1	3	17/12/2023 13:51	17/12/2023 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	51748	172,03
195	39	12	2023	13263	CCA01C2	CCA	34090299	1	3	17/12/2023 13:57	17/12/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	74587	155,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
196	39	12	2023	13358	PAR01C5	PAR	34090361	1	3	17/12/2023 14:08	18/12/2023 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	37700	254,52
197	39	12	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	34090385	1	3	17/12/2023 14:10	17/12/2023 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44907	8,86
198	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	34090437	1	3	17/12/2023 14:20	17/12/2023 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25426	8,78
199	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34090499	1	3	17/12/2023 14:28	18/12/2023 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	27432	914,56
200	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34090499	1	3	17/12/2023 18:34	17/12/2023 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1260	27432	99,75
201	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34090499	1	3	17/12/2023 18:34	17/12/2023 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	27432	186,21
202	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34090499	1	3	17/12/2023 20:49	17/12/2023 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1134	27432	116,24
203	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34090499	1	3	17/12/2023 20:49	17/12/2023 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	27432	3,13
204	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34090499	1	3	17/12/2023 20:49	18/12/2023 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	27432	2973,63
205	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	34090535	1	3	17/12/2023 14:33	17/12/2023 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	51748	198,45
206	39	12	2023	13315	JGA01N6	JGA	34090549	1	3	17/12/2023 14:33	19/12/2023 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	15460	1071,34
207	39	12	2023	13315	JGA01N6	JGA	34090549	1	3	17/12/2023 20:35	19/12/2023 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	480	15460	14840,00
208	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34090563	1	3	17/12/2023 14:35	18/12/2023 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	51748	395,64
209	39	12	2023	13305	ITE01I2	ITE	34090609	1	3	17/12/2023 14:44	17/12/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38264	29,03
210	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34090611	1	3	17/12/2023 14:45	17/12/2023 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	51748	782,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
211	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34090611	1	3	17/12/2023 14:45	18/12/2023 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	51748	38,90
212	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34090611	1	3	17/12/2023 14:45	18/12/2023 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	51748	3069,14
213	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34090611	1	3	17/12/2023 22:40	18/12/2023 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	51748	138,41
214	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34090611	1	3	18/12/2023 03:47	18/12/2023 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	51748	448,82
215	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34090611	1	3	18/12/2023 03:47	18/12/2023 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	51748	17,51
216	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34090611	1	3	18/12/2023 09:39	18/12/2023 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	51748	88,91
217	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34090611	1	3	18/12/2023 13:35	18/12/2023 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	51748	694,97
218	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34090611	1	3	18/12/2023 23:27	19/12/2023 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	51748	115,41
219	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34090611	1	3	19/12/2023 13:11	19/12/2023 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	51748	146,34
220	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	34090623	1	3	17/12/2023 14:48	20/12/2023 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	25298	624,19
221	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34090651	1	3	17/12/2023 14:53	18/12/2023 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27242	112,26
222	39	12	2023	13322	LMN01N4	LMN	34090657	1	3	17/12/2023 14:54	18/12/2023 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	48041	2433,94
223	39	12	2023	15854	JAB01F1	JAB	34090663	1	3	17/12/2023 14:54	18/12/2023 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	41455	243,74
224	39	12	2023	15855	CND01C2	CND	34090695	1	3	17/12/2023 15:00	17/12/2023 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37001	4,08
225	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	34090737	1	3	17/12/2023 15:08	17/12/2023 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	49212	190,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
226	39	12	2023	13322	LMN01N7	LMN	34090743	1	3	17/12/2023 15:09	17/12/2023 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	48041	7,70
227	39	12	2023	15856	QXB01N4	QXB	34090747	1	3	17/12/2023 15:55	17/12/2023 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	31574	36,68
228	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34090879	1	3	17/12/2023 15:30	18/12/2023 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27242	25,88
229	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34090879	1	3	17/12/2023 17:58	18/12/2023 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	27242	983,44
230	39	12	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	34090943	1	3	17/12/2023 15:41	18/12/2023 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	15,74
231	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34090951	1	3	17/12/2023 15:42	18/12/2023 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	44907	8,85
232	39	12	2023	13262	CSL01C7	CSL	34090955	1	3	17/12/2023 15:42	17/12/2023 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50222	5,54
233	39	12	2023	13343	MNV01M2	MNV	34091011	1	3	17/12/2023 15:54	17/12/2023 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	35413	303,42
234	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34091067	1	3	17/12/2023 16:08	17/12/2023 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	29328	185,59
235	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34091097	1	3	17/12/2023 14:48	17/12/2023 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	42264	1,94
236	39	12	2023	13263	CCA01C4	CCA	34091123	1	3	17/12/2023 16:16	18/12/2023 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	74587	72,62
237	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	34091265	1	3	17/12/2023 16:42	17/12/2023 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	11837	37,22
238	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	34091271	1	3	17/12/2023 16:42	17/12/2023 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	61474	39,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
239	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34091277	1	3	17/12/2023 16:43	18/12/2023 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	24400	149,60
240	39	12	2023	15504	INH01I7	INH	34091281	1	3	17/12/2023 16:45	17/12/2023 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	53437	136,61
241	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34091305	1	3	17/12/2023 16:50	18/12/2023 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	88	18944	1356,81
242	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34091305	1	3	18/12/2023 20:44	19/12/2023 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	88	18944	1714,63
243	39	12	2023	16569	CLN01F5	CLN	34091381	1	3	17/12/2023 17:03	17/12/2023 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	6972	45,06
244	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	34091385	1	3	17/12/2023 17:04	17/12/2023 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31574	13,27
245	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34091389	1	3	17/12/2023 17:04	18/12/2023 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	44907	138,73
246	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34091417	1	3	17/12/2023 17:09	18/12/2023 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21228	33,50
247	39	12	2023	13263	CCA01C6	CCA	34091445	1	3	17/12/2023 17:13	18/12/2023 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	18,47
248	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	34091449	1	3	17/12/2023 17:14	17/12/2023 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	37231	15,28
249	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	34091469	1	3	17/12/2023 17:17	17/12/2023 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27274	4,09
250	39	12	2023	13305	ITE01I3	ITE	34091473	1	3	17/12/2023 17:17	18/12/2023 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	91	38264	1282,75
251	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34091477	1	3	17/12/2023 17:17	18/12/2023 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44907	23,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
252	39	12	2023	13280	DIF01I2	DIF	34091497	1	3	17/12/2023 17:22	18/12/2023 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58753	6,79
253	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34091527	1	3	17/12/2023 17:29	17/12/2023 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21413	3,92
254	39	12	2023	13358	PCU01L2	PCU	34091539	1	3	17/12/2023 17:32	18/12/2023 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	7,50
255	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	34091589	1	3	17/12/2023 17:41	18/12/2023 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	67802	51,17
256	39	12	2023	13322	LMN01N4	LMN	34091621	1	3	17/12/2023 17:47	18/12/2023 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48041	7,48
257	39	12	2023	13242	ART01N3	ART	34091641	1	3	17/12/2023 17:49	17/12/2023 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	5	40286	9,53
258	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34091643	1	3	17/12/2023 17:50	17/12/2023 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22437	5,83
259	39	12	2023	13392	UMB01I2	UMB	34091655	1	3	17/12/2023 17:53	18/12/2023 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13327	6,28
260	39	12	2023	16570	NVR01N3	NVR	34091679	1	3	17/12/2023 17:56	18/12/2023 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	217	29160	1638,41
261	39	12	2023	13348	NVO01M4	NVO	34091681	1	3	17/12/2023 17:57	17/12/2023 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	28142	19,68
262	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34091701	1	3	17/12/2023 18:00	18/12/2023 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	21953	437,24
263	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	34091709	1	3	17/12/2023 18:01	17/12/2023 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	53765	4,67
264	39	12	2023	15854	JAB01F1	JAB	34091711	1	3	17/12/2023 18:01	18/12/2023 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41455	9,95
265	39	12	2023	13360	PGB01P1	PGB	34091727	1	3	17/12/2023 18:03	18/12/2023 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73250	6,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
266	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34091751	1	3	17/12/2023 18:07	18/12/2023 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	13,80
267	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34091751	1	3	18/12/2023 09:12	19/12/2023 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	25,85
268	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34091783	1	3	17/12/2023 18:11	21/12/2023 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	29160	1831,25
269	39	12	2023	13387	TNG01S3	TNG	34091815	1	3	17/12/2023 18:15	18/12/2023 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	40987	844,82
270	39	12	2023	13235	VCS01C3	VCS	34091827	1	3	17/12/2023 18:16	18/12/2023 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	21953	164,07
271	39	12	2023	15848	JCS01P4	JCS	34091853	1	3	17/12/2023 18:21	18/12/2023 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16658	16,96
272	39	12	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	34091889	1	3	17/12/2023 18:27	18/12/2023 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	48172	325,41
273	39	12	2023	13339	MDM01M4	MDM	34091891	1	3	17/12/2023 18:27	17/12/2023 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	151	104039	560,08
274	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	34091893	1	3	17/12/2023 16:42	17/12/2023 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	19	15354	58,50
275	39	12	2023	13252	BBR01I1	BBR	34091899	1	3	17/12/2023 18:28	19/12/2023 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	27233	2583,93
276	39	12	2023	15855	CND01C2	CND	34091915	1	3	17/12/2023 18:31	18/12/2023 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	37001	436,44
277	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34091961	1	3	17/12/2023 18:38	19/12/2023 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	21953	1099,31
278	39	12	2023	13251	BRT01C6	BRT	34091979	1	3	17/12/2023 18:40	17/12/2023 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	20	53765	42,80
279	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34092105	1	3	17/12/2023 17:39	18/12/2023 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	21953	1233,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
280	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34092133	1	3	17/12/2023 08:55	17/12/2023 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	22658	281,19
281	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34092165	1	3	17/12/2023 19:12	19/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	21953	2406,28
282	39	12	2023	16568	ACP01C2	ACP	34092189	1	3	17/12/2023 19:17	17/12/2023 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34122	2,30
283	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34092209	1	3	17/12/2023 19:22	18/12/2023 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	23815	143,03
284	39	12	2023	15856	QXB01N4	QXB	34092239	1	3	17/12/2023 19:25	17/12/2023 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	31574	37,18
285	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34092249	1	3	17/12/2023 19:28	18/12/2023 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	61474	161,38
286	39	12	2023	16560	ARR01L1	ARR	34092261	1	3	17/12/2023 19:31	19/12/2023 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	17843	764,94
287	39	12	2023	16560	ARR01L1	ARR	34092263	1	3	17/12/2023 19:33	19/12/2023 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	17843	5449,53
288	39	12	2023	13249	BCR01CA	BCR	34092291	1	3	17/12/2023 19:40	17/12/2023 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	107887	255,21
289	39	12	2023	15501	PBU01P2	PBU	34092305	1	3	17/12/2023 19:43	17/12/2023 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	25170	138,21
290	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34092349	1	3	17/12/2023 19:53	18/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	27274	365,12
291	39	12	2023	13315	JGA01N3	JGA	34092351	1	3	17/12/2023 15:30	17/12/2023 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	15460	89,89
292	39	12	2023	13390	TRR01P2	TRR	34092389	1	3	17/12/2023 20:02	18/12/2023 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24437	16,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
293	39	12	2023	16561	SBC01L1	SBC	34092393	1	3	17/12/2023 20:03	17/12/2023 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	31476	177,52
294	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34092405	1	3	17/12/2023 20:04	18/12/2023 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	13,66
295	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34092431	1	3	17/12/2023 20:08	18/12/2023 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	27432	148,95
296	39	12	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	34092451	1	3	17/12/2023 23:27	17/12/2023 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	318	77396	51,94
297	39	12	2023	16557	IPU01L2	IPU	34092469	1	3	17/12/2023 20:14	19/12/2023 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	25431	1967,45
298	39	12	2023	13282	DID01F4	DID	34092505	1	3	18/12/2023 02:00	18/12/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	423	63068	6592,22
299	39	12	2023	15504	GCN01N1	GCN	34092527	1	3	17/12/2023 20:22	19/12/2023 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	53437	1217,59
300	39	12	2023	15504	INH01I6	INH	34092563	1	3	17/12/2023 20:28	18/12/2023 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	53437	369,43
301	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	34092643	1	3	17/12/2023 20:44	18/12/2023 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	58	27274	988,47
302	39	12	2023	16560	ARR01L1	ARR	34092651	1	3	17/12/2023 20:46	20/12/2023 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	17843	2238,66
303	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34092653	1	3	17/12/2023 20:46	20/12/2023 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	29608	728,28
304	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34092653	1	3	17/12/2023 20:46	20/12/2023 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	29608	543,49
305	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	34092685	1	3	17/12/2023 20:54	18/12/2023 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24437	10,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
306	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34092719	1	3	17/12/2023 21:00	19/12/2023 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	429	29160	17435,27
307	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34092757	1	3	17/12/2023 21:08	20/12/2023 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	13259	266,54
308	39	12	2023	16561	SBC01L2	SBC	34092759	1	3	17/12/2023 21:09	17/12/2023 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	31476	7,13
309	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	34092805	1	3	17/12/2023 21:19	20/12/2023 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	29608	344,27
310	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34092841	1	3	17/12/2023 21:25	18/12/2023 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37001	22,02
311	39	12	2023	13264	CDO01M4	CDO	34092943	1	3	17/12/2023 21:44	17/12/2023 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	251	11713	451,59
312	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34092953	1	3	17/12/2023 21:42	18/12/2023 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	351	53437	6427,20
313	39	12	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	34092965	1	3	17/12/2023 21:39	18/12/2023 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	38554	56,63
314	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34092967	1	3	17/12/2023 21:49	19/12/2023 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	29160	345,97
315	39	12	2023	15852	MBC01P2	MBC	34092993	1	3	17/12/2023 21:56	18/12/2023 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	24502	343,26
316	39	12	2023	15503	CRU01C4	CRU	34093043	1	3	17/12/2023 22:11	20/12/2023 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	23815	1904,55
317	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34093083	1	3	17/12/2023 09:37	18/12/2023 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	14,41
318	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34093089	1	3	17/12/2023 22:22	18/12/2023 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22985	13,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
319	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	34093101	1	3	17/12/2023 22:23	18/12/2023 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	18175	2327,16
320	39	12	2023	13353	ORS01M4	ORS	34093105	1	3	17/12/2023 22:25	18/12/2023 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	105	10945	267,37
321	39	12	2023	13255	BMS01S7	BMS	34093111	1	3	17/12/2023 22:26	18/12/2023 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118587	2,12
322	39	12	2023	15502	TAA01Y1	TAA	34093173	1	3	17/12/2023 22:36	18/12/2023 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	254	31729	1003,16
323	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34093211	1	3	17/12/2023 22:32	18/12/2023 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	27432	86,55
324	39	12	2023	13302	INP01N3	INP	34093227	1	3	17/12/2023 22:56	18/12/2023 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	21108	364,25
325	39	12	2023	15500	IBP01I3	IBP	34093243	1	3	17/12/2023 23:00	18/12/2023 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27207	4,83
326	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34093255	1	3	17/12/2023 23:02	18/12/2023 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	160	31729	659,11
327	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34093277	1	3	17/12/2023 23:08	18/12/2023 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	13259	484,23
328	39	12	2023	15856	QXB01N6	QXB	34093331	1	3	17/12/2023 23:12	18/12/2023 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	306	31574	471,41
329	39	12	2023	15856	QXB01N6	QXB	34093331	1	3	17/12/2023 23:12	18/12/2023 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	31574	2081,64
330	39	12	2023	15856	QXB01N6	QXB	34093331	1	3	18/12/2023 11:52	18/12/2023 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	306	31574	1301,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
331	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	34093399	1	3	17/12/2023 23:37	18/12/2023 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	58396	52,34
332	39	12	2023	15502	TAA01Y1	TAA	34093403	1	3	17/12/2023 23:38	18/12/2023 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31729	13,64
333	39	12	2023	13270	CAT01C1	CAT	34093417	1	3	17/12/2023 23:42	18/12/2023 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	54791	127,19
334	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34093453	1	3	17/12/2023 23:58	18/12/2023 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	31729	223,03
335	39	12	2023	13280	DIF01I4	DIF	34093461	1	3	18/12/2023 00:01	18/12/2023 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	143	58753	535,85
336	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34093469	1	3	18/12/2023 00:05	18/12/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	27274	315,06
337	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34093469	1	3	18/12/2023 00:05	18/12/2023 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27274	160,89
338	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34093479	1	3	17/12/2023 13:51	18/12/2023 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	43540	183,67
339	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34093507	1	3	18/12/2023 00:20	18/12/2023 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32195	61,48
340	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34093557	1	3	18/12/2023 00:31	18/12/2023 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	125	29328	2017,29
341	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34093569	1	3	18/12/2023 00:34	18/12/2023 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	32195	38,88
342	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	34093595	1	3	18/12/2023 00:41	20/12/2023 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	25431	4143,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
343	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34093621	1	3	18/12/2023 00:50	18/12/2023 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	31729	97,39
344	39	12	2023	13252	BBR01I1	BBR	34093631	1	3	18/12/2023 00:57	18/12/2023 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	9,25
345	39	12	2023	13264	CDO01M4	CDO	34093635	1	3	18/12/2023 00:58	18/12/2023 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11713	57,21
346	39	12	2023	13255	BMS01S1	BMS	34093637	1	3	18/12/2023 00:58	18/12/2023 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	118587	18,95
347	39	12	2023	13255	BMS01S1	BMS	34093637	1	3	18/12/2023 02:08	18/12/2023 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	308	118587	174,53
348	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	34093645	1	3	18/12/2023 01:02	19/12/2023 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25431	94,05
349	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34093661	1	3	17/12/2023 23:56	18/12/2023 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	179	31729	282,87
350	39	12	2023	13248	BBL01M5	BBL	34093671	1	3	18/12/2023 01:13	18/12/2023 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	59	43540	365,16
351	39	12	2023	13248	BBL01M5	BBL	34093671	1	3	18/12/2023 18:33	18/12/2023 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	59	43540	47,20
352	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	34093701	1	3	18/12/2023 01:29	18/12/2023 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	58396	1185,08
353	39	12	2023	16566	SBU01S3	SBU	34093729	1	3	18/12/2023 01:41	18/12/2023 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	58396	745,35
354	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34093741	1	3	18/12/2023 01:44	18/12/2023 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	17154	41,05
355	39	12	2023	16566	SBU01S6	SBU	34093747	1	3	18/12/2023 01:45	18/12/2023 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	313	58396	6079,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
356	39	12	2023	13236	AGF01S2	AGF	34093753	1	3	17/12/2023 22:58	18/12/2023 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	58554	38,25
357	39	12	2023	16561	SBC01L2	SBC	34093783	1	3	18/12/2023 01:46	18/12/2023 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	396	31476	3730,43
358	39	12	2023	16566	SBU01S5	SBU	34093799	1	3	18/12/2023 02:03	19/12/2023 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	58396	116,38
359	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	34093809	1	3	18/12/2023 02:05	18/12/2023 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	256	61474	2110,15
360	39	12	2023	16561	SBC01L2	SBC	34093811	1	3	18/12/2023 02:07	18/12/2023 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	287	31476	1899,38
361	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34093885	1	3	18/12/2023 02:34	18/12/2023 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	43540	481,38
362	39	12	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	34093911	1	3	18/12/2023 02:42	18/12/2023 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	48172	1798,66
363	39	12	2023	13315	JGA01N5	JGA	34093925	1	3	18/12/2023 02:45	18/12/2023 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	15460	203,57
364	39	12	2023	16566	SBU01S6	SBU	34093929	1	3	18/12/2023 02:47	18/12/2023 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	58396	893,83
365	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34093939	1	3	18/12/2023 02:52	18/12/2023 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	54791	30,01
366	39	12	2023	13365	PCI01C3	PCI	34093981	1	3	18/12/2023 03:09	18/12/2023 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	341	73739	3295,86
367	39	12	2023	13367	PSK01M8	PSK	34093983	1	3	18/12/2023 03:10	18/12/2023 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	68583	588,13
368	39	12	2023	13367	PSK01M8	PSK	34093983	1	3	18/12/2023 08:50	18/12/2023 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	149	68583	692,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
369	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34093987	1	3	18/12/2023 03:11	18/12/2023 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27432	6,89
370	39	12	2023	13343	MNV01M2	MNV	34094021	1	3	18/12/2023 03:22	18/12/2023 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	35413	69,55
371	39	12	2023	13330	MSP01P1	MSP	34094037	1	3	18/12/2023 03:25	18/12/2023 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	35452	88,41
372	39	12	2023	13263	CCA01C5	CCA	34094125	1	3	18/12/2023 04:00	18/12/2023 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	4,93
373	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	34094155	1	3	18/12/2023 04:09	18/12/2023 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	233	67802	2653,74
374	39	12	2023	13365	PCI01C6	PCI	34094165	1	3	18/12/2023 04:13	18/12/2023 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	279	73739	2053,13
375	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34094195	1	3	18/12/2023 04:18	18/12/2023 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31729	8,78
376	39	12	2023	13248	BBL01M7	BBL	34094199	1	3	18/12/2023 04:19	18/12/2023 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	785	43540	4439,61
377	39	12	2023	13339	MDM01M9	MDM	34094225	1	3	18/12/2023 04:25	18/12/2023 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	104039	731,50
378	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	34094233	1	3	18/12/2023 04:26	18/12/2023 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	49212	382,43
379	39	12	2023	13385	TAP01F7	TAP	34094239	1	3	18/12/2023 04:17	18/12/2023 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	289	49075	1521,83
380	39	12	2023	13297	IDP01I2	IDP	34094249	1	3	18/12/2023 02:58	18/12/2023 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	263	13741	2710,43
381	39	12	2023	13319	LVM01M3	LVM	34094259	1	3	18/12/2023 04:33	18/12/2023 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25426	6,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
382	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	34094279	1	3	18/12/2023 04:39	18/12/2023 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	161	25426	1053,03
383	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34094303	1	3	18/12/2023 04:49	18/12/2023 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	110	38669	715,55
384	39	12	2023	13262	PDM01M8	PDM	34094313	1	3	18/12/2023 04:53	18/12/2023 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	261	50222	1224,82
385	39	12	2023	13262	PDM01M8	PDM	34094313	1	3	18/12/2023 04:53	18/12/2023 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	50222	444,52
386	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34094315	1	3	18/12/2023 04:54	18/12/2023 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	561	25426	2524,19
387	39	12	2023	16565	JZN01M7	JZN	34094353	1	3	18/12/2023 05:08	18/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	133	84029	912,20
388	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34094355	1	3	18/12/2023 05:09	18/12/2023 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	40	67802	237,31
389	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34094359	1	3	18/12/2023 05:10	18/12/2023 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	151	67802	2491,12
390	39	12	2023	13273	CRT01M6	CRT	34094381	1	3	18/12/2023 05:20	18/12/2023 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	67802	113,07
391	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34094387	1	3	18/12/2023 05:21	20/12/2023 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	13741	2497,49
392	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34094387	1	3	18/12/2023 05:21	20/12/2023 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	13741	3760,35
393	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34094387	1	3	18/12/2023 05:21	20/12/2023 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13741	57,18
394	39	12	2023	13234	ACR01P4	ACR	34094389	1	3	18/12/2023 05:21	18/12/2023 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	29525	355,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
395	39	12	2023	13234	ACR01P4	ACR	34094389	1	3	18/12/2023 05:21	18/12/2023 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	29525	139,69
396	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	34094401	1	3	18/12/2023 05:25	20/12/2023 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	283	35452	15853,27
397	39	12	2023	16569	CLN01F2	CLN	34094419	1	3	18/12/2023 05:29	18/12/2023 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	6972	6,63
398	39	12	2023	16569	CLN01F3	CLN	34094425	1	3	18/12/2023 05:30	18/12/2023 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	150	6972	1068,67
399	39	12	2023	15500	IBP01I2	IBP	34094431	1	3	18/12/2023 05:31	18/12/2023 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	27207	824,67
400	39	12	2023	13385	TAP01F2	TAP	34094447	1	3	18/12/2023 05:34	18/12/2023 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	49075	1025,81
401	39	12	2023	13302	INP01N3	INP	34094449	1	3	18/12/2023 05:34	18/12/2023 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	21108	811,77
402	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34094453	1	3	18/12/2023 05:35	18/12/2023 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	44907	777,98
403	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34094509	1	3	18/12/2023 05:44	18/12/2023 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	25170	842,71
404	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	34094531	1	3	18/12/2023 05:47	18/12/2023 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	49212	638,14
405	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	34094539	1	3	18/12/2023 05:48	19/12/2023 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38554	149,53
406	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34094551	1	3	18/12/2023 05:50	18/12/2023 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	25170	92,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
407	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34094553	1	3	18/12/2023 05:51	18/12/2023 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	55586	96,13
408	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34094575	1	3	18/12/2023 05:55	18/12/2023 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	74587	350,52
409	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34094581	1	3	18/12/2023 05:56	18/12/2023 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	17154	820,96
410	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34094593	1	3	18/12/2023 05:58	18/12/2023 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	40987	60,54
411	39	12	2023	13382	SLP01P1	SLP	34094601	1	3	18/12/2023 05:59	18/12/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19515	48,36
412	39	12	2023	13280	DIF01I5	DIF	34094619	1	3	18/12/2023 06:02	18/12/2023 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58753	2,52
413	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	34094627	1	3	18/12/2023 06:03	18/12/2023 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	35197	55,59
414	39	12	2023	13387	TNG01S5	TNG	34094631	1	3	18/12/2023 06:03	18/12/2023 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	40987	49,75
415	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	34094633	1	3	18/12/2023 06:04	18/12/2023 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22437	3,66
416	39	12	2023	16557	IPU01L2	IPU	34094643	1	3	18/12/2023 06:06	19/12/2023 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	25431	769,51
417	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34094655	1	3	18/12/2023 06:08	18/12/2023 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	67802	121,07
418	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34094655	1	3	18/12/2023 15:30	18/12/2023 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	209	67802	855,51
419	39	12	2023	15856	QXB01N5	QXB	34094669	1	3	18/12/2023 06:09	18/12/2023 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31574	3,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
420	39	12	2023	13360	PGB01P6	PGB	34094675	1	3	18/12/2023 06:10	18/12/2023 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	73250	17,08
421	39	12	2023	13346	MCP01M5	MCP	34094705	1	3	18/12/2023 06:14	18/12/2023 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	307	22396	1796,12
422	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	34094711	1	3	18/12/2023 06:14	18/12/2023 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	25298	345,87
423	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34094717	1	3	18/12/2023 06:15	18/12/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	67802	60,29
424	39	12	2023	13304	ITC01I2	ITC	34094721	1	3	18/12/2023 06:15	18/12/2023 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	11046	771,56
425	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34094725	1	3	18/12/2023 06:16	18/12/2023 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	22985	170,80
426	39	12	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	34094729	1	3	18/12/2023 06:16	18/12/2023 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	28013	388,98
427	39	12	2023	13339	MDM01M8	MDM	34094763	1	3	18/12/2023 06:19	18/12/2023 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	466	104039	2000,05
428	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34094771	1	3	18/12/2023 06:20	20/12/2023 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29160	158,68
429	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34094777	1	3	18/12/2023 06:20	20/12/2023 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	40987	161,22
430	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	34094779	1	3	18/12/2023 06:20	18/12/2023 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	351	43540	1744,18
431	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34094781	1	3	18/12/2023 06:21	20/12/2023 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	13259	1812,10
432	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34094813	1	3	18/12/2023 06:24	18/12/2023 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	31729	71,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
433	39	12	2023	13360	PGB01P5	PGB	34094825	1	3	18/12/2023 06:24	18/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	73250	4,92
434	39	12	2023	16558	JND01L4	JND	34094829	1	3	18/12/2023 06:27	18/12/2023 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53837	10,00
435	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34094835	1	3	18/12/2023 06:27	19/12/2023 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	13741	6754,34
436	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34094837	1	3	18/12/2023 06:27	18/12/2023 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	25170	273,73
437	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34094855	1	3	18/12/2023 06:29	18/12/2023 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55494	2,88
438	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34094857	1	3	18/12/2023 06:29	18/12/2023 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	2,51
439	39	12	2023	15501	PBU01P2	PBU	34094871	1	3	17/12/2023 23:10	18/12/2023 07:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	25170	1504,93
440	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34094891	1	3	18/12/2023 06:31	18/12/2023 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35197	5,77
441	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34094899	1	3	18/12/2023 06:32	18/12/2023 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	31729	85,04
442	39	12	2023	13242	ART01N3	ART	34094923	1	3	18/12/2023 06:34	18/12/2023 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	40286	22,79
443	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34094939	1	3	17/12/2023 20:20	19/12/2023 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	175	29608	7200,28
444	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34094939	1	3	17/12/2023 20:20	19/12/2023 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29608	165,04
445	39	12	2023	15854	JAB01F7	JAB	34094959	1	3	18/12/2023 06:37	18/12/2023 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	41455	2079,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
446	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	34094967	1	3	18/12/2023 06:37	18/12/2023 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	50222	576,03
447	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34094987	1	3	18/12/2023 06:40	18/12/2023 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	31729	62,96
448	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34094987	1	3	18/12/2023 06:40	18/12/2023 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	31729	40,38
449	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34095007	1	3	18/12/2023 06:41	18/12/2023 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25170	12,28
450	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34095007	1	3	18/12/2023 16:31	18/12/2023 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	25170	29,40
451	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	34095021	1	3	18/12/2023 06:42	20/12/2023 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13496	153,90
452	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	34095021	1	3	18/12/2023 06:42	20/12/2023 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	13496	617,35
453	39	12	2023	13262	CSL01C4	CSL	34095027	1	3	18/12/2023 06:42	18/12/2023 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	50222	3,98
454	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34095035	1	3	18/12/2023 06:42	18/12/2023 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21413	16,30
455	39	12	2023	13387	TNG01S5	TNG	34095069	1	3	18/12/2023 06:45	18/12/2023 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	40987	7,42
456	39	12	2023	15854	JAB01F6	JAB	34095083	1	3	18/12/2023 06:45	18/12/2023 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	467	41455	3188,57
457	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34095101	1	3	18/12/2023 06:47	18/12/2023 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	22985	464,10
458	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34095129	1	3	18/12/2023 06:49	19/12/2023 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31729	57,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
459	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	34095141	1	3	18/12/2023 06:50	18/12/2023 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49212	4,53
460	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	34095173	1	3	18/12/2023 06:51	18/12/2023 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27274	5,02
461	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34095175	1	3	18/12/2023 06:51	20/12/2023 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	23815	2270,59
462	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34095189	1	3	18/12/2023 06:52	18/12/2023 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	27432	98,86
463	39	12	2023	15537	MCB01M3	MCB	34095227	1	3	18/12/2023 06:55	18/12/2023 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	419	27274	2485,02
464	39	12	2023	15537	MCB01M3	MCB	34095227	1	3	18/12/2023 11:06	18/12/2023 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	27274	121,69
465	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34095237	1	3	18/12/2023 06:56	18/12/2023 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	40987	85,29
466	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34095255	1	3	18/12/2023 06:57	18/12/2023 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	25170	51,41
467	39	12	2023	15844	SQT01F2	SQT	34095269	1	3	18/12/2023 06:58	19/12/2023 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	13496	905,38
468	39	12	2023	15844	SQT01F2	SQT	34095269	1	3	18/12/2023 06:58	19/12/2023 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	13496	826,64
469	39	12	2023	15844	SQT01F2	SQT	34095269	1	3	18/12/2023 06:58	19/12/2023 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13496	118,99
470	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34095279	1	3	18/12/2023 06:59	18/12/2023 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	24502	40,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
471	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34095291	1	3	18/12/2023 07:00	21/12/2023 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	18944	10949,63
472	39	12	2023	13262	PDM01M8	PDM	34095301	1	3	18/12/2023 07:00	18/12/2023 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	50222	86,50
473	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	34095313	1	3	18/12/2023 07:01	18/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22437	37,25
474	39	12	2023	13365	PCI01C6	PCI	34095335	1	3	18/12/2023 07:02	18/12/2023 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	251	73739	1283,59
475	39	12	2023	13365	PCI01C6	PCI	34095335	1	3	18/12/2023 10:26	18/12/2023 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	178	73739	307,25
476	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	34095339	1	3	18/12/2023 07:03	18/12/2023 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27274	0,49
477	39	12	2023	13346	MCP01M1	MCP	34095343	1	3	18/12/2023 07:03	18/12/2023 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	22396	26,61
478	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	34095367	1	3	18/12/2023 07:05	18/12/2023 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55494	12,68
479	39	12	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	34095373	1	3	18/12/2023 03:10	18/12/2023 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	38554	1007,81
480	39	12	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	34095373	1	3	18/12/2023 17:05	18/12/2023 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	394	38554	1734,69
481	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34095377	1	3	18/12/2023 07:05	18/12/2023 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	27432	342,72
482	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	34095393	1	3	18/12/2023 07:06	19/12/2023 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	50222	1402,87
483	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34095395	1	3	18/12/2023 07:07	21/12/2023 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21953	83,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
484	39	12	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	34095405	1	3	18/12/2023 07:07	19/12/2023 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	35197	6690,59
485	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34095407	1	3	18/12/2023 07:07	19/12/2023 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	257	55586	5413,13
486	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34095407	1	3	19/12/2023 00:20	19/12/2023 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	55586	358,21
487	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34095407	1	3	19/12/2023 00:20	19/12/2023 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	174	55586	672,75
488	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34095407	1	3	19/12/2023 03:03	19/12/2023 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5335	55586	376,41
489	39	12	2023	13253	BVG01P2	BVG	34095411	1	3	18/12/2023 06:22	18/12/2023 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	25298	1468,65
490	39	12	2023	15850	SNP01N1	SNP	34095415	1	3	18/12/2023 07:08	18/12/2023 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	29747	9,31
491	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34095427	1	3	18/12/2023 07:08	18/12/2023 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	25170	21,61
492	39	12	2023	13302	INP01N4	INP	34095433	1	3	18/12/2023 07:00	18/12/2023 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	21108	184,98
493	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34095437	1	3	18/12/2023 12:00	18/12/2023 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	37001	41,86
494	39	12	2023	13254	BJD01L2	BJD	34095463	1	3	18/12/2023 10:58	18/12/2023 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	128	65374	243,20
495	39	12	2023	16558	JND01L2	JND	34095483	1	3	18/12/2023 07:12	19/12/2023 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	17,55
496	39	12	2023	13288	ICP01N1	ICP	34095525	1	3	18/12/2023 07:14	18/12/2023 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	15354	1095,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
497	39	12	2023	13251	BRT01C6	BRT	34095527	1	3	18/12/2023 07:14	18/12/2023 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	53765	180,46
498	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34095541	1	3	18/12/2023 07:15	18/12/2023 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55494	18,69
499	39	12	2023	13308	ITK01I5	ITK	34095543	1	3	18/12/2023 07:15	18/12/2023 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51748	4,32
500	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34095545	1	3	18/12/2023 07:15	18/12/2023 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	42264	175,05
501	39	12	2023	16558	JND01L4	JND	34095555	1	3	18/12/2023 07:16	18/12/2023 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	210	53837	694,34
502	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	34095565	1	3	18/12/2023 07:17	19/12/2023 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27274	56,94
503	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	34095575	1	3	18/12/2023 07:18	20/12/2023 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	29608	713,60
504	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34095589	1	3	18/12/2023 07:19	19/12/2023 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	13741	1822,60
505	39	12	2023	13302	INP01N5	INP	34095599	1	3	18/12/2023 07:19	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	21108	1103,29
506	39	12	2023	13302	INP01N5	INP	34095599	1	3	19/12/2023 00:47	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	21108	72,20
507	39	12	2023	13302	INP01N5	INP	34095599	1	3	19/12/2023 02:01	19/12/2023 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	21108	668,76
508	39	12	2023	13249	BCR01C2	BCR	34095619	1	3	18/12/2023 07:21	18/12/2023 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	107887	1219,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
509	39	12	2023	15844	SQT01F2	SQT	34095661	1	3	18/12/2023 07:52	21/12/2023 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	13496	6386,92
510	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34095663	1	3	18/12/2023 07:23	18/12/2023 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	43540	94,69
511	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34095665	1	3	18/12/2023 07:23	19/12/2023 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17843	95,41
512	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34095673	1	3	18/12/2023 07:24	18/12/2023 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	249	53837	1916,19
513	39	12	2023	13232	ITR01I4	ITR	34095677	1	3	18/12/2023 07:24	20/12/2023 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	42264	165,60
514	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34095701	1	3	18/12/2023 07:25	18/12/2023 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55494	12,50
515	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34095703	1	3	18/12/2023 07:25	18/12/2023 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	75	27207	580,46
516	39	12	2023	15844	SQT01F4	SQT	34095709	1	3	18/12/2023 07:25	20/12/2023 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	13496	573,57
517	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34095713	1	3	18/12/2023 07:25	19/12/2023 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	18944	2739,68
518	39	12	2023	13280	DIF01I9	DIF	34095753	1	3	18/12/2023 07:28	18/12/2023 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58753	2,28
519	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34095759	1	3	18/12/2023 07:28	18/12/2023 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	29160	255,54
520	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34095779	1	3	18/12/2023 07:29	18/12/2023 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53765	2,39
521	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34095809	1	3	18/12/2023 07:31	18/12/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	259	44907	1072,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
522	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34095809	1	3	18/12/2023 07:31	18/12/2023 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	399	44907	1865,10
523	39	12	2023	13232	ITR01I2	ITR	34095811	1	3	18/12/2023 06:20	18/12/2023 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	213	42264	964,18
524	39	12	2023	15858	ESB01S3	ESB	34095815	1	3	18/12/2023 07:31	18/12/2023 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	234	21794	817,50
525	39	12	2023	15858	ESB01S3	ESB	34095815	1	3	18/12/2023 07:31	18/12/2023 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	21794	3,78
526	39	12	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	34095817	1	3	18/12/2023 07:31	18/12/2023 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	38554	99,06
527	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34095873	1	3	18/12/2023 07:33	18/12/2023 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	37700	107,23
528	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34095899	1	3	18/12/2023 07:35	18/12/2023 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27242	3,21
529	39	12	2023	13255	BMS01S2	BMS	34095911	1	3	18/12/2023 06:31	18/12/2023 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	118587	457,10
530	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34095923	1	3	18/12/2023 07:37	18/12/2023 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55494	14,53
531	39	12	2023	13242	ART01N6	ART	34095935	1	3	18/12/2023 07:38	18/12/2023 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	40286	254,42
532	39	12	2023	16558	JND01L3	JND	34095939	1	3	18/12/2023 07:38	18/12/2023 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	9,99
533	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34095951	1	3	18/12/2023 07:39	18/12/2023 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38669	9,06
534	39	12	2023	13302	INP01N3	INP	34095955	1	3	18/12/2023 07:39	18/12/2023 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	21108	62,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
535	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34095965	1	3	18/12/2023 07:40	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	18783	219,67
536	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34095965	1	3	19/12/2023 00:47	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	18783	14,66
537	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34095965	1	3	19/12/2023 02:02	19/12/2023 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	18783	201,12
538	39	12	2023	13315	JGA01N6	JGA	34095967	1	3	18/12/2023 07:40	18/12/2023 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	15460	494,13
539	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34095975	1	3	18/12/2023 07:40	18/12/2023 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	38669	55,50
540	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34095975	1	3	18/12/2023 07:40	20/12/2023 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38669	59,76
541	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34095975	1	3	19/12/2023 16:35	20/12/2023 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	38669	375,78
542	39	12	2023	13251	BRT01C6	BRT	34095989	1	3	18/12/2023 07:40	18/12/2023 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	53765	26,06
543	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	34096045	1	3	18/12/2023 07:43	18/12/2023 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	31574	93,54
544	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34096049	1	3	18/12/2023 07:43	20/12/2023 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	23815	1576,65
545	39	12	2023	16565	JZN01M9	JZN	34096055	1	3	18/12/2023 07:44	18/12/2023 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	84029	670,53
546	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34096079	1	3	18/12/2023 07:45	18/12/2023 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	7,13
547	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34096095	1	3	18/12/2023 07:46	18/12/2023 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	24437	463,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
548	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34096095	1	3	18/12/2023 07:46	18/12/2023 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	24437	50,32
549	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34096099	1	3	18/12/2023 07:46	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18783	33,57
550	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34096099	1	3	19/12/2023 00:47	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18783	2,26
551	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34096099	1	3	19/12/2023 02:02	19/12/2023 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18783	22,92
552	39	12	2023	15857	MCA01L3	MCA	34096103	1	3	18/12/2023 07:46	18/12/2023 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	18783	395,79
553	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	34096113	1	3	18/12/2023 07:47	20/12/2023 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	25431	903,92
554	39	12	2023	13282	DID01F8	DID	34096115	1	3	18/12/2023 07:47	19/12/2023 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	63068	328,00
555	39	12	2023	13282	DID01F8	DID	34096115	1	3	18/12/2023 10:36	19/12/2023 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	250	63068	6752,22
556	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34096129	1	3	18/12/2023 07:48	18/12/2023 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	2,81
557	39	12	2023	13263	CCA01C5	CCA	34096141	1	3	18/12/2023 07:48	18/12/2023 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	1,69
558	39	12	2023	16558	JND01L2	JND	34096143	1	3	18/12/2023 07:48	18/12/2023 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	10,23
559	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34096149	1	3	18/12/2023 07:49	18/12/2023 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55494	12,23
560	39	12	2023	13339	MDM01M2	MDM	34096185	1	3	18/12/2023 07:50	18/12/2023 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	104039	30,55
561	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34096221	1	3	18/12/2023 07:52	18/12/2023 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	31729	43,24
562	39	12	2023	16566	SBU01S7	SBU	34096231	1	3	18/12/2023 07:52	20/12/2023 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	58396	2383,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
563	39	12	2023	13297	IDP0114	IDP	34096263	1	3	18/12/2023 07:54	20/12/2023 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13741	56,00
564	39	12	2023	16567	MRG01C5	MRG	34096271	1	3	18/12/2023 07:54	18/12/2023 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	55494	11,80
565	39	12	2023	13305	ITE0111	ITE	34096295	1	3	18/12/2023 07:56	18/12/2023 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	14,41
566	39	12	2023	13305	ITE0111	ITE	34096295	1	3	18/12/2023 22:27	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	2,10
567	39	12	2023	13305	ITE0111	ITE	34096295	1	3	19/12/2023 00:39	19/12/2023 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	2,29
568	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34096297	1	3	18/12/2023 07:57	18/12/2023 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	4,76
569	39	12	2023	13263	CCA01C2	CCA	34096343	1	3	18/12/2023 08:00	18/12/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	74587	116,14
570	39	12	2023	16568	ACP01C5	ACP	34096351	1	3	18/12/2023 08:00	18/12/2023 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	79	34122	664,37
571	39	12	2023	13367	PSK01F1	PSK	34096383	1	3	18/12/2023 06:30	18/12/2023 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68583	52,21
572	39	12	2023	13312	JGB01M6	JGB	34096433	1	3	18/12/2023 08:04	18/12/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	38669	151,68
573	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34096447	1	3	18/12/2023 08:05	18/12/2023 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	49212	512,19
574	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34096451	1	3	18/12/2023 08:06	18/12/2023 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	61474	2,94
575	39	12	2023	15504	INH0114	INH	34096471	1	3	18/12/2023 08:07	19/12/2023 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53437	76,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
576	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34096503	1	3	18/12/2023 06:27	18/12/2023 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	25426	381,74
577	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34096525	1	3	18/12/2023 08:10	19/12/2023 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17843	97,13
578	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34096545	1	3	18/12/2023 08:11	18/12/2023 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	67802	32,25
579	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34096545	1	3	18/12/2023 08:11	18/12/2023 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	67802	35,57
580	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34096591	1	3	18/12/2023 08:14	18/12/2023 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	16523	1029,29
581	39	12	2023	13282	DID01F8	DID	34096593	1	3	18/12/2023 08:14	18/12/2023 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	63068	2,06
582	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	34096597	1	3	18/12/2023 08:15	18/12/2023 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	38669	129,15
583	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	34096597	1	3	18/12/2023 08:15	18/12/2023 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38669	7,81
584	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34096599	1	3	18/12/2023 08:15	19/12/2023 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	48172	686,22
585	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34096627	1	3	18/12/2023 08:17	19/12/2023 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	67802	230,82
586	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34096655	1	3	18/12/2023 08:19	18/12/2023 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35413	3,49
587	39	12	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	34096657	1	3	18/12/2023 08:19	18/12/2023 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	235	28013	3619,00
588	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34096689	1	3	18/12/2023 08:21	18/12/2023 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49212	25,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
589	39	12	2023	13317	JMA01M5	JMA	34096709	1	3	18/12/2023 07:05	18/12/2023 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	109	105422	608,13
590	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	34096733	1	3	18/12/2023 08:24	20/12/2023 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	29608	1214,94
591	39	12	2023	13363	PCM01M5	PCM	34096751	1	3	18/12/2023 08:24	18/12/2023 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13538	3,29
592	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34096763	1	3	18/12/2023 08:25	18/12/2023 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	31729	272,79
593	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	34096775	1	3	18/12/2023 08:25	18/12/2023 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	1,84
594	39	12	2023	13363	PCM01M5	PCM	34096781	1	3	18/12/2023 08:25	18/12/2023 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13538	6,45
595	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34096783	1	3	18/12/2023 08:25	18/12/2023 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27207	101,57
596	39	12	2023	13251	BRT01C3	BRT	34096803	1	3	18/12/2023 08:26	18/12/2023 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	71	53765	914,64
597	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	34096815	1	3	18/12/2023 08:27	18/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	11837	705,36
598	39	12	2023	16566	SBU01S7	SBU	34096821	1	3	18/12/2023 08:27	18/12/2023 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	58396	621,19
599	39	12	2023	13255	BMS01S2	BMS	34096845	1	3	18/12/2023 08:28	18/12/2023 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	118587	43,92
600	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34096853	1	3	18/12/2023 08:28	18/12/2023 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27207	10,62
601	39	12	2023	13253	BVG01P2	BVG	34096859	1	3	18/12/2023 06:43	18/12/2023 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25298	3,42
602	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34096865	1	3	18/12/2023 08:29	18/12/2023 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	22658	205,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
603	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34096869	1	3	18/12/2023 08:29	21/12/2023 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	29328	473,05
604	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34096895	1	3	18/12/2023 08:30	18/12/2023 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	2,10
605	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34096943	1	3	18/12/2023 08:31	19/12/2023 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	23815	786,67
606	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34096957	1	3	18/12/2023 08:30	18/12/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	38554	63,76
607	39	12	2023	13367	PSK01F1	PSK	34096991	1	3	18/12/2023 08:33	18/12/2023 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	68583	209,56
608	39	12	2023	16569	CLN01F4	CLN	34096993	1	3	18/12/2023 08:33	19/12/2023 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6972	37,63
609	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34097017	1	3	18/12/2023 08:34	19/12/2023 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	54791	104,23
610	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34097045	1	3	18/12/2023 08:35	19/12/2023 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	84029	84,89
611	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34097091	1	3	18/12/2023 08:38	18/12/2023 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	25426	498,46
612	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	34097099	1	3	20/12/2023 06:40	21/12/2023 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24437	17,41
613	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34097103	1	3	18/12/2023 08:38	18/12/2023 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	18944	856,19
614	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34097109	1	3	18/12/2023 08:38	18/12/2023 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44907	6,63
615	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34097127	1	3	18/12/2023 08:39	18/12/2023 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22985	1,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
616	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	34097145	1	3	18/12/2023 08:40	18/12/2023 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	560	24437	3717,62
617	39	12	2023	16566	SBU01S6	SBU	34097167	1	3	18/12/2023 11:00	18/12/2023 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	58396	1,31
618	39	12	2023	13317	JMA01M2	JMA	34097225	1	3	18/12/2023 08:45	18/12/2023 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	192	105422	1395,89
619	39	12	2023	13390	TRR01P2	TRR	34097247	1	3	18/12/2023 08:46	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	24437	1057,95
620	39	12	2023	13390	TRR01P2	TRR	34097247	1	3	19/12/2023 02:01	19/12/2023 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	24437	1181,25
621	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	34097261	1	3	18/12/2023 08:47	19/12/2023 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	41455	5986,31
622	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	34097261	1	3	19/12/2023 16:24	19/12/2023 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	41455	382,88
623	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34097265	1	3	18/12/2023 08:47	18/12/2023 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	53765	231,19
624	39	12	2023	16560	ARR01L3	ARR	34097293	1	3	18/12/2023 08:49	21/12/2023 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	17843	4538,99
625	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34097305	1	3	18/12/2023 08:49	18/12/2023 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22658	8,91
626	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34097309	1	3	18/12/2023 08:50	18/12/2023 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	292	32195	2982,21
627	39	12	2023	13305	ITE01I3	ITE	34097319	1	3	18/12/2023 08:50	18/12/2023 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	38264	167,93
628	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	34097343	1	3	18/12/2023 08:51	18/12/2023 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	90	31574	807,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
629	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	34097349	1	3	18/12/2023 08:51	19/12/2023 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	13741	708,88
630	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	34097353	1	3	18/12/2023 08:51	18/12/2023 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	29525	30,00
631	39	12	2023	15851	PEB01L2	PEB	34097395	1	3	18/12/2023 08:53	18/12/2023 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16398	6,43
632	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	34097417	1	3	18/12/2023 08:53	18/12/2023 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	43540	433,28
633	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34097427	1	3	18/12/2023 08:54	20/12/2023 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	23815	10148,49
634	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	34097429	1	3	18/12/2023 08:54	18/12/2023 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	43540	171,07
635	39	12	2023	16558	JND01L3	JND	34097471	1	3	18/12/2023 08:55	18/12/2023 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	53837	589,45
636	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34097479	1	3	18/12/2023 08:56	18/12/2023 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32195	30,27
637	39	12	2023	16566	SBU01S6	SBU	34097501	1	3	18/12/2023 08:57	20/12/2023 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58396	50,62
638	39	12	2023	13249	BCR01C5	BCR	34097515	1	3	18/12/2023 06:56	18/12/2023 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1108	107887	2692,75
639	39	12	2023	13297	IDP01I2	IDP	34097523	1	3	18/12/2023 08:58	20/12/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13741	105,40
640	39	12	2023	13254	BJD01L3	BJD	34097537	1	3	18/12/2023 08:59	18/12/2023 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	65374	196,23
641	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34097579	1	3	18/12/2023 09:01	18/12/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17154	6,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
642	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34097587	1	3	18/12/2023 22:49	20/12/2023 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	54791	652,33
643	39	12	2023	13363	PCM01M4	PCM	34097591	1	3	18/12/2023 05:56	18/12/2023 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	571	13538	3619,51
644	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34097619	1	3	18/12/2023 09:02	18/12/2023 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28142	3,39
645	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34097681	1	3	18/12/2023 09:04	18/12/2023 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	2,66
646	39	12	2023	13263	CCA01C5	CCA	34097687	1	3	18/12/2023 09:04	18/12/2023 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	74587	28,12
647	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34097707	1	3	18/12/2023 09:05	18/12/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	31729	112,40
648	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34097711	1	3	18/12/2023 09:05	19/12/2023 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	84029	828,82
649	39	12	2023	13387	TNG01S3	TNG	34097713	1	3	18/12/2023 09:06	18/12/2023 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	40987	520,92
650	39	12	2023	13365	PCI01C1	PCI	34097719	1	3	18/12/2023 09:06	18/12/2023 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	73739	46,45
651	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	34097731	1	3	18/12/2023 09:06	18/12/2023 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	50222	797,52
652	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34097743	1	3	18/12/2023 09:07	19/12/2023 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	20,29
653	39	12	2023	13358	PCU01L3	PCU	34097749	1	3	18/12/2023 09:07	18/12/2023 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	37700	850,24
654	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34097761	1	3	18/12/2023 09:07	19/12/2023 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	29747	325,05
655	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34097769	1	3	18/12/2023 09:08	18/12/2023 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29747	12,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
656	39	12	2023	13297	IDP0114	IDP	34097779	1	3	18/12/2023 09:26	19/12/2023 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	13741	714,99
657	39	12	2023	15504	INH01I6	INH	34097793	1	3	18/12/2023 09:08	18/12/2023 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53437	29,09
658	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34097813	1	3	18/12/2023 09:09	21/12/2023 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	25426	615,80
659	39	12	2023	13317	JMA01M7	JMA	34097827	1	3	18/12/2023 09:09	18/12/2023 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	105422	237,06
660	39	12	2023	13248	BBL01M7	BBL	34097833	1	3	18/12/2023 09:10	20/12/2023 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	43540	1123,94
661	39	12	2023	13242	ART01N3	ART	34097847	1	3	18/12/2023 09:10	18/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40286	2,82
662	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	34097863	1	3	18/12/2023 09:07	19/12/2023 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38554	30,19
663	39	12	2023	16557	IPU01L4	IPU	34097885	1	3	18/12/2023 09:14	20/12/2023 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25431	62,07
664	39	12	2023	13270	CAT01C5	CAT	34097889	1	3	18/12/2023 09:14	19/12/2023 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	54791	2298,83
665	39	12	2023	13328	MRC01M1	MRC	34097909	1	3	18/12/2023 09:15	18/12/2023 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21228	13,85
666	39	12	2023	16565	JZN01M5	JZN	34097967	1	3	18/12/2023 09:19	19/12/2023 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	84029	158,39
667	39	12	2023	13280	DIF01I2	DIF	34097979	1	3	18/12/2023 09:20	18/12/2023 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	58753	118,76
668	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	34097983	1	3	18/12/2023 09:20	18/12/2023 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	43540	61,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
669	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34097999	1	3	18/12/2023 09:21	18/12/2023 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	254	35197	3365,43
670	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34098003	1	3	18/12/2023 09:34	18/12/2023 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	25426	1309,53
671	39	12	2023	15845	ADT01C3	ADT	34098011	1	3	18/12/2023 09:22	18/12/2023 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	41484	1145,26
672	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34098031	1	3	18/12/2023 09:23	18/12/2023 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	21953	529,32
673	39	12	2023	13332	MTI01P3	MTI	34098047	1	3	18/12/2023 02:21	18/12/2023 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	17154	397,14
674	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34098049	1	3	18/12/2023 09:24	19/12/2023 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21953	94,71
675	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	34098059	1	3	18/12/2023 09:25	20/12/2023 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	11837	107,05
676	39	12	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	34098117	1	3	18/12/2023 04:25	18/12/2023 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28013	37,12
677	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34098159	1	3	18/12/2023 09:33	18/12/2023 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	49212	424,89
678	39	12	2023	13343	MNV01M2	MNV	34098197	1	3	18/12/2023 06:43	18/12/2023 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	35413	206,95
679	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34098217	1	3	18/12/2023 09:35	19/12/2023 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30110	68,74
680	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34098217	1	3	18/12/2023 09:36	19/12/2023 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30110	23,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
681	39	12	2023	16565	JZN01M9	JZN	34098243	1	3	18/12/2023 09:36	19/12/2023 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	24,57
682	39	12	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	34098247	1	3	18/12/2023 09:36	18/12/2023 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77396	9,07
683	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34098253	1	3	18/12/2023 09:36	18/12/2023 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	1,86
684	39	12	2023	13315	JGT01L1	JGT	34098261	1	3	18/12/2023 09:37	18/12/2023 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	15460	467,17
685	39	12	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	34098271	1	3	18/12/2023 09:37	18/12/2023 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	22461	265,59
686	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	34098275	1	3	18/12/2023 09:38	18/12/2023 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	27274	460,94
687	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	34098285	1	3	18/12/2023 09:38	18/12/2023 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53765	12,84
688	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34098307	1	3	18/12/2023 09:39	19/12/2023 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29328	16,20
689	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34098311	1	3	18/12/2023 09:39	18/12/2023 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	12,70
690	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34098311	1	3	18/12/2023 23:25	19/12/2023 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	23,34
691	39	12	2023	13251	BRT01C3	BRT	34098343	1	3	18/12/2023 09:40	18/12/2023 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	53765	64,32
692	39	12	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	34098367	1	3	18/12/2023 09:41	19/12/2023 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	77396	63,18
693	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34098413	1	3	18/12/2023 09:44	22/12/2023 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	59	17843	5194,74
694	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34098437	1	3	18/12/2023 09:45	18/12/2023 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	2,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
695	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	34098439	1	3	18/12/2023 09:45	21/12/2023 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15354	145,59
696	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	34098445	1	3	20/12/2023 08:00	20/12/2023 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16523	8,79
697	39	12	2023	13253	BVG01P3	BVG	34098449	1	3	18/12/2023 09:47	18/12/2023 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	54	25298	276,86
698	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	34098459	1	3	18/12/2023 09:47	21/12/2023 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	25431	1764,20
699	39	12	2023	16570	NVR01N2	NVR	34098483	1	3	18/12/2023 09:50	21/12/2023 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29160	148,53
700	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34098495	1	3	18/12/2023 09:50	20/12/2023 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	42264	1511,12
701	39	12	2023	13385	TAP01F3	TAP	34098551	1	3	18/12/2023 09:54	18/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49075	6,27
702	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34098579	1	3	18/12/2023 09:55	18/12/2023 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25426	6,47
703	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34098635	1	3	18/12/2023 09:57	18/12/2023 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	54791	265,56
704	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	34098675	1	3	18/12/2023 09:59	18/12/2023 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53765	2,32
705	39	12	2023	13356	PAP01F3	PAP	34098679	1	3	18/12/2023 16:50	18/12/2023 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	147	55586	144,55
706	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34098693	1	3	18/12/2023 10:01	18/12/2023 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29747	9,89
707	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34098719	1	3	18/12/2023 10:02	19/12/2023 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49212	99,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
708	39	12	2023	13280	DIF01I9	DIF	34098753	1	3	18/12/2023 10:04	18/12/2023 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	58753	430,78
709	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34098773	1	3	18/12/2023 10:05	18/12/2023 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	32195	837,14
710	39	12	2023	13288	ICP01N1	ICP	34098779	1	3	18/12/2023 02:02	18/12/2023 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	15354	1229,92
711	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34098781	1	3	18/12/2023 10:06	18/12/2023 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21413	2,37
712	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34098785	1	3	18/12/2023 10:06	19/12/2023 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32195	45,77
713	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	34098873	1	3	18/12/2023 10:15	21/12/2023 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	11837	196,92
714	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	34098893	1	3	18/12/2023 10:16	19/12/2023 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	67802	60,65
715	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	34098943	1	3	18/12/2023 10:18	20/12/2023 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	153	31476	7374,85
716	39	12	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	34098985	1	3	18/12/2023 09:43	18/12/2023 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28013	6,00
717	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34099027	1	3	18/12/2023 11:56	19/12/2023 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	78	43540	1813,61
718	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34099033	1	3	18/12/2023 10:24	19/12/2023 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27432	28,96
719	39	12	2023	13389	TME01P7	TME	34099111	1	3	18/12/2023 10:28	20/12/2023 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	13644	464,50
720	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34099113	1	3	18/12/2023 10:28	18/12/2023 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32195	20,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
721	39	12	2023	13392	UMB01I3	UMB	34099181	1	3	18/12/2023 10:30	18/12/2023 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13327	3,33
722	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	34099227	1	3	18/12/2023 10:31	18/12/2023 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	23815	42,33
723	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34099253	1	3	18/12/2023 10:33	18/12/2023 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55586	9,57
724	39	12	2023	16560	ARR01L1	ARR	34099283	1	3	18/12/2023 10:34	20/12/2023 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	17843	1015,04
725	39	12	2023	15853	PRB01P1	PRB	34099303	1	3	18/12/2023 10:35	19/12/2023 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38554	91,60
726	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34099325	1	3	18/12/2023 10:35	18/12/2023 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	61474	30,12
727	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	34099327	1	3	18/12/2023 10:35	19/12/2023 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	126	41455	3676,72
728	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34099363	1	3	18/12/2023 09:52	18/12/2023 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	272	28013	2898,08
729	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34099363	1	3	18/12/2023 09:52	18/12/2023 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	28013	222,78
730	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34099363	1	3	18/12/2023 09:52	18/12/2023 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	28013	481,92
731	39	12	2023	13263	CCA01C1	CCA	34099383	1	3	18/12/2023 10:39	18/12/2023 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	3,81
732	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34099387	1	3	18/12/2023 10:39	18/12/2023 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44907	10,45
733	39	12	2023	16565	JZN01M8	JZN	34099471	1	3	18/12/2023 10:47	18/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	84029	10,76
734	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34099521	1	3	18/12/2023 10:51	19/12/2023 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	29160	863,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
735	39	12	2023	13385	TAP01F3	TAP	34099525	1	3	18/12/2023 10:51	18/12/2023 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49075	2,14
736	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	34099569	1	3	18/12/2023 10:54	19/12/2023 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	43540	72,79
737	39	12	2023	13369	QXD01P4	QXD	34099615	1	3	18/12/2023 10:55	18/12/2023 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	49212	952,62
738	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	34099619	1	3	18/12/2023 10:55	18/12/2023 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	25298	277,18
739	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34099625	1	3	18/12/2023 10:55	18/12/2023 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	40987	205,12
740	39	12	2023	13353	ORS01M1	ORS	34099647	1	3	18/12/2023 10:57	19/12/2023 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	10945	739,50
741	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	34099701	1	3	18/12/2023 10:59	20/12/2023 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	35452	1255,04
742	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34099715	1	3	18/12/2023 11:00	18/12/2023 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	38264	23,65
743	39	12	2023	15503	CRU01C4	CRU	34099809	1	3	19/12/2023 09:45	21/12/2023 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	23815	328,55
744	39	12	2023	16568	ACP01C6	ACP	34099813	1	3	18/12/2023 11:07	19/12/2023 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34122	13,80
745	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	34099837	1	3	18/12/2023 11:09	20/12/2023 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	35197	451,74
746	39	12	2023	16566	SBU01S8	SBU	34099877	1	3	18/12/2023 11:13	20/12/2023 06:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	58396	348,78
747	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34099899	1	3	18/12/2023 11:15	18/12/2023 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	27432	82,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
748	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34099899	1	3	18/12/2023 11:15	18/12/2023 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27432	63,58
749	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34099973	1	3	18/12/2023 11:21	19/12/2023 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	33,80
750	39	12	2023	16566	SBU01S5	SBU	34099979	1	3	18/12/2023 11:22	19/12/2023 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	117	58396	2608,78
751	39	12	2023	13232	ITR01I2	ITR	34100003	1	3	19/12/2023 12:16	21/12/2023 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	46,27
752	39	12	2023	13263	CCA01C5	CCA	34100049	1	3	18/12/2023 11:25	18/12/2023 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	9,89
753	39	12	2023	13367	PSK01F4	PSK	34100063	1	3	18/12/2023 11:26	18/12/2023 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68583	6,50
754	39	12	2023	16567	MRG01C3	MRG	34100067	1	3	18/12/2023 11:26	18/12/2023 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	55494	37,28
755	39	12	2023	13253	BVG01P3	BVG	34100085	1	3	18/12/2023 11:27	18/12/2023 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	196	25298	1383,11
756	39	12	2023	13334	MSJ01M3	MSJ	34100105	1	3	18/12/2023 11:27	18/12/2023 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	77396	137,81
757	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34100109	1	3	18/12/2023 11:28	19/12/2023 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	54791	106,05
758	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34100109	1	3	19/12/2023 10:20	20/12/2023 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	54791	118,19
759	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34100135	1	3	19/12/2023 07:59	20/12/2023 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	33,18
760	39	12	2023	13356	PAP01F4	PAP	34100149	1	3	18/12/2023 11:29	18/12/2023 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	55586	107,38
761	39	12	2023	15501	PBU01P2	PBU	34100243	1	3	18/12/2023 11:34	18/12/2023 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	25170	151,18
762	39	12	2023	15501	PBU01P2	PBU	34100243	1	3	18/12/2023 11:34	20/12/2023 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	25170	416,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
763	39	12	2023	15501	PBU01P2	PBU	34100243	1	3	19/12/2023 14:30	20/12/2023 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	25170	676,99
764	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34100247	1	3	18/12/2023 06:23	19/12/2023 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	27274	1926,77
765	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34100253	1	3	18/12/2023 11:34	19/12/2023 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	31729	3645,29
766	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34100259	1	3	19/12/2023 22:51	20/12/2023 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	27207	2973,04
767	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34100259	1	3	20/12/2023 10:46	20/12/2023 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	374	27207	941,55
768	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	34100333	1	3	18/12/2023 11:39	19/12/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	43540	756,56
769	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34100381	1	3	18/12/2023 11:43	18/12/2023 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2517	25298	7461,51
770	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34100381	1	3	18/12/2023 11:43	18/12/2023 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25298	6,29
771	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34100463	1	3	18/12/2023 11:50	19/12/2023 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	32,07
772	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34100471	1	3	18/12/2023 11:51	20/12/2023 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	13741	573,91
773	39	12	2023	13248	BBL01M5	BBL	34100537	1	3	18/12/2023 11:56	18/12/2023 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	49	43540	313,57
774	39	12	2023	13297	IDP01I2	IDP	34100589	1	3	18/12/2023 11:59	20/12/2023 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	13741	2989,96
775	39	12	2023	13367	PSK01M3	PSK	34100599	1	3	18/12/2023 12:00	18/12/2023 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	68583	200,12
776	39	12	2023	13367	PSK01M3	PSK	34100599	1	3	18/12/2023 12:00	18/12/2023 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68583	10,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
777	39	12	2023	13367	PSK01M3	PSK	34100599	1	3	18/12/2023 15:31	18/12/2023 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	68583	15,38
778	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34100607	1	3	18/12/2023 15:54	19/12/2023 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	25170	674,04
779	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34100653	1	3	18/12/2023 12:03	19/12/2023 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	27,40
780	39	12	2023	13261	CRE01C4	CRE	34100657	1	3	18/12/2023 12:03	20/12/2023 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11837	48,89
781	39	12	2023	13263	CCA01C2	CCA	34100661	1	3	18/12/2023 12:04	18/12/2023 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	1,94
782	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34100729	1	3	18/12/2023 10:30	18/12/2023 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	27432	319,67
783	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	34100733	1	3	18/12/2023 12:57	20/12/2023 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	35197	4120,94
784	39	12	2023	15858	ESB01S7	ESB	34100767	1	3	18/12/2023 12:08	20/12/2023 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	21794	1402,31
785	39	12	2023	15858	ESB01S7	ESB	34100767	1	3	20/12/2023 00:24	20/12/2023 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	21794	105,18
786	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34100791	1	3	18/12/2023 06:30	18/12/2023 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	32195	2958,91
787	39	12	2023	13305	ITE01I2	ITE	34100813	1	3	18/12/2023 12:12	18/12/2023 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	85	38264	844,10
788	39	12	2023	13248	BBL01M7	BBL	34100835	1	3	18/12/2023 12:13	20/12/2023 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	43540	626,97
789	39	12	2023	13248	BBL01M7	BBL	34100835	1	3	18/12/2023 12:13	20/12/2023 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	43540	49,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
790	39	12	2023	13232	ITR01I4	ITR	34100851	1	3	20/12/2023 20:08	20/12/2023 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	42264	178,71
791	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34100867	1	3	18/12/2023 12:14	20/12/2023 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	48,63
792	39	12	2023	16566	SBU01S5	SBU	34100873	1	3	18/12/2023 12:15	20/12/2023 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	77	58396	3462,65
793	39	12	2023	13332	MTI01P4	MTI	34100947	1	3	18/12/2023 10:25	19/12/2023 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	17154	1792,30
794	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	34100955	1	3	18/12/2023 12:19	18/12/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	37231	38,69
795	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	34100985	1	3	18/12/2023 12:23	19/12/2023 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	49212	353,13
796	39	12	2023	16557	IPU01L4	IPU	34100997	1	3	18/12/2023 12:23	18/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	100	25431	310,31
797	39	12	2023	13262	PDM01MA	PDM	34101031	1	3	18/12/2023 10:16	18/12/2023 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	50222	899,02
798	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34101043	1	3	18/12/2023 12:26	18/12/2023 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27242	40,90
799	39	12	2023	15858	ESB01S1	ESB	34101059	1	3	18/12/2023 12:28	19/12/2023 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	21794	667,06
800	39	12	2023	16570	NVR01N3	NVR	34101111	1	3	18/12/2023 12:32	20/12/2023 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29160	45,16
801	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34101129	1	3	18/12/2023 12:33	18/12/2023 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	53765	4,73
802	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	34101197	1	3	18/12/2023 09:06	19/12/2023 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	22,49
803	39	12	2023	13255	BMS01S9	BMS	34101303	1	3	18/12/2023 12:47	18/12/2023 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	118587	48,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
804	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	34101329	1	3	18/12/2023 12:48	19/12/2023 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35197	29,88
805	39	12	2023	16568	ACP01C5	ACP	34101333	1	3	18/12/2023 12:49	18/12/2023 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34122	5,16
806	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34101337	1	3	18/12/2023 12:49	19/12/2023 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43540	23,01
807	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34101359	1	3	18/12/2023 12:51	18/12/2023 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	8,94
808	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34101381	1	3	18/12/2023 10:32	18/12/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22985	11,51
809	39	12	2023	15854	JAB01F2	JAB	34101385	1	3	18/12/2023 12:52	19/12/2023 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	41455	588,65
810	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34101387	1	3	18/12/2023 12:53	18/12/2023 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	24400	26,82
811	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34101401	1	3	18/12/2023 12:54	18/12/2023 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61474	6,11
812	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34101415	1	3	18/12/2023 12:55	20/12/2023 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	35197	140,39
813	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34101433	1	3	18/12/2023 12:56	19/12/2023 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	17154	343,93
814	39	12	2023	16568	ACP01C6	ACP	34101469	1	3	18/12/2023 12:58	18/12/2023 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	34122	227,94
815	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	34101487	1	3	18/12/2023 12:59	23/12/2023 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	54791	2383,78
816	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34101581	1	3	18/12/2023 13:07	18/12/2023 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	37700	39,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
817	39	12	2023	13251	BRT01C3	BRT	34101585	1	3	18/12/2023 13:08	18/12/2023 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	70	53765	565,02
818	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	34101611	1	3	18/12/2023 13:09	18/12/2023 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	43540	490,28
819	39	12	2023	13248	BBL01M7	BBL	34101627	1	3	18/12/2023 13:10	18/12/2023 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43540	4,37
820	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34101631	1	3	18/12/2023 13:11	19/12/2023 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	54791	1909,26
821	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34101661	1	3	18/12/2023 13:12	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24437	34,07
822	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34101661	1	3	19/12/2023 00:46	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24437	3,43
823	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34101661	1	3	19/12/2023 02:02	20/12/2023 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24437	131,44
824	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34101681	1	3	18/12/2023 13:13	18/12/2023 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	51748	49,27
825	39	12	2023	13232	ITR01I2	ITR	34101813	1	3	18/12/2023 13:21	19/12/2023 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	42264	32,15
826	39	12	2023	13232	ITR01I2	ITR	34101813	1	3	19/12/2023 11:29	20/12/2023 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	42264	73,53
827	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34101819	1	3	18/12/2023 13:21	19/12/2023 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	35197	284,72
828	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34101847	1	3	18/12/2023 13:23	18/12/2023 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	22985	187,26
829	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34101897	1	3	18/12/2023 13:26	19/12/2023 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27432	20,79
830	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	34101917	1	3	18/12/2023 16:18	18/12/2023 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	228	24437	769,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
831	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34102125	1	3	19/12/2023 21:03	20/12/2023 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	42264	215,75
832	39	12	2023	15537	MCB01M3	MCB	34102143	1	3	18/12/2023 13:41	19/12/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	27274	1268,99
833	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34102149	1	3	18/12/2023 13:41	19/12/2023 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17154	20,47
834	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34102171	1	3	18/12/2023 13:43	18/12/2023 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	81	67802	489,98
835	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34102171	1	3	19/12/2023 17:08	19/12/2023 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	81	67802	99,90
836	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34102215	1	3	18/12/2023 17:44	18/12/2023 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	5,14
837	39	12	2023	13365	PCI01C1	PCI	34102245	1	3	18/12/2023 13:48	19/12/2023 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73739	29,93
838	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34102307	1	3	18/12/2023 13:53	19/12/2023 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27274	176,43
839	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34102373	1	3	18/12/2023 13:57	20/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	29160	184,16
840	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34102403	1	3	18/12/2023 13:59	18/12/2023 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	9,11
841	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34102407	1	3	18/12/2023 14:00	20/12/2023 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	314	23815	16339,77
842	39	12	2023	16564	ARU01Y7	ARU	34102489	1	3	18/12/2023 15:33	20/12/2023 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29608	44,79
843	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34102641	1	3	18/12/2023 14:17	21/12/2023 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	29328	443,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
844	39	12	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	34102739	1	3	18/12/2023 14:23	18/12/2023 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	38554	1015,68
845	39	12	2023	16563	GBA01L4	GBA	34102773	1	3	18/12/2023 14:26	19/12/2023 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	9383	165,47
846	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34102775	1	3	18/12/2023 14:26	20/12/2023 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	29608	8704,23
847	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34102799	1	3	18/12/2023 14:28	19/12/2023 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43540	24,06
848	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34102819	1	3	18/12/2023 14:29	18/12/2023 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	4,46
849	39	12	2023	15501	PBU01P2	PBU	34102845	1	3	18/12/2023 14:31	18/12/2023 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	25170	95,93
850	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34102859	1	3	18/12/2023 14:32	19/12/2023 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	55494	638,43
851	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34102867	1	3	18/12/2023 14:33	19/12/2023 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	18944	3074,27
852	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34102867	1	3	18/12/2023 14:33	19/12/2023 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	18944	382,03
853	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34102867	1	3	18/12/2023 14:33	19/12/2023 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	18944	1941,61
854	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34102867	1	3	18/12/2023 14:33	19/12/2023 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	18944	212,64
855	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34102867	1	3	18/12/2023 14:33	19/12/2023 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18944	48,93
856	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	34102889	1	3	18/12/2023 09:42	18/12/2023 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3084	41455	20754,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
857	39	12	2023	15854	JAB01F9	JAB	34102889	1	3	18/12/2023 16:15	18/12/2023 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6977	41455	1217,10
858	39	12	2023	15854	JAB01F7	JAB	34102889	1	3	18/12/2023 16:15	18/12/2023 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	41455	0,17
859	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	34102889	1	3	18/12/2023 16:15	18/12/2023 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2351	41455	410,12
860	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34102933	1	3	18/12/2023 14:37	18/12/2023 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	67802	166,61
861	39	12	2023	13302	INP01N4	INP	34102977	1	3	18/12/2023 14:40	18/12/2023 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21108	14,00
862	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	34102979	1	3	18/12/2023 08:35	18/12/2023 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	50222	9,99
863	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	34102979	1	3	18/12/2023 18:35	20/12/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	50222	87,26
864	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	34102979	1	3	20/12/2023 11:40	20/12/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	50222	68,75
865	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	34103093	1	3	18/12/2023 14:47	19/12/2023 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25426	54,99
866	39	12	2023	15855	CND01C4	CND	34103099	1	3	18/12/2023 14:48	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	37001	39,04
867	39	12	2023	15855	CND01C4	CND	34103099	1	3	19/12/2023 02:02	19/12/2023 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	37001	19,85
868	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34103143	1	3	18/12/2023 14:51	19/12/2023 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	27432	262,30
869	39	12	2023	15844	SQT01F4	SQT	34103223	1	3	17/12/2023 18:41	24/12/2023 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	13496	1331,64
870	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34103267	1	3	18/12/2023 15:01	19/12/2023 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	198	40987	4868,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
871	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34103267	1	3	19/12/2023 18:19	22/12/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	198	40987	12939,96
872	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34103293	1	3	18/12/2023 15:02	18/12/2023 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	13299	522,28
873	39	12	2023	16566	SBU01S7	SBU	34103297	1	3	18/12/2023 15:02	20/12/2023 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58396	49,41
874	39	12	2023	15847	CTO01P3	CTO	34103329	1	3	18/12/2023 15:05	18/12/2023 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19659	32,52
875	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34103333	1	3	18/12/2023 18:02	20/12/2023 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13741	31,01
876	39	12	2023	15850	SNP01N4	SNP	34103367	1	3	18/12/2023 15:07	18/12/2023 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	29747	39,43
877	39	12	2023	13392	UMB01I2	UMB	34103411	1	3	18/12/2023 15:11	18/12/2023 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13327	41,48
878	39	12	2023	13252	BBR01I3	BBR	34103413	1	3	18/12/2023 15:11	19/12/2023 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	231	27233	2263,99
879	39	12	2023	13252	BBR01I3	BBR	34103413	1	3	18/12/2023 20:58	19/12/2023 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	27233	333,78
880	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34103415	1	3	18/12/2023 14:43	18/12/2023 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	18783	148,83
881	39	12	2023	13270	CAT01C1	CAT	34103419	1	3	18/12/2023 15:12	21/12/2023 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	54791	274,81
882	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34103429	1	3	18/12/2023 15:12	20/12/2023 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	370	13741	16622,04
883	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34103451	1	3	18/12/2023 15:13	18/12/2023 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	22658	120,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
884	39	12	2023	13232	ACA01C1	ACA	34103483	1	3	18/12/2023 15:14	18/12/2023 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	42264	90,23
885	39	12	2023	13322	LMN01N7	LMN	34103515	1	3	18/12/2023 15:15	18/12/2023 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	48041	307,48
886	39	12	2023	16565	JZN01M2	JZN	34103537	1	3	18/12/2023 15:16	19/12/2023 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	22,06
887	39	12	2023	13263	CCA01C7	CCA	34103559	1	3	18/12/2023 15:17	18/12/2023 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	7,46
888	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34103573	1	3	18/12/2023 15:19	19/12/2023 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	18944	206,09
889	39	12	2023	13238	AMT01P3	AMT	34103597	1	3	18/12/2023 15:21	18/12/2023 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	4,85
890	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34103631	1	3	18/12/2023 15:24	18/12/2023 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	31729	817,51
891	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34103645	1	3	18/12/2023 15:26	19/12/2023 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	11,94
892	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34103675	1	3	18/12/2023 15:28	18/12/2023 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	9	21413	72,66
893	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	34103697	1	3	18/12/2023 15:30	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	20834	90,54
894	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	34103697	1	3	19/12/2023 00:47	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20834	1,14
895	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	34103697	1	3	19/12/2023 02:02	19/12/2023 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20834	10,59
896	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	34103761	1	3	18/12/2023 15:30	18/12/2023 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	55494	8,14
897	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34103893	1	3	18/12/2023 15:45	18/12/2023 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18783	17,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
898	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34103917	1	3	18/12/2023 15:46	18/12/2023 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22658	32,92
899	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34103917	1	3	18/12/2023 23:25	19/12/2023 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22658	88,59
900	39	12	2023	13248	BBL01M7	BBL	34103919	1	3	18/12/2023 15:46	19/12/2023 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43540	23,26
901	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	34103921	1	3	18/12/2023 15:46	20/12/2023 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	54791	814,60
902	39	12	2023	13375	SLC01S6	SLC	34104013	1	3	18/12/2023 15:51	18/12/2023 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	5,90
903	39	12	2023	13248	BBL01M5	BBL	34104033	1	3	18/12/2023 10:24	18/12/2023 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	43540	145,66
904	39	12	2023	13263	CCA01C9	CCA	34104055	1	3	18/12/2023 15:53	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	8,68
905	39	12	2023	13263	CCA01C9	CCA	34104055	1	3	19/12/2023 01:59	19/12/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	9,56
906	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34104063	1	3	18/12/2023 15:53	19/12/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21228	42,60
907	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34104063	1	3	19/12/2023 17:11	20/12/2023 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21228	36,90
908	39	12	2023	13363	PCM01M8	PCM	34104137	1	3	18/12/2023 15:59	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13538	25,71
909	39	12	2023	13363	PCM01M8	PCM	34104137	1	3	19/12/2023 02:03	19/12/2023 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13538	20,29
910	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34104229	1	3	18/12/2023 19:55	19/12/2023 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29747	36,75
911	39	12	2023	13248	BBL01M7	BBL	34104277	1	3	18/12/2023 16:08	19/12/2023 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43540	26,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
912	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34104387	1	3	18/12/2023 16:15	19/12/2023 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	20,61
913	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34104389	1	3	18/12/2023 16:15	19/12/2023 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	49212	153,15
914	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34104413	1	3	18/12/2023 16:16	19/12/2023 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	84	25298	1849,94
915	39	12	2023	16558	JND01L2	JND	34104511	1	3	18/12/2023 16:21	19/12/2023 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	12,31
916	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34104569	1	3	18/12/2023 16:24	18/12/2023 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21413	3,67
917	39	12	2023	13367	PSK01M6	PSK	34104621	1	3	18/12/2023 16:26	19/12/2023 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68583	18,24
918	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34104629	1	3	18/12/2023 16:27	19/12/2023 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	27274	222,72
919	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34104655	1	3	18/12/2023 16:28	18/12/2023 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	27432	42,17
920	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34104673	1	3	18/12/2023 16:29	19/12/2023 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	8,95
921	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34104735	1	3	18/12/2023 16:33	18/12/2023 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	51748	86,54
922	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34104769	1	3	18/12/2023 16:35	20/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	43,41
923	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34104779	1	3	18/12/2023 16:36	20/12/2023 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	35197	2094,23
924	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34104859	1	3	18/12/2023 16:42	19/12/2023 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	54791	137,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
925	39	12	2023	13340	MTB01S3	MTB	34104927	1	3	18/12/2023 16:46	19/12/2023 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18944	78,52
926	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34104933	1	3	18/12/2023 16:46	19/12/2023 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	22985	81,40
927	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34104945	1	3	18/12/2023 16:47	20/12/2023 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25298	229,32
928	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34104961	1	3	18/12/2023 16:47	19/12/2023 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	31729	1005,29
929	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34104999	1	3	18/12/2023 16:50	20/12/2023 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	127	29160	4047,10
930	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34105033	1	3	18/12/2023 16:52	18/12/2023 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53437	2,30
931	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34105035	1	3	18/12/2023 16:53	19/12/2023 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55494	62,26
932	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34105129	1	3	18/12/2023 16:58	19/12/2023 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	67802	26,44
933	39	12	2023	13358	PCU01L2	PCU	34105155	1	3	18/12/2023 17:01	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	37700	7,54
934	39	12	2023	13358	PCU01L2	PCU	34105155	1	3	19/12/2023 00:45	19/12/2023 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	37700	1,10
935	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34105169	1	3	19/12/2023 09:03	19/12/2023 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	61474	54,08
936	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34105213	1	3	18/12/2023 17:07	18/12/2023 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	3,15
937	39	12	2023	16568	ACP01C5	ACP	34105313	1	3	18/12/2023 17:15	18/12/2023 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	109	34122	549,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
938	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34105335	1	3	18/12/2023 16:02	19/12/2023 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	27432	139,52
939	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34105357	1	3	18/12/2023 15:53	19/12/2023 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	25298	3599,02
940	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34105399	1	3	18/12/2023 16:11	19/12/2023 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16523	17,46
941	39	12	2023	13263	CCA01C6	CCA	34105429	1	3	18/12/2023 17:22	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	74587	21,56
942	39	12	2023	13263	CCA01C6	CCA	34105429	1	3	19/12/2023 00:40	19/12/2023 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	0,09
943	39	12	2023	13317	JMA01M8	JMA	34105431	1	3	18/12/2023 17:22	18/12/2023 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	146	105422	313,41
944	39	12	2023	16557	IPU01L4	IPU	34105499	1	3	18/12/2023 17:27	19/12/2023 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	25431	1947,73
945	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34105531	1	3	18/12/2023 17:29	20/12/2023 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	29160	319,29
946	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34105533	1	3	18/12/2023 17:29	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	7,08
947	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34105533	1	3	19/12/2023 00:45	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	1,17
948	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34105533	1	3	19/12/2023 02:00	19/12/2023 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	5,57
949	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34105553	1	3	18/12/2023 17:31	18/12/2023 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	22	48172	77,14
950	39	12	2023	13264	CDO01M1	CDO	34105579	1	3	18/12/2023 17:32	19/12/2023 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	11713	19,38
951	39	12	2023	13358	PCU01L4	PCU	34105647	1	3	18/12/2023 17:37	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	6,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
952	39	12	2023	13358	PCU01L4	PCU	34105647	1	3	19/12/2023 02:01	19/12/2023 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	6,98
953	39	12	2023	13282	DID01F8	DID	34105699	1	3	18/12/2023 17:39	18/12/2023 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	147	63068	817,57
954	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34105701	1	3	18/12/2023 17:39	19/12/2023 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22985	58,77
955	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34105839	1	3	18/12/2023 17:50	19/12/2023 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	54791	197,18
956	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34105909	1	3	21/12/2023 14:36	22/12/2023 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	21953	295,88
957	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34105915	1	3	18/12/2023 17:55	19/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	31729	1984,21
958	39	12	2023	16558	JND01L4	JND	34105945	1	3	18/12/2023 17:58	19/12/2023 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	20,10
959	39	12	2023	15845	ADT01L6	ADT	34105993	1	3	18/12/2023 18:00	18/12/2023 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	41484	5,28
960	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34106013	1	3	18/12/2023 18:02	19/12/2023 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	27242	326,94
961	39	12	2023	13363	PCM01M4	PCM	34106045	1	3	18/12/2023 18:03	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13538	19,52
962	39	12	2023	13363	PCM01M4	PCM	34106045	1	3	19/12/2023 00:47	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13538	3,38
963	39	12	2023	13363	PCM01M4	PCM	34106045	1	3	19/12/2023 02:02	19/12/2023 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13538	24,57
964	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34106053	1	3	19/12/2023 06:21	19/12/2023 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	27233	768,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
965	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34106153	1	3	18/12/2023 18:10	18/12/2023 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	54791	236,79
966	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34106153	1	3	18/12/2023 22:49	19/12/2023 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	54791	1308,09
967	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34106173	1	3	18/12/2023 18:11	19/12/2023 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	27242	153,84
968	39	12	2023	13254	BJD01L2	BJD	34106183	1	3	18/12/2023 07:40	18/12/2023 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	65374	432,32
969	39	12	2023	16567	MRG01C6	MRG	34106189	1	3	18/12/2023 18:12	19/12/2023 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	36	55494	810,60
970	39	12	2023	13252	BBR01I5	BBR	34106209	1	3	18/12/2023 18:14	19/12/2023 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27233	19,80
971	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34106211	1	3	18/12/2023 18:15	19/12/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27274	44,12
972	39	12	2023	13280	DIF01I7	DIF	34106231	1	3	18/12/2023 18:15	19/12/2023 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58753	40,54
973	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34106263	1	3	18/12/2023 18:18	19/12/2023 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	25298	752,68
974	39	12	2023	13353	ORS01M4	ORS	34106275	1	3	18/12/2023 18:19	18/12/2023 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	105	10945	202,36
975	39	12	2023	13339	MDM01M4	MDM	34106279	1	3	18/12/2023 18:19	18/12/2023 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	161	104039	269,36
976	39	12	2023	16566	SBU0156	SBU	34106311	1	3	18/12/2023 18:21	19/12/2023 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	58396	1942,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
977	39	12	2023	13244	ARP01M3	ARP	34106351	1	3	18/12/2023 18:24	18/12/2023 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	13299	31,63
978	39	12	2023	13244	ARP01M3	ARP	34106351	1	3	19/12/2023 13:33	21/12/2023 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	13299	1431,30
979	39	12	2023	13374	RSU01N1	RSU	34106379	1	3	18/12/2023 18:26	19/12/2023 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	150	37231	952,58
980	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34106383	1	3	18/12/2023 18:27	18/12/2023 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	49212	17,54
981	39	12	2023	15852	MBC01P2	MBC	34106391	1	3	18/12/2023 18:27	18/12/2023 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24502	4,80
982	39	12	2023	13235	VCS01C3	VCS	34106419	1	3	18/12/2023 18:30	19/12/2023 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	122	21953	3293,76
983	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34106421	1	3	18/12/2023 18:30	18/12/2023 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	3,85
984	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34106421	1	3	18/12/2023 23:25	19/12/2023 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	2,19
985	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	34106479	1	3	18/12/2023 18:33	19/12/2023 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	34122	287,89
986	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34106485	1	3	20/12/2023 13:20	22/12/2023 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	21953	13770,66
987	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34106485	1	3	22/12/2023 08:54	22/12/2023 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1571	21953	4634,89
988	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34106487	1	3	18/12/2023 09:24	18/12/2023 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	25426	262,39
989	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34106595	1	3	18/12/2023 18:20	18/12/2023 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	324	28013	365,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
990	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34106595	1	3	18/12/2023 18:20	18/12/2023 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	542	28013	779,88
991	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34106595	1	3	18/12/2023 18:20	18/12/2023 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	824	28013	1271,25
992	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34106595	1	3	18/12/2023 18:20	18/12/2023 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	28013	96,29
993	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34106595	1	3	18/12/2023 19:27	18/12/2023 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	28013	22,44
994	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34106595	1	3	18/12/2023 19:27	18/12/2023 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	28013	44,88
995	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34106595	1	3	18/12/2023 19:27	18/12/2023 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	28013	5,59
996	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34106621	1	3	18/12/2023 18:44	19/12/2023 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	17,93
997	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34106629	1	3	18/12/2023 06:49	19/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	31729	4793,91
998	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34106649	1	3	18/12/2023 18:47	19/12/2023 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	18944	1006,49
999	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	34106657	1	3	18/12/2023 18:48	20/12/2023 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25431	200,28
1000	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34106667	1	3	18/12/2023 18:48	19/12/2023 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	38554	315,84
1001	39	12	2023	13367	PSK01M4	PSK	34106685	1	3	18/12/2023 18:49	18/12/2023 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	68583	426,00
1002	39	12	2023	13367	PSK01M4	PSK	34106685	1	3	18/12/2023 20:35	18/12/2023 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	68583	235,52
1003	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34106731	1	3	18/12/2023 18:53	19/12/2023 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	54791	1182,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1004	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34106765	1	3	19/12/2023 08:04	19/12/2023 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	22985	114,92
1005	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34106767	1	3	18/12/2023 18:56	19/12/2023 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	18944	73,36
1006	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34106767	1	3	18/12/2023 18:56	19/12/2023 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18944	25,05
1007	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34106785	1	3	18/12/2023 18:56	18/12/2023 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	3,38
1008	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34106803	1	3	18/12/2023 18:57	20/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25298	90,45
1009	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34106803	1	3	20/12/2023 13:00	20/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	25298	117,33
1010	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34106857	1	3	18/12/2023 19:01	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	18783	614,57
1011	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34106857	1	3	19/12/2023 00:47	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	18783	125,21
1012	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34106857	1	3	19/12/2023 02:02	19/12/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	18783	1012,02
1013	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34106857	1	3	19/12/2023 02:02	19/12/2023 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	18783	63,84
1014	39	12	2023	15853	PRB01P1	PRB	34106871	1	3	18/12/2023 19:03	19/12/2023 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38554	13,72
1015	39	12	2023	16558	JND01L3	JND	34106889	1	3	18/12/2023 19:04	19/12/2023 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53837	29,86
1016	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	34106891	1	3	18/12/2023 19:04	20/12/2023 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	13496	2216,95
1017	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	34106891	1	3	18/12/2023 19:04	20/12/2023 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13496	64,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1018	39	12	2023	15502	TAA01Y1	TAA	34106897	1	3	18/12/2023 19:04	18/12/2023 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	31729	35,11
1019	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34106905	1	3	18/12/2023 19:05	21/12/2023 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	29328	2228,76
1020	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	34106913	1	3	18/12/2023 20:16	19/12/2023 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	22437	732,65
1021	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	34106913	1	3	19/12/2023 00:44	19/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	22437	1865,26
1022	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34106917	1	3	18/12/2023 19:06	21/12/2023 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	29160	1832,60
1023	39	12	2023	13232	ACA01C1	ACA	34106943	1	3	18/12/2023 19:09	18/12/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	42264	176,89
1024	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34106975	1	3	18/12/2023 19:12	19/12/2023 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	29160	2160,18
1025	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34107011	1	3	18/12/2023 19:14	18/12/2023 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	22658	37,31
1026	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34107011	1	3	18/12/2023 23:25	19/12/2023 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	22658	132,81
1027	39	12	2023	15856	QXB01N7	QXB	34107035	1	3	18/12/2023 19:16	19/12/2023 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31574	16,83
1028	39	12	2023	13394	UMR01M1	UMR	34107059	1	3	18/12/2023 19:17	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20834	15,82
1029	39	12	2023	13394	UMR01M1	UMR	34107059	1	3	19/12/2023 00:46	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20834	3,43
1030	39	12	2023	13394	UMR01M1	UMR	34107059	1	3	19/12/2023 02:02	19/12/2023 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20834	16,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1031	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34107095	1	3	18/12/2023 19:20	19/12/2023 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	25426	901,33
1032	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	34107101	1	3	19/12/2023 20:08	20/12/2023 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	70	11837	313,13
1033	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34107107	1	3	18/12/2023 19:20	20/12/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	29328	1460,81
1034	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34107151	1	3	18/12/2023 19:23	19/12/2023 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	249	16658	1399,10
1035	39	12	2023	13249	BCR01C8	BCR	34107157	1	3	18/12/2023 19:24	19/12/2023 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	107887	74,70
1036	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	34107183	1	3	18/12/2023 19:27	23/12/2023 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	54791	1427,24
1037	39	12	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	34107223	1	3	18/12/2023 19:31	18/12/2023 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	393	48172	1541,00
1038	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34107241	1	3	18/12/2023 17:07	18/12/2023 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	25170	71,85
1039	39	12	2023	16566	SBU01S3	SBU	34107265	1	3	18/12/2023 19:34	20/12/2023 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	58396	1376,71
1040	39	12	2023	16566	SBU01S3	SBU	34107267	1	3	18/12/2023 19:34	19/12/2023 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	300	58396	2232,25
1041	39	12	2023	16565	JZN01M2	JZN	34107285	1	3	18/12/2023 19:35	19/12/2023 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	84029	445,22
1042	39	12	2023	15504	GCN01N1	GCN	34107305	1	3	18/12/2023 19:37	19/12/2023 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53437	14,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1043	39	12	2023	13244	ARP01M3	ARP	34107309	1	3	18/12/2023 19:37	19/12/2023 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	13299	1559,02
1044	39	12	2023	13387	TNG01S6	TNG	34107329	1	3	18/12/2023 19:39	19/12/2023 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	40987	19,27
1045	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	34107337	1	3	18/12/2023 19:41	19/12/2023 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	15,05
1046	39	12	2023	13363	PCM01M2	PCM	34107347	1	3	18/12/2023 19:41	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13538	4,87
1047	39	12	2023	13363	PCM01M2	PCM	34107347	1	3	19/12/2023 00:47	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13538	1,13
1048	39	12	2023	13363	PCM01M2	PCM	34107347	1	3	19/12/2023 02:02	19/12/2023 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13538	0,15
1049	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34107383	1	3	18/12/2023 19:45	19/12/2023 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	13259	728,02
1050	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34107383	1	3	18/12/2023 19:45	19/12/2023 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	13259	212,62
1051	39	12	2023	16558	JND01L1	JND	34107385	1	3	18/12/2023 19:45	19/12/2023 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53837	40,52
1052	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34107393	1	3	18/12/2023 19:45	21/12/2023 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	40987	4251,45
1053	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34107401	1	3	18/12/2023 18:57	19/12/2023 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	481	38554	8280,55
1054	39	12	2023	15502	TAA01Y1	TAA	34107415	1	3	18/12/2023 19:48	19/12/2023 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	31729	14,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1055	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34107417	1	3	18/12/2023 19:48	18/12/2023 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	38264	116,12
1056	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34107417	1	3	18/12/2023 23:03	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	38264	69,54
1057	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34107417	1	3	19/12/2023 00:39	19/12/2023 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	38264	324,10
1058	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34107417	1	3	19/12/2023 00:39	19/12/2023 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	38264	90,04
1059	39	12	2023	16561	SBC01L2	SBC	34107467	1	3	18/12/2023 19:52	21/12/2023 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	31476	284,54
1060	39	12	2023	13365	PCI01C2	PCI	34107475	1	3	18/12/2023 19:54	19/12/2023 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73739	7,00
1061	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34107529	1	3	18/12/2023 19:59	19/12/2023 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	30110	163,81
1062	39	12	2023	15856	QXB01N4	QXB	34107557	1	3	18/12/2023 20:03	19/12/2023 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	31574	224,34
1063	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	34107567	1	3	18/12/2023 15:01	18/12/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24437	1,28
1064	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34107571	1	3	18/12/2023 20:04	19/12/2023 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54791	13,89
1065	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34107589	1	3	18/12/2023 12:40	18/12/2023 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25426	42,73
1066	39	12	2023	13315	JGA01N5	JGA	34107593	1	3	18/12/2023 20:06	19/12/2023 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	15460	564,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1067	39	12	2023	13387	TNG01S3	TNG	34107609	1	3	18/12/2023 20:08	22/12/2023 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	40987	691,11
1068	39	12	2023	13343	MNV01M1	MNV	34107613	1	3	18/12/2023 20:08	19/12/2023 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	35413	76,12
1069	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	34107633	1	3	18/12/2023 20:10	19/12/2023 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22437	4,27
1070	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	34107633	1	3	19/12/2023 01:01	19/12/2023 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22437	2,18
1071	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34107679	1	3	18/12/2023 13:22	19/12/2023 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	20,11
1072	39	12	2023	16565	JZN01M8	JZN	34107705	1	3	18/12/2023 20:15	19/12/2023 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	344	84029	1973,32
1073	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34107731	1	3	18/12/2023 20:17	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18783	12,82
1074	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34107731	1	3	19/12/2023 02:02	19/12/2023 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18783	27,38
1075	39	12	2023	13389	TME01P4	TME	34107765	1	3	18/12/2023 20:21	19/12/2023 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13644	79,13
1076	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34107767	1	3	18/12/2023 20:22	19/12/2023 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	24502	413,53
1077	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	34107795	1	3	18/12/2023 20:24	21/12/2023 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	11837	1146,81
1078	39	12	2023	13330	MSP01P3	MSP	34107801	1	3	18/12/2023 20:25	20/12/2023 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	35452	561,24
1079	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	34107807	1	3	18/12/2023 20:27	19/12/2023 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	23815	632,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1080	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34107809	1	3	18/12/2023 20:27	18/12/2023 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	55586	73,78
1081	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34107809	1	3	18/12/2023 21:08	18/12/2023 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	223	55586	397,68
1082	39	12	2023	16570	NVR01N3	NVR	34107815	1	3	18/12/2023 20:27	19/12/2023 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	119	29160	658,60
1083	39	12	2023	13282	DID01F5	DID	34107829	1	3	18/12/2023 20:29	19/12/2023 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	63068	23,92
1084	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34107851	1	3	18/12/2023 20:32	19/12/2023 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	40987	597,38
1085	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34107861	1	3	18/12/2023 20:33	19/12/2023 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	31729	15,86
1086	39	12	2023	16565	JZN01M2	JZN	34107867	1	3	18/12/2023 20:33	19/12/2023 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	16,48
1087	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34107891	1	3	18/12/2023 20:35	19/12/2023 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	61474	513,05
1088	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	34107947	1	3	18/12/2023 20:40	19/12/2023 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	49212	1652,00
1089	39	12	2023	13249	BCR01C4	BCR	34107949	1	3	18/12/2023 20:40	18/12/2023 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	148	107887	429,28
1090	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34107953	1	3	18/12/2023 20:40	21/12/2023 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	29160	2087,22
1091	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34107953	1	3	21/12/2023 02:12	21/12/2023 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	29160	20,80
1092	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34107959	1	3	18/12/2023 08:17	22/12/2023 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	29160	1471,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1093	39	12	2023	16564	ARU01Y1	ARU	34107965	1	3	17/12/2023 22:05	20/12/2023 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	29608	408,26
1094	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34108079	1	3	18/12/2023 20:53	19/12/2023 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	40987	73,98
1095	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34108079	1	3	18/12/2023 20:53	19/12/2023 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	40987	46,49
1096	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34108079	1	3	19/12/2023 02:35	19/12/2023 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	40987	0,72
1097	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	34108093	1	3	18/12/2023 20:56	19/12/2023 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11837	13,93
1098	39	12	2023	13234	ACR01P2	ACR	34108119	1	3	18/12/2023 21:00	19/12/2023 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	173	29525	2441,37
1099	39	12	2023	15856	QXB01N4	QXB	34108123	1	3	18/12/2023 21:00	19/12/2023 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	31574	293,96
1100	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	34108189	1	3	18/12/2023 21:10	21/12/2023 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	23815	2264,90
1101	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34108199	1	3	18/12/2023 21:13	19/12/2023 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	31729	183,85
1102	39	12	2023	15856	QXB01N5	QXB	34108211	1	3	18/12/2023 21:14	18/12/2023 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	31574	7,47
1103	39	12	2023	13339	MDM01M2	MDM	34108223	1	3	18/12/2023 20:30	19/12/2023 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	104039	86,06
1104	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34108231	1	3	18/12/2023 00:24	18/12/2023 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	358	32195	2838,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1105	39	12	2023	13232	ITR01I5	ITR	34108269	1	3	18/12/2023 21:21	20/12/2023 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	49,34
1106	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34108287	1	3	18/12/2023 21:23	19/12/2023 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	40987	2491,29
1107	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34108351	1	3	18/12/2023 21:29	20/12/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	40987	1728,33
1108	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	34108405	1	3	18/12/2023 16:56	19/12/2023 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	31476	6150,94
1109	39	12	2023	15856	QXB01N6	QXB	34108409	1	3	18/12/2023 21:36	19/12/2023 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	31574	677,05
1110	39	12	2023	13392	UMB01I2	UMB	34108465	1	3	18/12/2023 21:44	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	117	13327	330,17
1111	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34108485	1	3	18/12/2023 21:48	20/12/2023 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	554	13259	20781,46
1112	39	12	2023	13322	LMN01N6	LMN	34108499	1	3	18/12/2023 21:50	19/12/2023 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	48041	394,11
1113	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34108521	1	3	18/12/2023 21:53	20/12/2023 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	40987	2563,38
1114	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34108547	1	3	18/12/2023 21:55	19/12/2023 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	32195	1547,60
1115	39	12	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	34108549	1	3	18/12/2023 21:56	19/12/2023 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	25,11
1116	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34108575	1	3	18/12/2023 22:00	20/12/2023 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	18944	2243,52
1117	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34108575	1	3	18/12/2023 22:00	20/12/2023 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	18944	1241,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1118	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34108585	1	3	18/12/2023 22:01	19/12/2023 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	232	53437	2728,58
1119	39	12	2023	13343	MNV01M2	MNV	34108589	1	3	18/12/2023 22:01	18/12/2023 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	82	35413	5,42
1120	39	12	2023	13365	PCI01C5	PCI	34108597	1	3	18/12/2023 22:02	19/12/2023 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	73739	132,49
1121	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	34108623	1	3	18/12/2023 22:05	19/12/2023 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	31476	193,86
1122	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34108625	1	3	18/12/2023 22:05	21/12/2023 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	21953	687,96
1123	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34108625	1	3	21/12/2023 16:49	21/12/2023 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	369	21953	761,17
1124	39	12	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	34108641	1	3	18/12/2023 22:07	19/12/2023 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	38554	141,28
1125	39	12	2023	13330	MSP01P2	MSP	34108709	1	3	18/12/2023 22:13	19/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	35452	91,85
1126	39	12	2023	13330	MSP01P2	MSP	34108709	1	3	19/12/2023 09:16	19/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	35452	160,49
1127	39	12	2023	13263	CCA01C4	CCA	34108723	1	3	18/12/2023 22:14	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	74587	92,97
1128	39	12	2023	13263	CCA01C4	CCA	34108723	1	3	19/12/2023 01:59	19/12/2023 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	74587	215,96
1129	39	12	2023	13263	CCA01C4	CCA	34108723	1	3	19/12/2023 10:55	19/12/2023 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	74587	18,24
1130	39	12	2023	13254	BJD01L6	BJD	34108737	1	3	18/12/2023 22:15	19/12/2023 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65374	11,46
1131	39	12	2023	13254	BJD01L6	BJD	34108737	1	3	19/12/2023 08:50	19/12/2023 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	168	65374	150,08
1132	39	12	2023	16564	ARU01Y4	ARU	34108763	1	3	18/12/2023 20:31	20/12/2023 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	29608	1428,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1133	39	12	2023	16564	ARU01Y4	ARU	34108763	1	3	18/12/2023 20:31	20/12/2023 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29608	156,06
1134	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34108877	1	3	18/12/2023 22:26	19/12/2023 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	79	37231	800,14
1135	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34108937	1	3	18/12/2023 22:28	19/12/2023 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	42264	293,93
1136	39	12	2023	13273	CRT01M6	CRT	34109039	1	3	18/12/2023 22:30	19/12/2023 04:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	67802	42,38
1137	39	12	2023	13282	DID01F4	DID	34109299	1	3	18/12/2023 22:38	19/12/2023 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	178	63068	593,58
1138	39	12	2023	13330	MSP01P2	MSP	34109303	1	3	18/12/2023 22:39	20/12/2023 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	35452	418,27
1139	39	12	2023	13339	MDM01M4	MDM	34109305	1	3	18/12/2023 22:39	19/12/2023 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	176	104039	404,36
1140	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34109327	1	3	18/12/2023 22:40	21/12/2023 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	21953	4915,73
1141	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34109363	1	3	18/12/2023 22:44	19/12/2023 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	713	48041	12725,47
1142	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34109369	1	3	18/12/2023 22:44	19/12/2023 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27233	45,03
1143	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	34109413	1	3	18/12/2023 22:48	20/12/2023 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	31476	474,99
1144	39	12	2023	15500	IBP01I5	IBP	34109437	1	3	18/12/2023 22:51	19/12/2023 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	27207	892,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1145	39	12	2023	16566	SBU01S7	SBU	34109457	1	3	18/12/2023 22:55	20/12/2023 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	58396	2040,50
1146	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34109463	1	3	18/12/2023 22:55	19/12/2023 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35413	57,38
1147	39	12	2023	13254	BJD01L6	BJD	34109483	1	3	18/12/2023 22:58	19/12/2023 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	332	65374	1055,21
1148	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34109557	1	3	18/12/2023 23:09	19/12/2023 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	67802	187,93
1149	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34109613	1	3	18/12/2023 23:17	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	37001	14,10
1150	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34109613	1	3	19/12/2023 00:47	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	37001	12,41
1151	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34109613	1	3	19/12/2023 02:02	19/12/2023 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	37001	169,27
1152	39	12	2023	13264	CDO01M4	CDO	34109733	1	3	18/12/2023 23:37	19/12/2023 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	11713	59,73
1153	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34109747	1	3	18/12/2023 23:40	19/12/2023 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	49212	118,19
1154	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34109781	1	3	18/12/2023 23:47	19/12/2023 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	218	16523	3046,49
1155	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	34109801	1	3	18/12/2023 23:51	20/12/2023 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	11837	3166,10
1156	39	12	2023	13374	RSU01N1	RSU	34109841	1	3	19/12/2023 00:47	19/12/2023 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1411	37231	13531,49
1157	39	12	2023	13360	PGB01P3	PGB	34109845	1	3	19/12/2023 00:00	19/12/2023 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	73250	288,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1158	39	12	2023	13282	DID01F4	DID	34109853	1	3	19/12/2023 00:03	19/12/2023 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	63068	494,28
1159	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	34109869	1	3	19/12/2023 00:09	19/12/2023 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	49212	202,65
1160	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34109883	1	3	19/12/2023 00:13	19/12/2023 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32195	30,77
1161	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34109891	1	3	19/12/2023 00:15	20/12/2023 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	18944	1287,52
1162	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34109891	1	3	19/12/2023 00:15	20/12/2023 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18944	24,51
1163	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34109913	1	3	19/12/2023 00:19	19/12/2023 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	22658	1460,48
1164	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	34109919	1	3	19/12/2023 00:20	19/12/2023 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	50222	17,31
1165	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34109949	1	3	19/12/2023 00:28	19/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	10,86
1166	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34110667	1	3	19/12/2023 01:02	19/12/2023 07:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	49212	189,07
1167	39	12	2023	13328	MRC01M1	MRC	34110685	1	3	19/12/2023 01:08	20/12/2023 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	21228	4569,77
1168	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	34110725	1	3	19/12/2023 01:21	19/12/2023 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	103	15354	1816,72
1169	39	12	2023	13339	MDM01M7	MDM	34110727	1	3	19/12/2023 01:22	19/12/2023 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	502	104039	2158,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1170	39	12	2023	13260	CRC01C1	CRC	34110751	1	3	19/12/2023 01:31	20/12/2023 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18175	35,09
1171	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34110801	1	3	19/12/2023 05:36	20/12/2023 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	312	16523	6253,09
1172	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34110801	1	3	19/12/2023 22:04	20/12/2023 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	16523	914,28
1173	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34110801	1	3	19/12/2023 22:34	20/12/2023 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	16523	436,28
1174	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34110809	1	3	19/12/2023 01:58	19/12/2023 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	287	30110	3010,39
1175	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34110809	1	3	19/12/2023 11:10	19/12/2023 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	30110	36,40
1176	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34110905	1	3	19/12/2023 02:11	20/12/2023 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	42264	4455,84
1177	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34110945	1	3	19/12/2023 02:31	19/12/2023 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	110	38669	903,86
1178	39	12	2023	15500	IBP01I1	IBP	34110957	1	3	19/12/2023 02:34	19/12/2023 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	27207	464,14
1179	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34110987	1	3	19/12/2023 02:44	20/12/2023 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	18175	1358,71
1180	39	12	2023	13263	CCA01C4	CCA	34111031	1	3	19/12/2023 07:23	19/12/2023 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	967	74587	3414,58
1181	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34111099	1	3	19/12/2023 03:41	19/12/2023 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	53765	635,20
1182	39	12	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	34111129	1	3	19/12/2023 03:58	19/12/2023 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48172	52,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1183	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34111149	1	3	19/12/2023 04:26	19/12/2023 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	38669	162,40
1184	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	34111153	1	3	19/12/2023 04:26	19/12/2023 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	34122	566,04
1185	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34111181	1	3	19/12/2023 04:44	20/12/2023 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	48041	535,23
1186	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34111239	1	3	19/12/2023 05:08	19/12/2023 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25426	12,12
1187	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	34111241	1	3	19/12/2023 05:08	20/12/2023 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	37231	878,12
1188	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	34111245	1	3	19/12/2023 05:09	20/12/2023 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	31476	3281,98
1189	39	12	2023	13260	CRC01C1	CRC	34111253	1	3	19/12/2023 05:16	19/12/2023 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18175	4,65
1190	39	12	2023	13328	MRC01M1	MRC	34111259	1	3	19/12/2023 05:19	20/12/2023 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	21228	4082,23
1191	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34111271	1	3	19/12/2023 05:20	19/12/2023 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	22658	811,53
1192	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34111279	1	3	19/12/2023 05:24	19/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	38669	84,78
1193	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34111283	1	3	19/12/2023 05:28	19/12/2023 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	13299	1423,20
1194	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34111283	1	3	19/12/2023 05:28	19/12/2023 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	13299	1405,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1195	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34111283	1	3	19/12/2023 05:28	19/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	13299	295,58
1196	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34111283	1	3	19/12/2023 05:28	19/12/2023 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	13299	78,46
1197	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34111283	1	3	19/12/2023 14:18	19/12/2023 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	13299	12,46
1198	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34111283	1	3	19/12/2023 14:18	19/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	13299	17,38
1199	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	34111287	1	3	18/12/2023 19:56	19/12/2023 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	41	27274	596,85
1200	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	34111291	1	3	19/12/2023 05:30	19/12/2023 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51748	11,16
1201	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34111303	1	3	19/12/2023 12:45	19/12/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	21228	29,54
1202	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34111303	1	3	19/12/2023 17:33	20/12/2023 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	21228	1912,29
1203	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34111313	1	3	19/12/2023 05:35	19/12/2023 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	18175	322,26
1204	39	12	2023	15500	IBP01I2	IBP	34111315	1	3	19/12/2023 05:36	20/12/2023 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27207	38,73
1205	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34111315	1	3	19/12/2023 05:36	20/12/2023 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	21953	5810,13
1206	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34111335	1	3	19/12/2023 05:42	20/12/2023 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	27274	2323,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	12	2023	13288	ICP01N1	ICP	34111391	1	3	19/12/2023 05:53	19/12/2023 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	15354	501,18
1208	39	12	2023	13356	PAP01F3	PAP	34111407	1	3	19/12/2023 05:57	19/12/2023 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	55586	517,81
1209	39	12	2023	15852	MBC01P3	MBC	34111439	1	3	19/12/2023 06:02	19/12/2023 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24502	16,77
1210	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34111459	1	3	19/12/2023 06:05	20/12/2023 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	37001	895,82
1211	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34111469	1	3	19/12/2023 04:37	20/12/2023 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22437	21,92
1212	39	12	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	34111487	1	3	19/12/2023 06:09	19/12/2023 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	38554	9,63
1213	39	12	2023	13261	CRE01C4	CRE	34111507	1	3	18/12/2023 19:20	20/12/2023 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	11837	1121,63
1214	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34111517	1	3	19/12/2023 06:01	19/12/2023 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	298	22437	1487,52
1215	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34111517	1	3	19/12/2023 06:01	19/12/2023 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	414	22437	2972,75
1216	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34111517	1	3	19/12/2023 06:01	19/12/2023 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	22437	2437,60
1217	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34111517	1	3	19/12/2023 06:01	19/12/2023 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	353	22437	3412,33
1218	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34111517	1	3	19/12/2023 15:46	19/12/2023 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1000	22437	984,44
1219	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34111517	1	3	19/12/2023 15:46	19/12/2023 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	353	22437	1311,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1220	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34111527	1	3	19/12/2023 06:14	19/12/2023 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	18175	126,06
1221	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	34111541	1	3	18/12/2023 06:38	19/12/2023 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13741	34,81
1222	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34111543	1	3	19/12/2023 06:18	20/12/2023 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	27274	870,05
1223	39	12	2023	13343	MNV01M6	MNV	34111551	1	3	19/12/2023 06:18	19/12/2023 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	64	35413	1114,12
1224	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34111571	1	3	19/12/2023 06:20	20/12/2023 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	18783	1000,18
1225	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34111607	1	3	19/12/2023 06:24	20/12/2023 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	16523	1633,35
1226	39	12	2023	15854	JAB01F2	JAB	34111615	1	3	19/12/2023 06:25	20/12/2023 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	41455	502,81
1227	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34111617	1	3	19/12/2023 06:25	19/12/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	21228	704,48
1228	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34111617	1	3	19/12/2023 17:32	20/12/2023 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	21228	2652,40
1229	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	34111629	1	3	19/12/2023 06:26	20/12/2023 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	54791	2663,52
1230	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34111631	1	3	19/12/2023 06:26	19/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	40987	72,64
1231	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34111637	1	3	18/12/2023 10:43	19/12/2023 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	95	84029	2123,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1232	39	12	2023	13305	ITE01I5	ITE	34111673	1	3	19/12/2023 06:29	19/12/2023 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	4,33
1233	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34111677	1	3	19/12/2023 06:08	19/12/2023 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	646	22437	2627,25
1234	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34111689	1	3	19/12/2023 06:31	19/12/2023 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	3,04
1235	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34111695	1	3	19/12/2023 06:31	20/12/2023 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21953	234,75
1236	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	34111707	1	3	19/12/2023 06:32	19/12/2023 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	50222	10,76
1237	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34111709	1	3	19/12/2023 06:32	19/12/2023 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	37231	17,85
1238	39	12	2023	13332	MTI01P3	MTI	34111737	1	3	19/12/2023 06:34	19/12/2023 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	17154	121,22
1239	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34111751	1	3	19/12/2023 06:35	19/12/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	25170	59,40
1240	39	12	2023	13387	TNG01S3	TNG	34111759	1	3	19/12/2023 06:36	22/12/2023 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	40987	1314,35
1241	39	12	2023	13330	MSP01P3	MSP	34111769	1	3	19/12/2023 06:36	20/12/2023 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	35452	6259,82
1242	39	12	2023	13248	BBL01M4	BBL	34111809	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	43540	48,64
1243	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34111813	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25170	2,98
1244	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34111813	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25170	9,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1245	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34111813	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25170	10,53
1246	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34111817	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	37231	275,61
1247	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34111853	1	3	19/12/2023 06:41	20/12/2023 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32195	52,32
1248	39	12	2023	13374	RSU01N3	RSU	34111855	1	3	19/12/2023 06:41	19/12/2023 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	248	37231	1377,57
1249	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	34111859	1	3	19/12/2023 06:42	19/12/2023 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34122	4,18
1250	39	12	2023	13328	MRC01M2	MRC	34111867	1	3	19/12/2023 06:42	21/12/2023 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21228	152,95
1251	39	12	2023	13297	IDP01I4	IDP	34111895	1	3	19/12/2023 06:45	19/12/2023 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	13741	1054,50
1252	39	12	2023	16564	ARU01Y1	ARU	34111927	1	3	19/12/2023 06:47	23/12/2023 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	29608	1682,13
1253	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34111935	1	3	18/12/2023 12:59	19/12/2023 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27432	212,23
1254	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34111935	1	3	18/12/2023 12:59	19/12/2023 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27432	151,67
1255	39	12	2023	13302	INP01N4	INP	34111939	1	3	19/12/2023 06:47	20/12/2023 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	140	21108	4811,02
1256	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34111945	1	3	19/12/2023 06:47	19/12/2023 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25426	51,02
1257	39	12	2023	13390	TRR01P2	TRR	34111971	1	3	19/12/2023 06:50	20/12/2023 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24437	25,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1258	39	12	2023	13375	SLC01S7	SLC	34111989	1	3	19/12/2023 06:51	19/12/2023 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	4,85
1259	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34111995	1	3	19/12/2023 06:51	19/12/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21228	12,67
1260	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34111995	1	3	19/12/2023 17:33	20/12/2023 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21228	57,94
1261	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34111999	1	3	19/12/2023 06:51	19/12/2023 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	16658	68,59
1262	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34112037	1	3	19/12/2023 17:05	21/12/2023 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	18944	339,56
1263	39	12	2023	13240	APR01P4	APR	34112049	1	3	19/12/2023 06:56	19/12/2023 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	14143	29,61
1264	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34112051	1	3	19/12/2023 06:56	19/12/2023 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	32195	159,62
1265	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	34112071	1	3	19/12/2023 06:58	19/12/2023 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20834	1,87
1266	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34112077	1	3	19/12/2023 16:32	19/12/2023 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	25298	8,15
1267	39	12	2023	15855	CND01C5	CND	34112103	1	3	19/12/2023 06:06	19/12/2023 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	37001	91,59
1268	39	12	2023	15855	CND01C5	CND	34112103	1	3	19/12/2023 06:06	19/12/2023 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	37001	4,41
1269	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34112105	1	3	19/12/2023 06:59	19/12/2023 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	32195	777,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1270	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34112111	1	3	19/12/2023 07:00	20/12/2023 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29160	31,65
1271	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34112113	1	3	19/12/2023 07:00	19/12/2023 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	25298	33,72
1272	39	12	2023	15855	CND01C4	CND	34112117	1	3	19/12/2023 07:00	20/12/2023 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	37001	1045,51
1273	39	12	2023	16566	SBU01S6	SBU	34112119	1	3	19/12/2023 07:00	20/12/2023 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	58396	1240,01
1274	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34112125	1	3	19/12/2023 07:01	19/12/2023 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	44907	64,82
1275	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	34112159	1	3	19/12/2023 07:03	19/12/2023 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	24437	130,73
1276	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	34112189	1	3	19/12/2023 07:05	19/12/2023 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27274	19,14
1277	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34112203	1	3	19/12/2023 07:06	19/12/2023 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	6,03
1278	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	34112211	1	3	19/12/2023 07:07	19/12/2023 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	104	35197	927,04
1279	39	12	2023	15855	CND01C2	CND	34112233	1	3	19/12/2023 07:08	20/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	37001	837,21
1280	39	12	2023	15856	QXB01N4	QXB	34112237	1	3	19/12/2023 07:08	19/12/2023 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	31574	15,46
1281	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34112241	1	3	19/12/2023 07:08	19/12/2023 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24502	5,67
1282	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34112241	1	3	19/12/2023 07:08	19/12/2023 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24502	6,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1283	39	12	2023	13340	MTB01S3	MTB	34112243	1	3	19/12/2023 07:08	19/12/2023 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	18944	920,20
1284	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	34112275	1	3	19/12/2023 07:10	19/12/2023 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	43540	6,95
1285	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34112279	1	3	19/12/2023 07:10	19/12/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21413	10,42
1286	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	34112281	1	3	20/12/2023 13:07	23/12/2023 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25431	146,07
1287	39	12	2023	13254	BJD01L6	BJD	34112287	1	3	19/12/2023 07:11	19/12/2023 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	65374	34,06
1288	39	12	2023	13254	BJD01L6	BJD	34112287	1	3	19/12/2023 09:50	19/12/2023 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	205	65374	232,73
1289	39	12	2023	13394	UMR01M3	UMR	34112317	1	3	19/12/2023 10:00	19/12/2023 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20834	1,94
1290	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34112321	1	3	19/12/2023 07:13	19/12/2023 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	53765	450,90
1291	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34112335	1	3	19/12/2023 07:15	21/12/2023 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18783	154,90
1292	39	12	2023	16561	SBC01L1	SBC	34112363	1	3	19/12/2023 07:16	20/12/2023 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	31476	1696,02
1293	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34112379	1	3	18/12/2023 08:31	19/12/2023 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	31729	232,33
1294	39	12	2023	13308	ITK01I5	ITK	34112457	1	3	19/12/2023 07:25	20/12/2023 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	51748	1485,23
1295	39	12	2023	13308	ITK01I5	ITK	34112457	1	3	20/12/2023 11:50	20/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	51748	15,84
1296	39	12	2023	13308	ITK01I5	ITK	34112457	1	3	20/12/2023 11:50	20/12/2023 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51748	3,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1297	39	12	2023	13308	ITK01I2	ITK	34112459	1	3	19/12/2023 07:25	19/12/2023 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	51748	26,60
1298	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34112465	1	3	20/12/2023 10:16	20/12/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	49212	196,44
1299	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34112465	1	3	20/12/2023 10:16	20/12/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	281	49212	625,93
1300	39	12	2023	13260	CRC01C1	CRC	34112473	1	3	19/12/2023 07:26	20/12/2023 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	18175	751,69
1301	39	12	2023	13390	TRR01P1	TRR	34112483	1	3	19/12/2023 07:27	19/12/2023 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24437	5,23
1302	39	12	2023	13260	CRC01C1	CRC	34112505	1	3	19/12/2023 07:30	19/12/2023 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	18175	2223,78
1303	39	12	2023	15855	CND01C4	CND	34112599	1	3	19/12/2023 03:32	19/12/2023 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	103	37001	626,15
1304	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34112631	1	3	19/12/2023 07:38	20/12/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	18175	814,86
1305	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34112669	1	3	19/12/2023 07:40	19/12/2023 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27432	35,64
1306	39	12	2023	13315	JGA01N6	JGA	34112685	1	3	19/12/2023 07:40	21/12/2023 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	15460	1004,19
1307	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34112761	1	3	19/12/2023 07:44	19/12/2023 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	30110	95,34
1308	39	12	2023	13258	CPS01L2	CPS	34112833	1	3	19/12/2023 07:47	22/12/2023 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22687	234,04
1309	39	12	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	34112853	1	3	19/12/2023 10:41	19/12/2023 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	150	28013	471,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1310	39	12	2023	13247	BNB01Y2	BNB	34112861	1	3	19/12/2023 07:48	20/12/2023 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	7137	65,44
1311	39	12	2023	13247	BNB01Y2	BNB	34112861	1	3	20/12/2023 12:07	20/12/2023 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	7137	246,46
1312	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34112987	1	3	19/12/2023 07:54	24/12/2023 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	18944	897,38
1313	39	12	2023	15504	INH01I2	INH	34113063	1	3	18/12/2023 12:04	19/12/2023 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	53437	4938,88
1314	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	34113093	1	3	19/12/2023 07:59	20/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	28142	2352,03
1315	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34113145	1	3	19/12/2023 08:02	21/12/2023 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	65	29328	3354,76
1316	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34113223	1	3	19/12/2023 08:05	20/12/2023 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	18944	753,99
1317	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34113223	1	3	19/12/2023 08:05	20/12/2023 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18944	60,74
1318	39	12	2023	13249	BCR01C4	BCR	34113283	1	3	19/12/2023 08:08	19/12/2023 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	107887	12,10
1319	39	12	2023	15855	CND01C5	CND	34113343	1	3	19/12/2023 08:11	20/12/2023 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	37001	1418,91
1320	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	34113379	1	3	19/12/2023 08:13	19/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	50222	572,32
1321	39	12	2023	13255	BMS01S7	BMS	34113425	1	3	19/12/2023 08:15	19/12/2023 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118587	6,01
1322	39	12	2023	13302	INP01N3	INP	34113435	1	3	19/12/2023 08:15	19/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21108	15,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1323	39	12	2023	13348	NVO01M5	NVO	34113439	1	3	19/12/2023 08:15	20/12/2023 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28142	63,60
1324	39	12	2023	13385	TAP01F7	TAP	34113473	1	3	19/12/2023 08:17	19/12/2023 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	289	49075	522,93
1325	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34113513	1	3	19/12/2023 08:19	20/12/2023 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	18944	1264,41
1326	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34113553	1	3	19/12/2023 08:20	20/12/2023 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	29328	1535,14
1327	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34113553	1	3	19/12/2023 08:20	20/12/2023 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29328	83,98
1328	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34113561	1	3	19/12/2023 08:20	20/12/2023 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	21953	658,76
1329	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34113561	1	3	20/12/2023 16:36	21/12/2023 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	21953	647,55
1330	39	12	2023	13263	CCA01C4	CCA	34113623	1	3	19/12/2023 08:02	19/12/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	74587	11,20
1331	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34113629	1	3	19/12/2023 08:23	19/12/2023 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25426	7,87
1332	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34113639	1	3	18/12/2023 09:03	19/12/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	27274	874,80
1333	39	12	2023	15503	CRU01C4	CRU	34113811	1	3	19/12/2023 08:31	21/12/2023 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	23815	519,72
1334	39	12	2023	13365	PCI01C2	PCI	34113889	1	3	19/12/2023 08:33	19/12/2023 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73739	9,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1335	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34113917	1	3	19/12/2023 08:35	21/12/2023 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18944	53,16
1336	39	12	2023	13305	ITE01I2	ITE	34113953	1	3	19/12/2023 08:36	19/12/2023 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	38264	6,56
1337	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34113983	1	3	19/12/2023 08:38	22/12/2023 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18944	76,05
1338	39	12	2023	13262	CSL01C3	CSL	34114001	1	3	19/12/2023 08:39	19/12/2023 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	135	50222	616,28
1339	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34114057	1	3	19/12/2023 08:43	19/12/2023 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	22437	191,69
1340	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34114111	1	3	19/12/2023 08:45	19/12/2023 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	6,49
1341	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34114123	1	3	19/12/2023 08:46	19/12/2023 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	14143	864,74
1342	39	12	2023	13374	RSU01N6	RSU	34114169	1	3	19/12/2023 08:49	19/12/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	136	37231	274,27
1343	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34114175	1	3	19/12/2023 08:49	21/12/2023 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	40987	5276,02
1344	39	12	2023	13263	CCA01C7	CCA	34114219	1	3	19/12/2023 08:52	19/12/2023 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	74587	161,95
1345	39	12	2023	13305	ITE01I2	ITE	34114221	1	3	19/12/2023 08:52	19/12/2023 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	38264	222,72
1346	39	12	2023	16568	ACP01C6	ACP	34114353	1	3	19/12/2023 09:00	19/12/2023 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34122	14,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1347	39	12	2023	13387	TNG01S6	TNG	34114365	1	3	19/12/2023 09:01	19/12/2023 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	143	40987	1416,93
1348	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34114377	1	3	19/12/2023 09:02	19/12/2023 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	12,48
1349	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34114411	1	3	19/12/2023 09:03	19/12/2023 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	14143	10,66
1350	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	34114423	1	3	19/12/2023 09:04	19/12/2023 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	25431	102,84
1351	39	12	2023	13392	UMB01I2	UMB	34114441	1	3	19/12/2023 09:05	19/12/2023 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13327	2,95
1352	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34114443	1	3	19/12/2023 09:05	19/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	25298	326,63
1353	39	12	2023	13251	BRT01C6	BRT	34114475	1	3	19/12/2023 09:00	19/12/2023 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	115	53765	773,18
1354	39	12	2023	13242	ART01N4	ART	34114483	1	3	19/12/2023 10:09	19/12/2023 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	169	40286	392,69
1355	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34114487	1	3	19/12/2023 09:06	19/12/2023 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	40987	2145,67
1356	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34114487	1	3	19/12/2023 15:36	19/12/2023 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	40987	636,92
1357	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34114521	1	3	19/12/2023 07:05	20/12/2023 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	42264	787,00
1358	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34114521	1	3	20/12/2023 10:44	20/12/2023 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	42264	52,36
1359	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34114635	1	3	19/12/2023 09:14	19/12/2023 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	31729	18,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1360	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34114691	1	3	19/12/2023 09:17	19/12/2023 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	27242	222,63
1361	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34114721	1	3	19/12/2023 09:18	22/12/2023 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18944	76,59
1362	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	34114803	1	3	19/12/2023 09:23	19/12/2023 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	49212	38,93
1363	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34114841	1	3	19/12/2023 06:27	19/12/2023 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	396	21953	6837,05
1364	39	12	2023	13234	ACR01P4	ACR	34114849	1	3	19/12/2023 18:51	19/12/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29525	6,27
1365	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34114875	1	3	19/12/2023 09:28	22/12/2023 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18944	156,75
1366	39	12	2023	13252	BBR01I2	BBR	34114881	1	3	19/12/2023 09:28	19/12/2023 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	27233	179,46
1367	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	34114903	1	3	19/12/2023 09:28	19/12/2023 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49212	6,18
1368	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34114909	1	3	19/12/2023 09:28	19/12/2023 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	48041	317,27
1369	39	12	2023	13375	SLC01S6	SLC	34114957	1	3	19/12/2023 09:31	19/12/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	24400	281,03
1370	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34114983	1	3	19/12/2023 09:31	19/12/2023 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29747	31,71
1371	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34114991	1	3	19/12/2023 09:32	20/12/2023 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48041	31,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1372	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34114997	1	3	19/12/2023 09:32	19/12/2023 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	12,65
1373	39	12	2023	13348	NVO01M5	NVO	34115037	1	3	19/12/2023 09:34	19/12/2023 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	28142	179,35
1374	39	12	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	34115059	1	3	18/12/2023 16:55	19/12/2023 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	13259	1899,04
1375	39	12	2023	13244	ARP01M1	ARP	34115069	1	3	19/12/2023 09:35	22/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	13299	1885,90
1376	39	12	2023	13262	CSL01C4	CSL	34115077	1	3	18/12/2023 15:53	19/12/2023 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	50222	880,89
1377	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34115105	1	3	19/12/2023 09:20	21/12/2023 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	22658	1758,91
1378	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34115105	1	3	21/12/2023 03:11	21/12/2023 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	300	22658	1588,58
1379	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34115199	1	3	19/12/2023 09:40	23/12/2023 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	18944	1837,58
1380	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34115199	1	3	20/12/2023 20:22	20/12/2023 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	18944	45,59
1381	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34115199	1	3	23/12/2023 17:42	23/12/2023 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	18944	243,33
1382	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34115389	1	3	19/12/2023 09:53	19/12/2023 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	8,78
1383	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34115475	1	3	19/12/2023 09:56	21/12/2023 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	40987	2652,76
1384	39	12	2023	13317	JMA01M6	JMA	34115485	1	3	19/12/2023 09:57	20/12/2023 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	105422	58,59
1385	39	12	2023	13247	BNB01Y2	BNB	34115487	1	3	19/12/2023 09:57	19/12/2023 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	7137	161,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1386	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	34115531	1	3	19/12/2023 09:59	19/12/2023 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	21413	212,44
1387	39	12	2023	13308	ITK01I5	ITK	34115555	1	3	19/12/2023 10:00	19/12/2023 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51748	1,99
1388	39	12	2023	13260	CRC01C1	CRC	34115593	1	3	20/12/2023 22:45	21/12/2023 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18175	5,95
1389	39	12	2023	13343	MNV01M4	MNV	34115595	1	3	19/12/2023 10:02	20/12/2023 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	35413	255,73
1390	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34115605	1	3	18/12/2023 10:09	19/12/2023 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	53437	1474,22
1391	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	34115661	1	3	19/12/2023 10:04	20/12/2023 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38554	31,15
1392	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34115675	1	3	19/12/2023 10:05	19/12/2023 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27432	8,69
1393	39	12	2023	13343	MNV01M6	MNV	34115725	1	3	19/12/2023 10:08	19/12/2023 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	35413	61,32
1394	39	12	2023	15850	SNP01N4	SNP	34115741	1	3	19/12/2023 10:08	19/12/2023 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	484	29747	2002,15
1395	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	34115745	1	3	19/12/2023 10:08	20/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	28142	208,95
1396	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	34115747	1	3	20/12/2023 09:15	21/12/2023 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	35197	393,36
1397	39	12	2023	13317	JMA01M4	JMA	34115835	1	3	19/12/2023 09:36	19/12/2023 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	328	105422	793,49
1398	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34115865	1	3	19/12/2023 10:14	19/12/2023 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	27432	472,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1399	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34115865	1	3	19/12/2023 10:14	20/12/2023 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27432	91,93
1400	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34115865	1	3	20/12/2023 10:24	20/12/2023 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	27432	246,18
1401	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34115867	1	3	19/12/2023 10:14	19/12/2023 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	25426	1298,19
1402	39	12	2023	13308	ITK01I5	ITK	34115869	1	3	19/12/2023 10:14	19/12/2023 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	51748	46,26
1403	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34115889	1	3	19/12/2023 10:16	20/12/2023 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	30110	507,40
1404	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34115889	1	3	20/12/2023 11:00	20/12/2023 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	30110	30,93
1405	39	12	2023	13232	ITR01I2	ITR	34115891	1	3	19/12/2023 08:32	21/12/2023 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	49,06
1406	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34115985	1	3	21/12/2023 13:09	22/12/2023 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	27207	427,44
1407	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34115985	1	3	22/12/2023 09:52	22/12/2023 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	464	27207	1399,86
1408	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34116027	1	3	18/12/2023 18:56	19/12/2023 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	22985	655,80
1409	39	12	2023	13375	SLC01S5	SLC	34116033	1	3	19/12/2023 10:27	20/12/2023 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	24400	142,11
1410	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34116071	1	3	19/12/2023 10:28	19/12/2023 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	31729	4,09
1411	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34116081	1	3	19/12/2023 10:29	19/12/2023 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25170	5,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1412	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34116113	1	3	19/12/2023 10:30	19/12/2023 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	21413	1026,18
1413	39	12	2023	13242	ART01N7	ART	34116119	1	3	19/12/2023 10:30	19/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	40286	11,64
1414	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	34116143	1	3	19/12/2023 11:00	19/12/2023 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	16523	11,63
1415	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34116145	1	3	19/12/2023 10:31	19/12/2023 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	24400	55,18
1416	39	12	2023	13382	SLP01P1	SLP	34116165	1	3	19/12/2023 10:32	19/12/2023 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	19515	133,67
1417	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	34116193	1	3	19/12/2023 10:34	19/12/2023 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34122	2,43
1418	39	12	2023	13322	LMN01N1	LMN	34116271	1	3	19/12/2023 10:37	20/12/2023 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	48041	449,72
1419	39	12	2023	15850	SNP01N4	SNP	34116303	1	3	19/12/2023 10:39	19/12/2023 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	29747	84,72
1420	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34116321	1	3	19/12/2023 10:40	19/12/2023 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	32195	636,20
1421	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	34116347	1	3	19/12/2023 10:42	20/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15354	88,90
1422	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34116353	1	3	19/12/2023 10:42	20/12/2023 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54791	23,77
1423	39	12	2023	15500	IBP01I3	IBP	34116367	1	3	19/12/2023 10:43	19/12/2023 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	27207	78,15
1424	39	12	2023	13236	AGF01I2	AGF	34116373	1	3	19/12/2023 10:43	19/12/2023 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	58554	367,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1425	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	34116405	1	3	19/12/2023 10:46	20/12/2023 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34122	14,96
1426	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34116423	1	3	19/12/2023 10:48	20/12/2023 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	42264	927,57
1427	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34116423	1	3	20/12/2023 14:20	20/12/2023 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	42264	131,19
1428	39	12	2023	16568	ACP01C5	ACP	34116563	1	3	19/12/2023 10:57	19/12/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34122	1,56
1429	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34116591	1	3	19/12/2023 10:58	19/12/2023 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17843	4,90
1430	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34116629	1	3	19/12/2023 11:00	19/12/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	37231	84,72
1431	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34116631	1	3	19/12/2023 11:00	20/12/2023 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	42264	87,11
1432	39	12	2023	13258	CPS01L3	CPS	34116675	1	3	20/12/2023 06:11	20/12/2023 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	22687	1809,95
1433	39	12	2023	13348	NVO01M5	NVO	34116711	1	3	19/12/2023 11:03	19/12/2023 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28142	4,35
1434	39	12	2023	13238	AMT01P1	AMT	34116731	1	3	19/12/2023 11:04	19/12/2023 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	22658	348,74
1435	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34116739	1	3	19/12/2023 11:04	19/12/2023 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	61474	572,11
1436	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34116761	1	3	19/12/2023 11:05	19/12/2023 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38264	19,81
1437	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34116769	1	3	19/12/2023 11:06	20/12/2023 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	21,22
1438	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34116793	1	3	19/12/2023 11:07	19/12/2023 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	13741	1472,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1439	39	12	2023	15858	ESB01S1	ESB	34116855	1	3	19/12/2023 11:09	20/12/2023 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21794	22,76
1440	39	12	2023	15855	CND01C5	CND	34116965	1	3	19/12/2023 11:15	19/12/2023 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	37001	4,30
1441	39	12	2023	15845	ADT01L2	ADT	34117069	1	3	19/12/2023 11:17	19/12/2023 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41484	14,72
1442	39	12	2023	15504	GCN01N1	GCN	34117089	1	3	19/12/2023 11:21	21/12/2023 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	53437	266,46
1443	39	12	2023	16567	MRG01C7	MRG	34117115	1	3	19/12/2023 11:22	19/12/2023 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55494	10,29
1444	39	12	2023	13262	PDM01MA	PDM	34117133	1	3	19/12/2023 11:23	19/12/2023 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	50222	138,50
1445	39	12	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	34117163	1	3	19/12/2023 11:25	19/12/2023 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	11,48
1446	39	12	2023	13358	PCU01L3	PCU	34117175	1	3	19/12/2023 11:25	20/12/2023 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	37700	530,25
1447	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34117203	1	3	19/12/2023 11:26	19/12/2023 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	22658	390,05
1448	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34117231	1	3	19/12/2023 11:27	20/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	22437	147,25
1449	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34117247	1	3	19/12/2023 11:28	21/12/2023 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	35413	257,13
1450	39	12	2023	13330	MSP01P3	MSP	34117327	1	3	19/12/2023 11:31	21/12/2023 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	35452	335,55
1451	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	34117349	1	3	19/12/2023 11:32	21/12/2023 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	35452	288,18
1452	39	12	2023	13262	PDM01MA	PDM	34117401	1	3	19/12/2023 11:34	20/12/2023 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50222	15,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1453	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34117421	1	3	19/12/2023 15:02	19/12/2023 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27242	17,77
1454	39	12	2023	13238	AMT01P2	AMT	34117439	1	3	19/12/2023 12:31	20/12/2023 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22658	61,15
1455	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34117443	1	3	19/12/2023 11:36	20/12/2023 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	67802	765,00
1456	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34117445	1	3	19/12/2023 11:36	19/12/2023 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32195	125,37
1457	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34117487	1	3	19/12/2023 11:38	21/12/2023 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	25298	1789,87
1458	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34117535	1	3	19/12/2023 11:40	19/12/2023 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	35413	632,33
1459	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34117545	1	3	19/12/2023 11:41	19/12/2023 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	37700	42,14
1460	39	12	2023	13282	DID01F2	DID	34117617	1	3	19/12/2023 11:44	19/12/2023 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	375	63068	1562,50
1461	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34117681	1	3	18/12/2023 11:03	26/12/2023 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	29160	1546,22
1462	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34117681	1	3	26/12/2023 10:55	26/12/2023 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	136	29160	192,67
1463	39	12	2023	13305	ITE01I3	ITE	34117705	1	3	19/12/2023 11:50	19/12/2023 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	38264	181,64
1464	39	12	2023	13304	ITC01I3	ITC	34117719	1	3	19/12/2023 11:51	20/12/2023 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	11046	975,33
1465	39	12	2023	15851	PEB01L1	PEB	34117759	1	3	19/12/2023 11:53	19/12/2023 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	76	16398	514,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1466	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34117843	1	3	20/12/2023 11:13	20/12/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	32195	7,39
1467	39	12	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	34117845	1	3	19/12/2023 11:58	20/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48172	28,36
1468	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	34117941	1	3	19/12/2023 12:02	20/12/2023 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	37231	660,68
1469	39	12	2023	13260	CRC01C1	CRC	34118005	1	3	19/12/2023 12:06	20/12/2023 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	18175	117,45
1470	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34118013	1	3	19/12/2023 12:06	19/12/2023 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51748	23,46
1471	39	12	2023	15500	IBP01I5	IBP	34118059	1	3	19/12/2023 12:08	20/12/2023 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27207	27,29
1472	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34118073	1	3	19/12/2023 12:09	21/12/2023 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22437	45,37
1473	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34118093	1	3	19/12/2023 12:10	20/12/2023 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	31729	1428,72
1474	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34118109	1	3	19/12/2023 12:10	19/12/2023 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	38669	97,24
1475	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34118195	1	3	19/12/2023 12:15	24/12/2023 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25298	123,71
1476	39	12	2023	13260	CRC01C4	CRC	34118249	1	3	19/12/2023 07:40	20/12/2023 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	18175	747,18
1477	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34118301	1	3	19/12/2023 12:23	20/12/2023 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	37001	44,08
1478	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34118323	1	3	19/12/2023 12:25	19/12/2023 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	178	74587	1260,54
1479	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34118323	1	3	19/12/2023 12:25	20/12/2023 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	74587	795,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1480	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34118323	1	3	19/12/2023 21:01	20/12/2023 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	74587	160,82
1481	39	12	2023	13242	ART01N4	ART	34118391	1	3	19/12/2023 09:06	19/12/2023 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	307	40286	1270,38
1482	39	12	2023	13232	ITR01I2	ITR	34118409	1	3	19/12/2023 12:30	20/12/2023 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	42264	21,86
1483	39	12	2023	13234	ACR01P3	ACR	34118423	1	3	19/12/2023 12:31	20/12/2023 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29525	47,92
1484	39	12	2023	13260	CRC01C4	CRC	34118457	1	3	19/12/2023 12:32	20/12/2023 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	18175	1379,75
1485	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34118461	1	3	19/12/2023 07:36	19/12/2023 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	40987	275,19
1486	39	12	2023	13389	TME01P3	TME	34118469	1	3	19/12/2023 12:34	20/12/2023 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	13644	944,40
1487	39	12	2023	13276	DMC01C1	DMC	34118549	1	3	19/12/2023 12:38	20/12/2023 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57134	31,13
1488	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34118557	1	3	19/12/2023 12:38	20/12/2023 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	74587	43,11
1489	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34118623	1	3	19/12/2023 12:42	20/12/2023 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	30110	104,26
1490	39	12	2023	15504	INH01I2	INH	34118643	1	3	19/12/2023 12:43	19/12/2023 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	53437	283,59
1491	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34118665	1	3	19/12/2023 12:45	20/12/2023 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54791	20,33
1492	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34118667	1	3	19/12/2023 12:45	19/12/2023 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	8,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1493	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34118683	1	3	19/12/2023 12:46	20/12/2023 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	49212	2313,80
1494	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34118779	1	3	19/12/2023 22:12	20/12/2023 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40987	24,97
1495	39	12	2023	13389	TME01P4	TME	34118785	1	3	19/12/2023 13:14	19/12/2023 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	13644	137,46
1496	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34118825	1	3	18/12/2023 15:39	19/12/2023 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21953	137,25
1497	39	12	2023	13334	MSJ01M3	MSJ	34118837	1	3	19/12/2023 12:54	20/12/2023 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	77396	72,51
1498	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34118859	1	3	19/12/2023 12:56	21/12/2023 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	18783	424,32
1499	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34118915	1	3	19/12/2023 13:00	21/12/2023 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	48041	504,67
1500	39	12	2023	13322	LMN01N4	LMN	34118955	1	3	19/12/2023 13:02	19/12/2023 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	48041	232,11
1501	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	34118973	1	3	19/12/2023 13:03	20/12/2023 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	28142	411,47
1502	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34118975	1	3	19/12/2023 13:03	20/12/2023 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	18175	639,33
1503	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34118975	1	3	23/12/2023 01:06	24/12/2023 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	18175	1114,17
1504	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34118989	1	3	19/12/2023 13:05	19/12/2023 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	22437	859,53
1505	39	12	2023	13249	BCR01C4	BCR	34119073	1	3	19/12/2023 13:10	20/12/2023 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	107887	137,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1506	39	12	2023	16561	SBC01L1	SBC	34119101	1	3	19/12/2023 13:11	20/12/2023 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	31476	1160,26
1507	39	12	2023	13242	ART01N6	ART	34119145	1	3	19/12/2023 13:14	20/12/2023 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	40286	3590,33
1508	39	12	2023	13304	ITC01I4	ITC	34119171	1	3	19/12/2023 13:15	19/12/2023 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11046	2,55
1509	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34119199	1	3	19/12/2023 13:17	20/12/2023 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	42264	232,32
1510	39	12	2023	15855	CND01C2	CND	34119201	1	3	19/12/2023 13:18	21/12/2023 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	37001	980,49
1511	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34119217	1	3	19/12/2023 13:18	19/12/2023 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53765	6,22
1512	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	34119231	1	3	19/12/2023 13:19	19/12/2023 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	25431	88,52
1513	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34119281	1	3	19/12/2023 13:21	19/12/2023 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	61474	98,27
1514	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34119281	1	3	19/12/2023 15:31	19/12/2023 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	145	61474	638,00
1515	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34119295	1	3	19/12/2023 13:23	20/12/2023 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	37001	2661,11
1516	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34119295	1	3	19/12/2023 13:23	20/12/2023 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	37001	296,38
1517	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34119325	1	3	19/12/2023 13:24	20/12/2023 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	61474	276,91
1518	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34119449	1	3	19/12/2023 13:32	19/12/2023 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48172	6,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1519	39	12	2023	13305	ITE01I2	ITE	34119453	1	3	19/12/2023 13:33	20/12/2023 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	38264	33,49
1520	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34119481	1	3	19/12/2023 13:34	20/12/2023 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	40987	990,00
1521	39	12	2023	13258	CPS01L2	CPS	34119569	1	3	19/12/2023 13:40	20/12/2023 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	432	22687	11591,28
1522	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34119581	1	3	19/12/2023 10:58	19/12/2023 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	32195	1058,46
1523	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34119671	1	3	19/12/2023 13:47	20/12/2023 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	61474	25,83
1524	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	34119701	1	3	19/12/2023 13:48	21/12/2023 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15354	143,13
1525	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34119713	1	3	19/12/2023 13:49	19/12/2023 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	6,06
1526	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34119717	1	3	19/12/2023 13:49	19/12/2023 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	44907	49,96
1527	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34119717	1	3	19/12/2023 13:49	19/12/2023 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	44907	18,14
1528	39	12	2023	13232	ACA01C4	ACA	34119729	1	3	19/12/2023 13:50	20/12/2023 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	21,33
1529	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34119795	1	3	19/12/2023 13:53	20/12/2023 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	24400	554,49
1530	39	12	2023	13242	ART01N4	ART	34119807	1	3	19/12/2023 13:54	19/12/2023 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	40286	135,93
1531	39	12	2023	13236	AGF01I9	AGF	34119831	1	3	19/12/2023 13:55	19/12/2023 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	325	58554	1170,00
1532	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	34119835	1	3	19/12/2023 13:55	21/12/2023 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	18175	187,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1533	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34119953	1	3	19/12/2023 14:04	20/12/2023 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	29328	1337,14
1534	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34119959	1	3	19/12/2023 14:04	19/12/2023 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	48172	290,29
1535	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34119971	1	3	19/12/2023 14:05	20/12/2023 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	20,66
1536	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34120007	1	3	19/12/2023 14:07	20/12/2023 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48041	22,60
1537	39	12	2023	13322	TBU01S2	TBU	34120033	1	3	19/12/2023 15:52	20/12/2023 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	48041	314,13
1538	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34120091	1	3	19/12/2023 14:11	20/12/2023 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	19,76
1539	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	34120097	1	3	19/12/2023 14:12	19/12/2023 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34122	8,68
1540	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34120099	1	3	19/12/2023 14:12	19/12/2023 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	51748	73,54
1541	39	12	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	34120103	1	3	19/12/2023 14:12	20/12/2023 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38554	77,23
1542	39	12	2023	15845	ADT01C3	ADT	34120273	1	3	19/12/2023 14:20	19/12/2023 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41484	11,36
1543	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34120315	1	3	19/12/2023 14:23	20/12/2023 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	31729	262,15
1544	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	34120457	1	3	19/12/2023 14:30	20/12/2023 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	49212	394,47
1545	39	12	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	34120497	1	3	19/12/2023 14:31	20/12/2023 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	77396	622,35
1546	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34120507	1	3	19/12/2023 14:31	21/12/2023 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	35413	912,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1547	39	12	2023	15850	SNP01N4	SNP	34120555	1	3	19/12/2023 14:33	19/12/2023 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	29747	176,93
1548	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34120575	1	3	20/12/2023 08:33	21/12/2023 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	37700	164,71
1549	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34120665	1	3	19/12/2023 14:39	19/12/2023 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	27233	275,43
1550	39	12	2023	13257	CMM01C2	CMM	34120707	1	3	19/12/2023 14:41	20/12/2023 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32195	163,30
1551	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34120777	1	3	19/12/2023 14:45	19/12/2023 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	30110	673,52
1552	39	12	2023	15858	ESB01S3	ESB	34120783	1	3	19/12/2023 14:45	20/12/2023 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21794	19,91
1553	39	12	2023	13251	BRT01C3	BRT	34120795	1	3	19/12/2023 14:45	19/12/2023 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	53765	25,10
1554	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34120797	1	3	19/12/2023 14:45	19/12/2023 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1153	37231	9564,14
1555	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34120797	1	3	19/12/2023 22:14	19/12/2023 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	600	37231	490,83
1556	39	12	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	34120815	1	3	19/12/2023 14:46	20/12/2023 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	241	48172	3388,73
1557	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34120873	1	3	19/12/2023 14:50	21/12/2023 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21953	129,33
1558	39	12	2023	15856	QXB01N5	QXB	34120875	1	3	19/12/2023 14:50	20/12/2023 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	31574	293,07
1559	39	12	2023	13240	APR01P3	APR	34120939	1	3	19/12/2023 14:54	19/12/2023 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	379	14143	984,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1560	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34120981	1	3	19/12/2023 14:57	20/12/2023 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38669	31,23
1561	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	34121027	1	3	19/12/2023 14:59	20/12/2023 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	49212	462,90
1562	39	12	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	34121053	1	3	19/12/2023 15:00	20/12/2023 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	22461	952,40
1563	39	12	2023	13234	ACR01P2	ACR	34121079	1	3	19/12/2023 15:01	20/12/2023 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	29525	501,27
1564	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34121149	1	3	19/12/2023 15:04	19/12/2023 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	21413	352,42
1565	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34121157	1	3	19/12/2023 19:26	20/12/2023 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	49212	464,28
1566	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34121157	1	3	19/12/2023 19:26	20/12/2023 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	49212	309,43
1567	39	12	2023	13302	INP01N3	INP	34121169	1	3	19/12/2023 15:05	21/12/2023 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	21108	1574,28
1568	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34121225	1	3	19/12/2023 15:07	20/12/2023 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	75	53765	748,13
1569	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34121237	1	3	19/12/2023 15:07	19/12/2023 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	30110	116,47
1570	39	12	2023	13394	UMR01M1	UMR	34121245	1	3	19/12/2023 15:07	20/12/2023 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	20834	602,02
1571	39	12	2023	13319	LVM01M2	LVM	34121293	1	3	19/12/2023 15:09	20/12/2023 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25426	22,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1572	39	12	2023	13319	LVM01M2	LVM	34121293	1	3	20/12/2023 10:13	20/12/2023 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	25426	157,02
1573	39	12	2023	13315	JGA01N6	JGA	34121297	1	3	19/12/2023 15:09	19/12/2023 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15460	7,03
1574	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34121317	1	3	19/12/2023 15:10	20/12/2023 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13259	21,85
1575	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34121325	1	3	19/12/2023 07:09	19/12/2023 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	13741	73,72
1576	39	12	2023	13263	CCA01C2	CCA	34121327	1	3	19/12/2023 15:11	20/12/2023 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	74587	52,71
1577	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34121363	1	3	19/12/2023 15:15	19/12/2023 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	2,25
1578	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34121397	1	3	19/12/2023 15:19	20/12/2023 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40987	22,69
1579	39	12	2023	13356	PAP01F3	PAP	34121419	1	3	19/12/2023 15:21	19/12/2023 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	55586	182,57
1580	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34121427	1	3	20/12/2023 18:34	21/12/2023 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	21,55
1581	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34121439	1	3	19/12/2023 15:22	19/12/2023 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	2,61
1582	39	12	2023	15855	CND01C5	CND	34121445	1	3	19/12/2023 15:23	19/12/2023 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	37001	44,79
1583	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34121453	1	3	19/12/2023 15:24	19/12/2023 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	127	27432	678,67
1584	39	12	2023	16565	JZN01M5	JZN	34121457	1	3	19/12/2023 15:24	20/12/2023 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	93	84029	845,34
1585	39	12	2023	16561	SBC01L1	SBC	34121495	1	3	18/12/2023 20:54	20/12/2023 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	31476	257,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1586	39	12	2023	16561	SBC01L1	SBC	34121495	1	3	18/12/2023 20:54	20/12/2023 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	31476	1734,06
1587	39	12	2023	13251	BRT01C6	BRT	34121501	1	3	19/12/2023 15:28	20/12/2023 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	53765	369,10
1588	39	12	2023	13232	ACA01C1	ACA	34121673	1	3	19/12/2023 15:37	21/12/2023 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	42,44
1589	39	12	2023	15504	INH01I7	INH	34121677	1	3	19/12/2023 15:37	19/12/2023 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	53437	19,00
1590	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	34121697	1	3	19/12/2023 15:38	20/12/2023 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	54791	68,96
1591	39	12	2023	13375	SLC01S5	SLC	34121767	1	3	19/12/2023 15:42	20/12/2023 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	20,23
1592	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	34121785	1	3	19/12/2023 15:42	19/12/2023 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	38669	13,95
1593	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34121899	1	3	19/12/2023 07:49	20/12/2023 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	30110	475,50
1594	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34121951	1	3	19/12/2023 16:25	19/12/2023 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	27432	808,35
1595	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	34121955	1	3	19/12/2023 15:52	20/12/2023 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	256	49212	3573,48
1596	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34121989	1	3	19/12/2023 15:53	20/12/2023 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	193	18783	4216,25
1597	39	12	2023	13264	CDO01M1	CDO	34122007	1	3	19/12/2023 15:55	20/12/2023 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	11713	115,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1598	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34122031	1	3	19/12/2023 15:56	19/12/2023 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35197	10,21
1599	39	12	2023	16558	JND01L4	JND	34122065	1	3	19/12/2023 15:58	19/12/2023 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	810	53837	2990,03
1600	39	12	2023	13262	CSL01C3	CSL	34122069	1	3	19/12/2023 15:58	19/12/2023 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	85	50222	486,29
1601	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34122075	1	3	19/12/2023 15:59	20/12/2023 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22985	369,57
1602	39	12	2023	13332	MTI01P4	MTI	34122119	1	3	19/12/2023 16:01	19/12/2023 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17154	1,14
1603	39	12	2023	13375	SLC01S6	SLC	34122123	1	3	19/12/2023 16:01	20/12/2023 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	19,75
1604	39	12	2023	13251	BRT01C3	BRT	34122151	1	3	19/12/2023 16:03	19/12/2023 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	2,28
1605	39	12	2023	16558	JND01L3	JND	34122201	1	3	19/12/2023 16:06	20/12/2023 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	93	53837	758,85
1606	39	12	2023	13392	UMB01I2	UMB	34122209	1	3	19/12/2023 16:06	19/12/2023 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	13327	380,56
1607	39	12	2023	13392	UMB01I2	UMB	34122209	1	3	19/12/2023 16:06	19/12/2023 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	223	13327	683,50
1608	39	12	2023	13252	BBR01I3	BBR	34122219	1	3	19/12/2023 16:07	20/12/2023 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	27233	2012,09
1609	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34122231	1	3	19/12/2023 16:08	21/12/2023 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	22985	1153,06
1610	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34122241	1	3	20/12/2023 14:12	20/12/2023 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	49212	70,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1611	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34122243	1	3	19/12/2023 16:09	19/12/2023 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	25170	511,22
1612	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34122271	1	3	19/12/2023 19:12	19/12/2023 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	22437	170,38
1613	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34122303	1	3	19/12/2023 16:12	19/12/2023 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	14143	80,61
1614	39	12	2023	13253	BVG01P2	BVG	34122351	1	3	19/12/2023 16:15	20/12/2023 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	202	25298	1631,71
1615	39	12	2023	16569	CLN01F5	CLN	34122363	1	3	19/12/2023 16:16	20/12/2023 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6972	17,93
1616	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34122383	1	3	19/12/2023 16:17	19/12/2023 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	16658	291,99
1617	39	12	2023	13389	TME01P1	TME	34122385	1	3	19/12/2023 16:17	22/12/2023 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	13644	783,96
1618	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34122433	1	3	19/12/2023 16:19	21/12/2023 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43540	33,29
1619	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34122473	1	3	19/12/2023 16:21	20/12/2023 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	35	22461	574,86
1620	39	12	2023	15855	CND01C2	CND	34122479	1	3	19/12/2023 16:22	20/12/2023 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	386	37001	8349,72
1621	39	12	2023	13387	TNG01S3	TNG	34122515	1	3	19/12/2023 16:23	20/12/2023 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	40987	3151,22
1622	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34122547	1	3	19/12/2023 16:24	20/12/2023 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18783	143,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1623	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34122567	1	3	19/12/2023 16:25	20/12/2023 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	53837	332,75
1624	39	12	2023	13273	CRT01M6	CRT	34122571	1	3	19/12/2023 16:26	20/12/2023 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	67802	48,39
1625	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34122587	1	3	19/12/2023 16:26	20/12/2023 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	528	43540	8998,59
1626	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	34122607	1	3	19/12/2023 16:26	20/12/2023 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	41455	72,58
1627	39	12	2023	13248	BBL01M5	BBL	34122639	1	3	19/12/2023 16:27	20/12/2023 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	43540	897,49
1628	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34122649	1	3	19/12/2023 21:00	20/12/2023 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27432	24,50
1629	39	12	2023	13253	BVG01P3	BVG	34122655	1	3	19/12/2023 16:28	19/12/2023 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	238	25298	815,48
1630	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34122659	1	3	19/12/2023 16:28	20/12/2023 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	21,77
1631	39	12	2023	15853	PRB01P1	PRB	34122681	1	3	19/12/2023 16:28	19/12/2023 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	7,22
1632	39	12	2023	16565	JZN01M9	JZN	34122697	1	3	19/12/2023 16:29	19/12/2023 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	284	84029	2024,29
1633	39	12	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	34122715	1	3	19/12/2023 16:29	20/12/2023 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	12,90
1634	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34122753	1	3	19/12/2023 16:31	20/12/2023 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	55	27432	658,72
1635	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34122753	1	3	19/12/2023 16:31	20/12/2023 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	27432	449,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1636	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34122775	1	3	19/12/2023 16:32	19/12/2023 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	44907	462,97
1637	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34122777	1	3	19/12/2023 07:51	21/12/2023 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25298	50,25
1638	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34122783	1	3	19/12/2023 16:32	19/12/2023 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	209	53837	1261,95
1639	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	34122787	1	3	19/12/2023 16:32	23/12/2023 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	54791	3618,08
1640	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34122791	1	3	19/12/2023 16:33	20/12/2023 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	24400	1546,22
1641	39	12	2023	16565	JZN01M7	JZN	34122863	1	3	19/12/2023 16:35	20/12/2023 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	84029	188,75
1642	39	12	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	34122867	1	3	19/12/2023 16:35	20/12/2023 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22461	28,56
1643	39	12	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	34122867	1	3	19/12/2023 17:40	20/12/2023 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	128	22461	1081,56
1644	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34122873	1	3	19/12/2023 16:35	19/12/2023 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	44907	168,73
1645	39	12	2023	13276	DMC01C1	DMC	34122875	1	3	19/12/2023 16:35	20/12/2023 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57134	33,03
1646	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34122899	1	3	19/12/2023 16:36	20/12/2023 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	18783	1197,68
1647	39	12	2023	13273	CRT01M6	CRT	34122917	1	3	19/12/2023 16:37	20/12/2023 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	67802	75,32
1648	39	12	2023	13249	BCR01C4	BCR	34122965	1	3	19/12/2023 16:39	19/12/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107887	5,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1649	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34122981	1	3	19/12/2023 03:38	19/12/2023 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	504	42264	6987,68
1650	39	12	2023	13385	TAP01F7	TAP	34122997	1	3	19/12/2023 16:40	19/12/2023 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	289	49075	1393,38
1651	39	12	2023	13332	MTI01P4	MTI	34123031	1	3	19/12/2023 16:41	20/12/2023 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	17154	6826,50
1652	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34123057	1	3	19/12/2023 16:41	21/12/2023 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	67802	73,41
1653	39	12	2023	16558	JND01L3	JND	34123129	1	3	19/12/2023 16:44	20/12/2023 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53837	12,79
1654	39	12	2023	13360	PGB01P6	PGB	34123155	1	3	19/12/2023 16:46	20/12/2023 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	73250	20,45
1655	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	34123233	1	3	21/12/2023 08:53	21/12/2023 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	25298	109,65
1656	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	34123233	1	3	21/12/2023 12:46	21/12/2023 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	25298	751,58
1657	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34123279	1	3	19/12/2023 16:52	20/12/2023 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	21413	142,90
1658	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34123301	1	3	20/12/2023 04:49	20/12/2023 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	17154	1188,90
1659	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34123379	1	3	19/12/2023 16:55	20/12/2023 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	14,91
1660	39	12	2023	13253	BVG01P3	BVG	34123425	1	3	19/12/2023 16:57	19/12/2023 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	130	25298	641,55
1661	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34123435	1	3	19/12/2023 16:58	20/12/2023 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21953	14,64
1662	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34123493	1	3	19/12/2023 17:00	19/12/2023 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	61474	15,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1663	39	12	2023	13348	NVO01M4	NVO	34123503	1	3	19/12/2023 17:00	20/12/2023 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	38	28142	918,67
1664	39	12	2023	16565	JZN01M7	JZN	34123505	1	3	19/12/2023 17:00	20/12/2023 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	84029	577,74
1665	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34123509	1	3	19/12/2023 17:00	23/12/2023 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	37001	464,39
1666	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34123509	1	3	21/12/2023 14:21	23/12/2023 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	37001	380,29
1667	39	12	2023	13248	BBL01M7	BBL	34123533	1	3	19/12/2023 17:01	20/12/2023 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	43540	444,55
1668	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34123541	1	3	19/12/2023 17:01	19/12/2023 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	44907	1238,38
1669	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	34123565	1	3	19/12/2023 17:03	20/12/2023 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	43540	290,00
1670	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34123571	1	3	19/12/2023 17:03	20/12/2023 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	40987	329,39
1671	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34123579	1	3	19/12/2023 17:03	19/12/2023 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	53765	169,46
1672	39	12	2023	13260	CRC01C4	CRC	34123623	1	3	19/12/2023 13:00	20/12/2023 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18175	34,96
1673	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	34123629	1	3	19/12/2023 17:05	21/12/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	29608	2683,50
1674	39	12	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	34123633	1	3	20/12/2023 08:13	21/12/2023 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	22461	513,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1675	39	12	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	34123657	1	3	19/12/2023 17:06	21/12/2023 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	44907	1316,89
1676	39	12	2023	13389	TME01P1	TME	34123695	1	3	19/12/2023 17:08	20/12/2023 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	13644	844,38
1677	39	12	2023	15844	SQT01F4	SQT	34123719	1	3	19/12/2023 17:09	20/12/2023 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	13496	169,58
1678	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34123727	1	3	19/12/2023 17:09	20/12/2023 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	53837	2757,92
1679	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34123735	1	3	19/12/2023 17:09	19/12/2023 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	16658	203,28
1680	39	12	2023	13302	INP01N3	INP	34123737	1	3	19/12/2023 17:09	20/12/2023 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	21108	329,47
1681	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	34123749	1	3	19/12/2023 17:10	20/12/2023 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	309	43540	5426,90
1682	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34123755	1	3	19/12/2023 17:10	20/12/2023 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	28142	496,18
1683	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34123767	1	3	19/12/2023 17:11	21/12/2023 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	44907	979,82
1684	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34123807	1	3	19/12/2023 17:12	20/12/2023 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18783	23,78
1685	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34123825	1	3	19/12/2023 17:13	20/12/2023 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27242	172,38
1686	39	12	2023	15854	JAB01F5	JAB	34123845	1	3	18/12/2023 14:05	19/12/2023 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	41455	267,66
1687	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34123855	1	3	18/12/2023 09:09	19/12/2023 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35197	32,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1688	39	12	2023	13330	MSP01P3	MSP	34123935	1	3	19/12/2023 06:59	21/12/2023 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	35452	862,49
1689	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34123973	1	3	19/12/2023 17:19	21/12/2023 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	28142	267,54
1690	39	12	2023	13263	CCA01C7	CCA	34123977	1	3	20/12/2023 22:21	20/12/2023 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	74587	60,41
1691	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34123983	1	3	19/12/2023 17:19	20/12/2023 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	22985	3990,08
1692	39	12	2023	15850	SNP01N5	SNP	34123987	1	3	19/12/2023 17:19	19/12/2023 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	281	29747	382,55
1693	39	12	2023	13270	CAT01C1	CAT	34124023	1	3	19/12/2023 17:21	19/12/2023 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	54791	219,36
1694	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34124035	1	3	19/12/2023 17:22	20/12/2023 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	44907	39,31
1695	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34124041	1	3	19/12/2023 17:22	20/12/2023 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	22461	260,40
1696	39	12	2023	15857	MCA01L3	MCA	34124049	1	3	19/12/2023 17:22	20/12/2023 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18783	17,66
1697	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34124059	1	3	19/12/2023 17:23	20/12/2023 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	22461	247,96
1698	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	34124073	1	3	19/12/2023 17:23	20/12/2023 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	53765	21,75
1699	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34124155	1	3	19/12/2023 17:26	20/12/2023 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32195	30,16
1700	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	34124165	1	3	19/12/2023 17:26	20/12/2023 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13496	22,28
1701	39	12	2023	13367	PSK01M2	PSK	34124175	1	3	19/12/2023 17:16	19/12/2023 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	68583	78,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1702	39	12	2023	13302	INP01N3	INP	34124235	1	3	19/12/2023 17:29	19/12/2023 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21108	10,09
1703	39	12	2023	13236	AGF01S4	AGF	34124249	1	3	19/12/2023 17:29	19/12/2023 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	58554	275,29
1704	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34124265	1	3	19/12/2023 17:30	21/12/2023 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	160	22985	6862,31
1705	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34124323	1	3	19/12/2023 17:32	20/12/2023 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	53765	108,92
1706	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	34124373	1	3	19/12/2023 17:33	22/12/2023 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	23815	2488,54
1707	39	12	2023	16557	IPU01L4	IPU	34124379	1	3	19/12/2023 17:34	19/12/2023 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	25431	48,08
1708	39	12	2023	15853	PRB01P1	PRB	34124399	1	3	19/12/2023 17:35	20/12/2023 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	16,33
1709	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	34124403	1	3	19/12/2023 17:35	20/12/2023 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	61474	184,74
1710	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34124409	1	3	19/12/2023 17:35	19/12/2023 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22437	19,67
1711	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34124421	1	3	19/12/2023 17:36	20/12/2023 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	21,89
1712	39	12	2023	15858	ESB01S1	ESB	34124425	1	3	19/12/2023 17:36	19/12/2023 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21794	4,67
1713	39	12	2023	13276	ITP01L8	ITP	34124487	1	3	19/12/2023 17:38	20/12/2023 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	57134	151,75
1714	39	12	2023	16565	JZN01M1	JZN	34124547	1	3	19/12/2023 17:41	20/12/2023 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	84029	62,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1715	39	12	2023	13248	BBL01M7	BBL	34124573	1	3	19/12/2023 17:42	20/12/2023 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	43540	139,60
1716	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34124655	1	3	19/12/2023 17:47	20/12/2023 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	48041	423,67
1717	39	12	2023	13264	CDO01M1	CDO	34124675	1	3	20/12/2023 18:46	21/12/2023 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	11713	937,37
1718	39	12	2023	13262	CSL01C2	CSL	34124677	1	3	19/12/2023 17:48	20/12/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	50222	357,11
1719	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	34124695	1	3	22/12/2023 11:20	22/12/2023 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	31574	426,44
1720	39	12	2023	15537	MCB01M3	MCB	34124701	1	3	19/12/2023 17:49	20/12/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	27274	115,92
1721	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	34124733	1	3	19/12/2023 17:50	19/12/2023 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34122	15,21
1722	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34124741	1	3	19/12/2023 17:51	20/12/2023 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	38669	63,96
1723	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34124755	1	3	19/12/2023 17:51	20/12/2023 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1049	30110	22069,21
1724	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34124793	1	3	19/12/2023 17:53	20/12/2023 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	17,58
1725	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	34124795	1	3	19/12/2023 16:35	20/12/2023 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	43540	825,93
1726	39	12	2023	13358	PCU01L4	PCU	34124833	1	3	19/12/2023 17:54	19/12/2023 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	1,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1727	39	12	2023	13239	ANN01P2	ANN	34124839	1	3	19/12/2023 17:54	22/12/2023 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	29328	384,12
1728	39	12	2023	13304	ITC01I3	ITC	34124845	1	3	19/12/2023 17:54	19/12/2023 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	19	11046	45,27
1729	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34124881	1	3	19/12/2023 17:56	20/12/2023 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48172	7,97
1730	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34124967	1	3	19/12/2023 17:58	20/12/2023 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	53837	713,10
1731	39	12	2023	16563	GBA01L4	GBA	34124973	1	3	19/12/2023 17:59	20/12/2023 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	9383	102,84
1732	39	12	2023	16565	JZN01M7	JZN	34125003	1	3	19/12/2023 16:22	20/12/2023 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	342	84029	3279,59
1733	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34125041	1	3	19/12/2023 18:02	20/12/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48041	35,05
1734	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	34125093	1	3	19/12/2023 18:03	20/12/2023 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34122	6,32
1735	39	12	2023	16565	JZN01M7	JZN	34125123	1	3	19/12/2023 18:04	20/12/2023 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	84029	51,70
1736	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34125169	1	3	19/12/2023 18:45	20/12/2023 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	37700	921,76
1737	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34125171	1	3	19/12/2023 11:55	19/12/2023 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27274	74,20
1738	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34125181	1	3	19/12/2023 18:06	19/12/2023 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	140	37231	755,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1739	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34125241	1	3	19/12/2023 18:08	19/12/2023 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25298	2,13
1740	39	12	2023	13343	MNV01M6	MNV	34125337	1	3	19/12/2023 18:12	20/12/2023 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	35413	84,74
1741	39	12	2023	13252	BBR01I5	BBR	34125347	1	3	19/12/2023 18:12	20/12/2023 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27233	7,21
1742	39	12	2023	13288	ICP01N3	ICP	34125367	1	3	21/12/2023 10:16	21/12/2023 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15354	1,56
1743	39	12	2023	13288	ICP01N3	ICP	34125387	1	3	19/12/2023 18:14	21/12/2023 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	15354	318,88
1744	39	12	2023	13240	APR01P3	APR	34125409	1	3	19/12/2023 18:14	20/12/2023 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	14143	79,04
1745	39	12	2023	13240	APR01P3	APR	34125473	1	3	19/12/2023 18:17	20/12/2023 07:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	295	14143	3908,01
1746	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34125503	1	3	19/12/2023 18:18	21/12/2023 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27432	198,05
1747	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	34125581	1	3	19/12/2023 18:22	20/12/2023 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	28142	1953,36
1748	39	12	2023	13394	UMR01M1	UMR	34125601	1	3	19/12/2023 18:23	20/12/2023 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	20834	34,37
1749	39	12	2023	15851	PEB01L3	PEB	34125621	1	3	19/12/2023 18:24	19/12/2023 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	235	16398	722,76
1750	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	34125691	1	3	19/12/2023 18:27	20/12/2023 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	58396	32,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1751	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34125781	1	3	20/12/2023 10:40	20/12/2023 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	497	27432	5214,63
1752	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34125831	1	3	19/12/2023 18:33	20/12/2023 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	23,27
1753	39	12	2023	13358	PAR01C4	PAR	34125883	1	3	19/12/2023 18:34	20/12/2023 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	37700	95,33
1754	39	12	2023	13308	ITK01I2	ITK	34125887	1	3	19/12/2023 18:34	19/12/2023 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	51748	1764,98
1755	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34125899	1	3	19/12/2023 06:42	20/12/2023 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32195	110,90
1756	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34125919	1	3	19/12/2023 18:36	19/12/2023 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	61474	105,17
1757	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34125927	1	3	19/12/2023 18:36	20/12/2023 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	43540	56,42
1758	39	12	2023	15504	INH01I7	INH	34125933	1	3	19/12/2023 18:37	20/12/2023 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	53437	1070,26
1759	39	12	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	34125935	1	3	19/12/2023 18:37	20/12/2023 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	137	48172	2257,38
1760	39	12	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	34125977	1	3	19/12/2023 18:37	19/12/2023 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	934	77396	678,97
1761	39	12	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	34125977	1	3	19/12/2023 19:15	19/12/2023 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	77396	15,66
1762	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34125985	1	3	19/12/2023 18:39	20/12/2023 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	25170	3297,00
1763	39	12	2023	13322	LMN01N6	LMN	34126007	1	3	19/12/2023 18:41	21/12/2023 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	48041	786,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1764	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34126077	1	3	19/12/2023 18:44	20/12/2023 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22461	19,63
1765	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34126077	1	3	20/12/2023 11:21	20/12/2023 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22461	18,06
1766	39	12	2023	13353	ORS01M1	ORS	34126087	1	3	19/12/2023 18:44	19/12/2023 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10945	6,41
1767	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34126117	1	3	19/12/2023 18:46	20/12/2023 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	15,70
1768	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34126163	1	3	19/12/2023 18:48	22/12/2023 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18175	352,29
1769	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34126211	1	3	19/12/2023 18:50	21/12/2023 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	22985	497,95
1770	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34126235	1	3	19/12/2023 18:51	20/12/2023 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	17,04
1771	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34126273	1	3	19/12/2023 18:53	20/12/2023 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22985	49,36
1772	39	12	2023	16567	MRG01C4	MRG	34126275	1	3	19/12/2023 18:53	20/12/2023 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55494	16,08
1773	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34126293	1	3	19/12/2023 18:54	21/12/2023 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	44907	500,59
1774	39	12	2023	13302	INP01N5	INP	34126299	1	3	19/12/2023 18:54	20/12/2023 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21108	20,22
1775	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34126301	1	3	19/12/2023 18:54	21/12/2023 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	71	27432	3704,01
1776	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34126329	1	3	19/12/2023 18:56	21/12/2023 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27432	69,95
1777	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34126345	1	3	19/12/2023 18:56	20/12/2023 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	16523	1911,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1778	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34126345	1	3	19/12/2023 18:56	20/12/2023 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16523	99,95
1779	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34126345	1	3	19/12/2023 18:56	19/12/2023 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	16523	473,28
1780	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34126385	1	3	19/12/2023 18:59	21/12/2023 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18944	208,36
1781	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	34126401	1	3	19/12/2023 18:59	19/12/2023 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2607	15354	5754,23
1782	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	34126401	1	3	19/12/2023 18:59	20/12/2023 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	15354	71,33
1783	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	34126401	1	3	19/12/2023 21:12	20/12/2023 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	15354	17,16
1784	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34126403	1	3	19/12/2023 18:59	20/12/2023 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	25170	329,06
1785	39	12	2023	13263	CCA01C9	CCA	34126411	1	3	20/12/2023 05:49	20/12/2023 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	6,76
1786	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34126461	1	3	19/12/2023 19:02	20/12/2023 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	22985	342,82
1787	39	12	2023	13273	CRT01M6	CRT	34126495	1	3	19/12/2023 19:04	20/12/2023 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	91	67802	678,99
1788	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34126549	1	3	19/12/2023 19:07	20/12/2023 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	21953	262,67
1789	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34126549	1	3	20/12/2023 16:36	21/12/2023 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	21953	461,79
1790	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34126553	1	3	19/12/2023 19:07	20/12/2023 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	48172	433,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1791	39	12	2023	15856	QXB01N5	QXB	34126599	1	3	19/12/2023 19:09	20/12/2023 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	31574	129,46
1792	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34126609	1	3	19/12/2023 19:10	20/12/2023 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	31729	307,85
1793	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34126643	1	3	19/12/2023 19:11	19/12/2023 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29747	5,67
1794	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34126699	1	3	19/12/2023 19:15	20/12/2023 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	160	25170	2775,64
1795	39	12	2023	13249	BCR01C9	BCR	34126713	1	3	19/12/2023 19:15	20/12/2023 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	354	107887	2007,08
1796	39	12	2023	13363	PCM01M8	PCM	34126789	1	3	19/12/2023 18:37	20/12/2023 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	5	13538	42,10
1797	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34126795	1	3	19/12/2023 19:20	21/12/2023 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	18175	1184,29
1798	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34126811	1	3	19/12/2023 19:21	21/12/2023 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16523	39,46
1799	39	12	2023	13242	ART01N6	ART	34126813	1	3	19/12/2023 19:21	21/12/2023 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	40286	193,55
1800	39	12	2023	13242	ART01N2	ART	34126915	1	3	19/12/2023 19:25	19/12/2023 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	40286	68,72
1801	39	12	2023	15855	CND01C5	CND	34126935	1	3	19/12/2023 19:26	20/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	37001	79,45
1802	39	12	2023	15503	CRU01C4	CRU	34127047	1	3	19/12/2023 19:32	20/12/2023 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23815	37,69
1803	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34127095	1	3	19/12/2023 19:36	20/12/2023 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	54791	49,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1804	39	12	2023	15854	JAB01F4	JAB	34127199	1	3	19/12/2023 19:41	19/12/2023 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	87	41455	323,40
1805	39	12	2023	15856	QXB01N2	QXB	34127277	1	3	19/12/2023 19:47	21/12/2023 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	31574	1687,16
1806	39	12	2023	15856	QXB01N2	QXB	34127277	1	3	21/12/2023 14:07	21/12/2023 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	926	31574	4188,09
1807	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34127329	1	3	19/12/2023 19:50	19/12/2023 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	218	32195	453,26
1808	39	12	2023	13346	MCP01M5	MCP	34127463	1	3	19/12/2023 20:01	20/12/2023 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22396	5,27
1809	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34127529	1	3	19/12/2023 20:05	20/12/2023 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	61	25170	1653,98
1810	39	12	2023	15858	ESB01S1	ESB	34127535	1	3	19/12/2023 20:06	20/12/2023 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21794	12,87
1811	39	12	2023	13334	MSJ01M5	MSJ	34127569	1	3	19/12/2023 20:07	20/12/2023 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77396	5,21
1812	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	34127591	1	3	19/12/2023 20:09	22/12/2023 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	35197	197,14
1813	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34127647	1	3	19/12/2023 14:56	22/12/2023 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	13299	3926,21
1814	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34127647	1	3	19/12/2023 14:56	22/12/2023 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	13299	967,24
1815	39	12	2023	13252	BBR01I3	BBR	34127679	1	3	19/12/2023 20:14	20/12/2023 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27233	12,73
1816	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34127697	1	3	19/12/2023 20:15	20/12/2023 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25298	202,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1817	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34127725	1	3	19/12/2023 20:17	20/12/2023 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	15,92
1818	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	34127733	1	3	20/12/2023 14:19	20/12/2023 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13741	3,81
1819	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	34127743	1	3	19/12/2023 16:23	19/12/2023 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	67802	655,88
1820	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34127763	1	3	19/12/2023 20:20	20/12/2023 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	53765	320,29
1821	39	12	2023	13288	ICP01N1	ICP	34127807	1	3	19/12/2023 20:25	20/12/2023 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	15354	320,39
1822	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34127851	1	3	19/12/2023 20:28	20/12/2023 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	117	31729	744,15
1823	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34127857	1	3	19/12/2023 20:28	22/12/2023 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	44907	717,05
1824	39	12	2023	13270	CAT01C1	CAT	34127947	1	3	19/12/2023 20:36	20/12/2023 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54791	15,67
1825	39	12	2023	15500	IBP01I1	IBP	34128027	1	3	19/12/2023 20:48	20/12/2023 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	27207	1293,89
1826	39	12	2023	13356	PAP01F6	PAP	34128043	1	3	19/12/2023 20:49	19/12/2023 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	55586	207,14
1827	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34128149	1	3	19/12/2023 20:57	20/12/2023 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32195	18,30
1828	39	12	2023	13251	BRT01C4	BRT	34128157	1	3	19/12/2023 20:50	19/12/2023 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	53765	156,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1829	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34128193	1	3	19/12/2023 21:01	20/12/2023 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27242	12,48
1830	39	12	2023	13262	CSL01C2	CSL	34128217	1	3	19/12/2023 21:02	20/12/2023 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	50222	27,88
1831	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	34128275	1	3	19/12/2023 21:09	20/12/2023 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	120	67802	514,07
1832	39	12	2023	13255	BMS01S9	BMS	34128339	1	3	19/12/2023 21:15	20/12/2023 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	118587	199,15
1833	39	12	2023	13297	IDP01I4	IDP	34128415	1	3	17/12/2023 21:35	20/12/2023 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	13741	9217,25
1834	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34128429	1	3	19/12/2023 21:24	20/12/2023 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	84029	80,66
1835	39	12	2023	13235	VCS01C3	VCS	34128499	1	3	19/12/2023 08:38	20/12/2023 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	232	21953	8399,88
1836	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34128575	1	3	19/12/2023 21:48	20/12/2023 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	24,65
1837	39	12	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	34128625	1	3	19/12/2023 21:56	20/12/2023 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	127	48172	2741,12
1838	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34128687	1	3	19/12/2023 22:04	20/12/2023 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	35197	168,88
1839	39	12	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	34128691	1	3	19/12/2023 22:04	20/12/2023 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48172	17,48
1840	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34128703	1	3	19/12/2023 22:06	20/12/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27233	15,56
1841	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34128729	1	3	19/12/2023 22:10	21/12/2023 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	44907	155,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1842	39	12	2023	16558	JND01L1	JND	34128749	1	3	19/12/2023 22:15	20/12/2023 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	16,85
1843	39	12	2023	16558	JND01L1	JND	34128749	1	3	20/12/2023 13:00	20/12/2023 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	53837	138,82
1844	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34128759	1	3	19/12/2023 13:57	20/12/2023 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	10,50
1845	39	12	2023	13302	INP01N3	INP	34128795	1	3	19/12/2023 22:25	20/12/2023 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	241	21108	3010,63
1846	39	12	2023	13367	PSK01M1	PSK	34128797	1	3	19/12/2023 21:26	20/12/2023 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	68583	64,38
1847	39	12	2023	13255	BMS01S2	BMS	34128825	1	3	19/12/2023 22:29	20/12/2023 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	173	118587	289,10
1848	39	12	2023	13360	PGB01P1	PGB	34128961	1	3	19/12/2023 22:48	20/12/2023 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	73250	60,30
1849	39	12	2023	13242	ART01N5	ART	34129083	1	3	19/12/2023 23:03	20/12/2023 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	40286	14,10
1850	39	12	2023	15500	IBP01I5	IBP	34129135	1	3	19/12/2023 23:20	20/12/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27207	12,22
1851	39	12	2023	15855	CND01C5	CND	34129137	1	3	19/12/2023 23:21	21/12/2023 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	37001	85,26
1852	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	34129185	1	3	19/12/2023 21:48	20/12/2023 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	4,37
1853	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34129187	1	3	19/12/2023 23:30	20/12/2023 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40987	16,40
1854	39	12	2023	13322	LMN01N6	LMN	34129203	1	3	19/12/2023 16:19	20/12/2023 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	48041	315,86
1855	39	12	2023	13317	JMA01M6	JMA	34129223	1	3	19/12/2023 23:39	20/12/2023 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	105422	25,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1856	39	12	2023	16558	JND01L4	JND	34129251	1	3	19/12/2023 23:43	20/12/2023 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	10,92
1857	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34129257	1	3	19/12/2023 23:46	20/12/2023 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	152	30110	206,34
1858	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	34129259	1	3	18/12/2023 12:06	20/12/2023 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	35197	212,54
1859	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34129281	1	3	19/12/2023 13:16	21/12/2023 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27432	177,43
1860	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34129281	1	3	20/12/2023 22:38	21/12/2023 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27432	8,53
1861	39	12	2023	13236	AGF01S2	AGF	34129305	1	3	20/12/2023 00:01	20/12/2023 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	172	58554	1266,45
1862	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34129311	1	3	20/12/2023 00:02	20/12/2023 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	27432	3747,45
1863	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34129315	1	3	19/12/2023 14:59	20/12/2023 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	351	27233	7620,99
1864	39	12	2023	13254	BJD01L6	BJD	34129329	1	3	20/12/2023 00:07	20/12/2023 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	65374	110,70
1865	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34129369	1	3	20/12/2023 00:23	20/12/2023 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1621	25170	19415,98
1866	39	12	2023	13242	ART01N6	ART	34129465	1	3	20/12/2023 00:56	21/12/2023 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	40286	270,92
1867	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34129475	1	3	19/12/2023 17:34	20/12/2023 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	59	29160	1137,44
1868	39	12	2023	13385	TAP01F7	TAP	34129509	1	3	20/12/2023 01:14	20/12/2023 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	289	49075	2461,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1869	39	12	2023	13385	TAP01F7	TAP	34129509	1	3	20/12/2023 10:20	20/12/2023 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	289	49075	544,52
1870	39	12	2023	13317	JMA01M8	JMA	34129511	1	3	20/12/2023 01:14	20/12/2023 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	105422	47,50
1871	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34129551	1	3	20/12/2023 01:32	20/12/2023 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	54791	80,96
1872	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34129559	1	3	20/12/2023 01:33	20/12/2023 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	31729	1260,14
1873	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34129635	1	3	20/12/2023 01:59	20/12/2023 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	37700	1497,47
1874	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34129659	1	3	20/12/2023 02:14	20/12/2023 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	42264	495,40
1875	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34129685	1	3	19/12/2023 23:29	20/12/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	25170	646,09
1876	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34129685	1	3	19/12/2023 23:29	20/12/2023 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	461	25170	5233,12
1877	39	12	2023	13385	TAP01F7	TAP	34129705	1	3	20/12/2023 02:28	20/12/2023 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	49075	34,36
1878	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34129717	1	3	19/12/2023 19:16	20/12/2023 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	207	32195	2032,74
1879	39	12	2023	13242	ART01N2	ART	34129731	1	3	20/12/2023 02:47	22/12/2023 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	40286	119,40
1880	39	12	2023	13242	ART01N1	ART	34129733	1	3	20/12/2023 02:47	21/12/2023 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	40286	95,60
1881	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	34129739	1	3	20/12/2023 02:58	20/12/2023 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	55494	160,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1882	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34129759	1	3	20/12/2023 03:24	20/12/2023 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	14143	281,14
1883	39	12	2023	13358	PAR01C4	PAR	34129763	1	3	20/12/2023 03:27	20/12/2023 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	37700	188,57
1884	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	34129765	1	3	20/12/2023 03:27	22/12/2023 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	35452	272,61
1885	39	12	2023	15850	SNP01N4	SNP	34129785	1	3	20/12/2023 03:50	20/12/2023 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	29747	39,29
1886	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34129793	1	3	20/12/2023 03:53	20/12/2023 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	37231	12,77
1887	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34129805	1	3	20/12/2023 04:05	20/12/2023 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	230	61474	1947,91
1888	39	12	2023	13358	PAR01C5	PAR	34129815	1	3	20/12/2023 04:21	20/12/2023 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	37700	1035,67
1889	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34129827	1	3	20/12/2023 04:39	21/12/2023 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	98	53765	1943,75
1890	39	12	2023	13305	ITE01I1	ITE	34129833	1	3	20/12/2023 04:47	20/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	38264	194,15
1891	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34129859	1	3	19/12/2023 21:40	20/12/2023 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	27432	575,72
1892	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34129859	1	3	22/12/2023 10:45	22/12/2023 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	27432	163,80
1893	39	12	2023	13247	BNB01Y2	BNB	34129863	1	3	20/12/2023 05:04	20/12/2023 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	7137	379,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1894	39	12	2023	13251	BRT01C6	BRT	34129919	1	3	20/12/2023 05:19	20/12/2023 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	53765	97,38
1895	39	12	2023	13302	INP01N4	INP	34129941	1	3	20/12/2023 05:23	21/12/2023 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21108	31,26
1896	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	34129949	1	3	20/12/2023 05:25	20/12/2023 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	29525	1274,68
1897	39	12	2023	13242	ART01N2	ART	34129969	1	3	20/12/2023 05:32	20/12/2023 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	40286	1849,47
1898	39	12	2023	13242	ART01N2	ART	34129969	1	3	20/12/2023 09:44	20/12/2023 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	40286	43,81
1899	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34129979	1	3	20/12/2023 05:35	20/12/2023 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22461	61,34
1900	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34129987	1	3	20/12/2023 05:37	20/12/2023 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25426	7,67
1901	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34129987	1	3	20/12/2023 05:37	20/12/2023 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	25426	652,80
1902	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34129987	1	3	20/12/2023 05:37	20/12/2023 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	25426	431,34
1903	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34129987	1	3	20/12/2023 05:37	20/12/2023 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	25426	2447,25
1904	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34129987	1	3	20/12/2023 05:37	20/12/2023 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	227	25426	3573,48
1905	39	12	2023	15852	MBC01P2	MBC	34129993	1	3	20/12/2023 05:41	20/12/2023 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	24502	280,76
1906	39	12	2023	13363	PCM01M5	PCM	34130005	1	3	20/12/2023 05:44	20/12/2023 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	70	13538	988,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1907	39	12	2023	13343	MNV01M1	MNV	34130015	1	3	20/12/2023 05:45	21/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	35413	211,67
1908	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34130089	1	3	20/12/2023 05:52	20/12/2023 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	31729	454,44
1909	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34130089	1	3	20/12/2023 05:52	20/12/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	31729	118,81
1910	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34130089	1	3	20/12/2023 10:40	20/12/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	31729	0,67
1911	39	12	2023	13382	SLP01P3	SLP	34130129	1	3	20/12/2023 05:59	20/12/2023 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	19515	942,49
1912	39	12	2023	13242	ART01N1	ART	34130137	1	3	20/12/2023 06:01	21/12/2023 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	40286	254,85
1913	39	12	2023	13358	PCU01L4	PCU	34130169	1	3	20/12/2023 06:05	20/12/2023 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	37700	2562,54
1914	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34130179	1	3	20/12/2023 06:07	20/12/2023 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	25170	155,71
1915	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34130179	1	3	20/12/2023 12:30	20/12/2023 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	886	25170	3676,41
1916	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34130179	1	3	20/12/2023 16:38	20/12/2023 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	25170	120,71
1917	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	34130197	1	3	20/12/2023 06:09	20/12/2023 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	723	38669	1979,41
1918	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34130207	1	3	20/12/2023 06:09	20/12/2023 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	21953	116,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1919	39	12	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	34130217	1	3	20/12/2023 06:10	21/12/2023 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13259	31,57
1920	39	12	2023	13262	CSL01C9	CSL	34130235	1	3	20/12/2023 06:12	20/12/2023 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50222	4,10
1921	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34130251	1	3	18/12/2023 11:28	19/12/2023 06:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	21953	455,76
1922	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34130251	1	3	19/12/2023 23:43	20/12/2023 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	21953	406,55
1923	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34130251	1	3	20/12/2023 15:50	20/12/2023 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	515	21953	423,02
1924	39	12	2023	13343	MNV01M1	MNV	34130255	1	3	20/12/2023 06:15	20/12/2023 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	35413	85,17
1925	39	12	2023	13343	MNV01M1	MNV	34130255	1	3	20/12/2023 06:15	20/12/2023 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	35413	19,08
1926	39	12	2023	13343	MNV01M6	MNV	34130289	1	3	20/12/2023 06:18	21/12/2023 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35413	21,17
1927	39	12	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	34130297	1	3	20/12/2023 06:16	20/12/2023 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38554	1,92
1928	39	12	2023	15502	TAA01Y1	TAA	34130303	1	3	20/12/2023 06:19	20/12/2023 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	31729	41,31
1929	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34130315	1	3	19/12/2023 20:03	20/12/2023 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	245	61474	3402,17
1930	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34130323	1	3	20/12/2023 06:22	20/12/2023 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	37231	90,34
1931	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34130333	1	3	20/12/2023 06:23	21/12/2023 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	31729	1113,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1932	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34130347	1	3	20/12/2023 06:24	21/12/2023 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27432	55,53
1933	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34130367	1	3	20/12/2023 06:27	20/12/2023 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22658	19,35
1934	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34130395	1	3	20/12/2023 06:30	20/12/2023 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	38554	23,51
1935	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34130395	1	3	20/12/2023 06:30	20/12/2023 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	38554	88,61
1936	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34130395	1	3	20/12/2023 14:20	20/12/2023 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	38554	0,22
1937	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34130411	1	3	20/12/2023 06:31	21/12/2023 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	38669	2794,74
1938	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34130421	1	3	20/12/2023 10:55	20/12/2023 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22658	27,66
1939	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	34130429	1	3	20/12/2023 06:32	20/12/2023 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	67802	314,86
1940	39	12	2023	16568	ACP01C2	ACP	34130475	1	3	20/12/2023 06:35	20/12/2023 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34122	21,16
1941	39	12	2023	13258	CPS01L3	CPS	34130479	1	3	20/12/2023 06:35	20/12/2023 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	22687	376,21
1942	39	12	2023	13258	CPS01L3	CPS	34130479	1	3	20/12/2023 06:35	20/12/2023 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	22687	289,81
1943	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34130489	1	3	20/12/2023 06:36	20/12/2023 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	54791	8,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1944	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34130489	1	3	20/12/2023 06:36	20/12/2023 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	54791	111,41
1945	39	12	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	34130493	1	3	20/12/2023 06:37	20/12/2023 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	22461	2748,43
1946	39	12	2023	13319	LVM01M2	LVM	34130499	1	3	20/12/2023 06:38	20/12/2023 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	309	25426	1611,52
1947	39	12	2023	13369	QXD01P2	QXD	34130503	1	3	20/12/2023 06:38	20/12/2023 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	49212	50,14
1948	39	12	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	34130555	1	3	19/12/2023 13:47	20/12/2023 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	22,07
1949	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	34130559	1	3	20/12/2023 06:43	20/12/2023 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	35197	745,76
1950	39	12	2023	15858	ESB01S7	ESB	34130575	1	3	19/12/2023 14:08	20/12/2023 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	104	21794	2144,39
1951	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	34130587	1	3	19/12/2023 08:33	19/12/2023 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22437	11,35
1952	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	34130587	1	3	19/12/2023 16:18	20/12/2023 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22437	33,73
1953	39	12	2023	13255	BMS01S4	BMS	34130605	1	3	20/12/2023 06:47	20/12/2023 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	118587	27,56
1954	39	12	2023	13238	AMT01P1	AMT	34130621	1	3	20/12/2023 06:49	20/12/2023 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	22658	67,24
1955	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	34130623	1	3	20/12/2023 01:49	20/12/2023 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	37231	440,99
1956	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	34130623	1	3	21/12/2023 15:56	21/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	37231	1,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1957	39	12	2023	13339	MDM01M8	MDM	34130633	1	3	20/12/2023 06:49	20/12/2023 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	104039	236,64
1958	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34130637	1	3	20/12/2023 06:50	21/12/2023 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27274	30,07
1959	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34130647	1	3	20/12/2023 06:51	21/12/2023 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	27432	239,74
1960	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34130653	1	3	20/12/2023 06:51	20/12/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	21953	465,87
1961	39	12	2023	13252	BBR01I3	BBR	34130713	1	3	20/12/2023 06:56	20/12/2023 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	3,45
1962	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34130737	1	3	20/12/2023 06:57	20/12/2023 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	14143	46,76
1963	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	34130741	1	3	20/12/2023 06:57	22/12/2023 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31476	63,35
1964	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34130743	1	3	20/12/2023 06:58	20/12/2023 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22658	3,09
1965	39	12	2023	15850	SNP01N1	SNP	34130755	1	3	20/12/2023 06:59	20/12/2023 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	29747	25,23
1966	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	34130761	1	3	20/12/2023 07:00	21/12/2023 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50222	38,05
1967	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34130785	1	3	20/12/2023 07:01	21/12/2023 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25170	17,16
1968	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34130805	1	3	20/12/2023 07:02	20/12/2023 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	61474	158,75
1969	39	12	2023	13356	PAP01F6	PAP	34130829	1	3	20/12/2023 07:04	20/12/2023 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55586	15,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1970	39	12	2023	13382	SLP01P3	SLP	34130837	1	3	20/12/2023 07:04	20/12/2023 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	19515	999,80
1971	39	12	2023	13382	SLP01P3	SLP	34130837	1	3	20/12/2023 12:36	20/12/2023 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1521	19515	388,70
1972	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34130841	1	3	20/12/2023 04:37	20/12/2023 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	347	38669	2500,52
1973	39	12	2023	13262	CSL01C7	CSL	34130869	1	3	20/12/2023 07:07	20/12/2023 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	50222	76,72
1974	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34130875	1	3	20/12/2023 06:24	20/12/2023 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	800	37231	6412,67
1975	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34130875	1	3	20/12/2023 06:24	21/12/2023 03:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	37231	1245,58
1976	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34130899	1	3	20/12/2023 07:09	21/12/2023 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	25298	172,07
1977	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34130907	1	3	20/12/2023 07:10	20/12/2023 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14143	5,07
1978	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34130919	1	3	20/12/2023 07:10	20/12/2023 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	74	27432	1084,35
1979	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34130987	1	3	20/12/2023 07:14	23/12/2023 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29608	306,40
1980	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34131003	1	3	19/12/2023 20:07	20/12/2023 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	42264	332,36
1981	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34131003	1	3	20/12/2023 21:44	20/12/2023 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	42264	181,87
1982	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	34131023	1	3	20/12/2023 07:16	20/12/2023 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	49212	300,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1983	39	12	2023	13328	MRC01M2	MRC	34131027	1	3	20/12/2023 07:16	22/12/2023 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21228	112,29
1984	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34131043	1	3	20/12/2023 07:17	20/12/2023 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	7,71
1985	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34131043	1	3	20/12/2023 09:12	20/12/2023 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	53765	266,68
1986	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	34131109	1	3	20/12/2023 07:21	21/12/2023 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	61474	6781,82
1987	39	12	2023	13382	SLP01P3	SLP	34131111	1	3	20/12/2023 07:21	20/12/2023 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	19515	302,97
1988	39	12	2023	15851	PEB01L1	PEB	34131179	1	3	20/12/2023 07:26	20/12/2023 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16398	12,68
1989	39	12	2023	13242	ART01N4	ART	34131201	1	3	20/12/2023 07:27	20/12/2023 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	40286	106,01
1990	39	12	2023	13322	TBU01S3	TBU	34131211	1	3	20/12/2023 07:28	20/12/2023 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	48041	27,98
1991	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34131223	1	3	20/12/2023 07:29	20/12/2023 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21413	8,72
1992	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34131239	1	3	20/12/2023 07:30	20/12/2023 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	49212	41,95
1993	39	12	2023	13297	IDP01I2	IDP	34131243	1	3	20/12/2023 07:30	20/12/2023 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	13741	414,32
1994	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	34131249	1	3	20/12/2023 07:30	23/12/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54791	77,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1995	39	12	2023	13382	SLP01P3	SLP	34131251	1	3	20/12/2023 07:31	20/12/2023 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	19515	87,67
1996	39	12	2023	13382	SLP01P3	SLP	34131251	1	3	20/12/2023 07:31	20/12/2023 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19515	9,29
1997	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34131253	1	3	20/12/2023 04:18	20/12/2023 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	48041	113,89
1998	39	12	2023	15854	JAB01F4	JAB	34131299	1	3	20/12/2023 07:33	20/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	160	41455	1380,36
1999	39	12	2023	13288	ICP01N1	ICP	34131301	1	3	20/12/2023 07:33	20/12/2023 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	15354	206,64
2000	39	12	2023	15855	CND01C5	CND	34131321	1	3	20/12/2023 07:34	20/12/2023 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	37001	200,08
2001	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34131347	1	3	20/12/2023 07:35	20/12/2023 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	22461	418,20
2002	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34131409	1	3	20/12/2023 07:37	21/12/2023 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27233	43,41
2003	39	12	2023	13358	PAR01C3	PAR	34131419	1	3	20/12/2023 07:38	21/12/2023 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	37700	152,06
2004	39	12	2023	15855	CND01C4	CND	34131429	1	3	20/12/2023 07:39	20/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	37001	405,74
2005	39	12	2023	15848	JCS01P1	JCS	34131445	1	3	20/12/2023 07:40	20/12/2023 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16658	18,52
2006	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34131461	1	3	19/12/2023 05:11	20/12/2023 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	21953	2164,09
2007	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34131461	1	3	20/12/2023 13:55	21/12/2023 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	21953	2024,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2008	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	34131497	1	3	20/12/2023 07:42	21/12/2023 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	15354	453,93
2009	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	34131513	1	3	20/12/2023 07:43	20/12/2023 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	43540	324,73
2010	39	12	2023	15850	SNP01N4	SNP	34131535	1	3	20/12/2023 07:44	20/12/2023 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29747	11,71
2011	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34131545	1	3	20/12/2023 07:44	20/12/2023 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	38669	173,42
2012	39	12	2023	13234	ACR01P3	ACR	34131577	1	3	20/12/2023 07:45	20/12/2023 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	29525	168,92
2013	39	12	2023	15852	MBC01P2	MBC	34131597	1	3	20/12/2023 07:46	20/12/2023 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	24502	1635,97
2014	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34131613	1	3	20/12/2023 07:47	20/12/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	35413	129,01
2015	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34131613	1	3	20/12/2023 07:47	20/12/2023 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	35413	38,77
2016	39	12	2023	15848	JCS01P4	JCS	34131629	1	3	20/12/2023 07:47	21/12/2023 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	16658	1115,89
2017	39	12	2023	13232	ITR01I5	ITR	34131647	1	3	20/12/2023 07:48	21/12/2023 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	42264	373,88
2018	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	34131713	1	3	20/12/2023 11:20	20/12/2023 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	472	34122	4496,72
2019	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34131715	1	3	20/12/2023 07:51	20/12/2023 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	38669	1476,88
2020	39	12	2023	13288	ICP01N1	ICP	34131717	1	3	20/12/2023 07:51	20/12/2023 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	15354	1621,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2021	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34131731	1	3	20/12/2023 07:03	20/12/2023 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1714	21953	11968,48
2022	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34131731	1	3	20/12/2023 14:37	20/12/2023 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1714	21953	3371,82
2023	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34131741	1	3	20/12/2023 07:53	21/12/2023 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38669	27,49
2024	39	12	2023	15850	SNP01N1	SNP	34131761	1	3	20/12/2023 07:54	20/12/2023 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	29747	300,46
2025	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34131791	1	3	20/12/2023 07:55	20/12/2023 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	49212	38,61
2026	39	12	2023	16565	JZN01M2	JZN	34131885	1	3	20/12/2023 07:59	20/12/2023 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	6,62
2027	39	12	2023	13239	ANN01P2	ANN	34131897	1	3	20/12/2023 12:18	22/12/2023 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	266	29328	13152,52
2028	39	12	2023	13234	ACR01P3	ACR	34131901	1	3	20/12/2023 08:00	20/12/2023 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	29525	650,92
2029	39	12	2023	13322	TBU01S1	TBU	34131925	1	3	20/12/2023 08:01	20/12/2023 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	48041	161,88
2030	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34131947	1	3	20/12/2023 14:02	21/12/2023 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	29160	132,94
2031	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34131983	1	3	20/12/2023 08:04	20/12/2023 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	54791	94,47
2032	39	12	2023	13328	MRC01M2	MRC	34131989	1	3	20/12/2023 08:04	21/12/2023 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	21228	2276,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2033	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34131999	1	3	21/12/2023 13:35	21/12/2023 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	393	84029	1120,05
2034	39	12	2023	13365	PCI01C5	PCI	34132105	1	3	20/12/2023 08:11	20/12/2023 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	73739	8,08
2035	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34132115	1	3	20/12/2023 08:11	20/12/2023 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	54791	312,59
2036	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	34132143	1	3	20/12/2023 08:12	20/12/2023 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	21413	126,28
2037	39	12	2023	13322	LMN01N4	LMN	34132145	1	3	20/12/2023 08:12	22/12/2023 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48041	335,62
2038	39	12	2023	13263	CCA01C3	CCA	34132189	1	3	20/12/2023 08:15	20/12/2023 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	8,13
2039	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34132201	1	3	20/12/2023 08:16	20/12/2023 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	11	53765	154,45
2040	39	12	2023	13258	CPS01L4	CPS	34132239	1	3	20/12/2023 08:18	22/12/2023 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22687	58,45
2041	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	34132241	1	3	20/12/2023 08:18	20/12/2023 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	38669	358,52
2042	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	34132241	1	3	20/12/2023 08:18	20/12/2023 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	38669	45,21
2043	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	34132241	1	3	20/12/2023 11:41	20/12/2023 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38669	11,32
2044	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34132243	1	3	20/12/2023 08:18	20/12/2023 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38554	4,97
2045	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	34132281	1	3	20/12/2023 08:19	20/12/2023 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	49212	8,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2046	39	12	2023	13304	ITC01I3	ITC	34132283	1	3	20/12/2023 08:19	20/12/2023 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	11046	119,01
2047	39	12	2023	13330	MSP01P3	MSP	34132317	1	3	20/12/2023 10:18	21/12/2023 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35452	115,11
2048	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34132333	1	3	20/12/2023 08:21	20/12/2023 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	3,74
2049	39	12	2023	13305	ITE01I5	ITE	34132349	1	3	20/12/2023 08:22	21/12/2023 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	17,31
2050	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34132355	1	3	20/12/2023 08:22	23/12/2023 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	13299	2770,88
2051	39	12	2023	13389	TME01P1	TME	34132403	1	3	20/12/2023 08:25	20/12/2023 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13644	3,73
2052	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34132421	1	3	20/12/2023 08:25	20/12/2023 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21413	6,08
2053	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34132459	1	3	19/12/2023 12:51	20/12/2023 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	31729	171,22
2054	39	12	2023	13392	UMB01I1	UMB	34132469	1	3	20/12/2023 08:26	21/12/2023 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	13327	973,93
2055	39	12	2023	13392	UMB01I1	UMB	34132469	1	3	20/12/2023 17:08	21/12/2023 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	13327	199,53
2056	39	12	2023	13252	BBR01I5	BBR	34132485	1	3	20/12/2023 08:27	22/12/2023 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27233	403,87
2057	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34132553	1	3	20/12/2023 08:29	21/12/2023 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	398	25170	9756,42
2058	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34132553	1	3	20/12/2023 08:29	21/12/2023 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	25170	275,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2059	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34132553	1	3	20/12/2023 08:29	21/12/2023 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25170	50,98
2060	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34132553	1	3	21/12/2023 09:00	21/12/2023 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	25170	6,82
2061	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	34132557	1	3	20/12/2023 08:26	20/12/2023 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	21413	70,97
2062	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34132573	1	3	20/12/2023 08:30	20/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	31729	11,28
2063	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34132573	1	3	20/12/2023 08:30	20/12/2023 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31729	5,81
2064	39	12	2023	13363	PCM01M5	PCM	34132581	1	3	20/12/2023 08:30	21/12/2023 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13538	15,94
2065	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34132663	1	3	20/12/2023 08:34	21/12/2023 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	16,02
2066	39	12	2023	13261	CRE01C4	CRE	34132737	1	3	20/12/2023 08:38	20/12/2023 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	11837	85,12
2067	39	12	2023	15854	JAB01F4	JAB	34132755	1	3	20/12/2023 08:38	21/12/2023 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41455	34,57
2068	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34132773	1	3	20/12/2023 08:39	22/12/2023 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17843	39,84
2069	39	12	2023	13375	SLC01S7	SLC	34132833	1	3	20/12/2023 08:43	20/12/2023 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	24400	1234,23
2070	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34132877	1	3	19/12/2023 20:20	20/12/2023 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27432	12,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2071	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34132887	1	3	20/12/2023 08:45	22/12/2023 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	27432	832,28
2072	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34132903	1	3	20/12/2023 11:43	20/12/2023 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32195	10,44
2073	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34133029	1	3	20/12/2023 08:54	21/12/2023 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	27432	345,19
2074	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	34133055	1	3	20/12/2023 08:55	20/12/2023 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	211	34122	697,47
2075	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34133097	1	3	20/12/2023 08:57	21/12/2023 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	273	22985	8599,05
2076	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34133103	1	3	20/12/2023 08:57	20/12/2023 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	115	31729	933,93
2077	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34133131	1	3	20/12/2023 08:59	21/12/2023 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	42264	132,18
2078	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34133225	1	3	20/12/2023 09:02	20/12/2023 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	21228	561,15
2079	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34133225	1	3	20/12/2023 13:48	20/12/2023 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	21228	39,93
2080	39	12	2023	16566	SBU01S9	SBU	34133229	1	3	20/12/2023 09:02	20/12/2023 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	58396	52,03
2081	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	34133307	1	3	20/12/2023 09:06	21/12/2023 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	67802	1132,63
2082	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34133403	1	3	20/12/2023 09:10	22/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	35413	164,48
2083	39	12	2023	15855	CND01C4	CND	34133501	1	3	20/12/2023 09:14	21/12/2023 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	37001	64,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2084	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34133515	1	3	20/12/2023 09:14	20/12/2023 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48172	1,37
2085	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34133515	1	3	20/12/2023 11:42	20/12/2023 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48172	5,34
2086	39	12	2023	13262	CSL01C7	CSL	34133533	1	3	20/12/2023 09:12	20/12/2023 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50222	3,41
2087	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	34133601	1	3	20/12/2023 09:18	22/12/2023 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	61474	1999,58
2088	39	12	2023	13356	PAP01F4	PAP	34133621	1	3	20/12/2023 09:18	20/12/2023 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	55586	3,10
2089	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	34133685	1	3	20/12/2023 09:25	21/12/2023 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	35197	1272,15
2090	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34133697	1	3	20/12/2023 09:26	21/12/2023 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	22437	625,85
2091	39	12	2023	13242	ART01N3	ART	34133705	1	3	20/12/2023 09:13	20/12/2023 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	40286	901,23
2092	39	12	2023	15504	INH01I2	INH	34133707	1	3	20/12/2023 09:27	20/12/2023 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53437	3,64
2093	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34133749	1	3	20/12/2023 09:28	20/12/2023 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	31729	195,33
2094	39	12	2023	13330	MSP01P2	MSP	34133751	1	3	20/12/2023 09:28	21/12/2023 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	35452	4471,97
2095	39	12	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	34133773	1	3	20/12/2023 09:29	20/12/2023 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	22461	1076,64
2096	39	12	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	34133773	1	3	20/12/2023 09:29	20/12/2023 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	309	22461	1755,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2097	39	12	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	34133773	1	3	20/12/2023 15:10	20/12/2023 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	22461	693,53
2098	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34133807	1	3	20/12/2023 09:30	20/12/2023 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	38669	1040,26
2099	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34133869	1	3	20/12/2023 09:33	21/12/2023 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	22985	251,75
2100	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34133919	1	3	20/12/2023 10:25	20/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	54791	15,25
2101	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	34133971	1	3	20/12/2023 09:38	20/12/2023 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	41455	448,38
2102	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34134105	1	3	20/12/2023 09:44	21/12/2023 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	44907	674,14
2103	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34134119	1	3	20/12/2023 09:45	21/12/2023 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27432	18,82
2104	39	12	2023	13302	INP01N3	INP	34134181	1	3	20/12/2023 09:39	20/12/2023 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21108	4,63
2105	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34134227	1	3	20/12/2023 09:49	25/12/2023 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29608	127,90
2106	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34134227	1	3	20/12/2023 09:49	22/12/2023 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	29608	480,90
2107	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34134227	1	3	25/12/2023 15:23	25/12/2023 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	29608	23,37
2108	39	12	2023	13276	DMC01CA	DMC	34134247	1	3	20/12/2023 09:46	20/12/2023 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	57134	5,57
2109	39	12	2023	15847	CTO01P5	CTO	34134267	1	3	20/12/2023 09:51	20/12/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	19659	771,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2110	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34134333	1	3	20/12/2023 09:53	21/12/2023 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	27432	459,03
2111	39	12	2023	15850	SNP01N6	SNP	34134337	1	3	20/12/2023 09:54	21/12/2023 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29747	115,85
2112	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	34134343	1	3	20/12/2023 09:54	22/12/2023 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	31476	437,04
2113	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34134431	1	3	20/12/2023 09:59	20/12/2023 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	67802	137,68
2114	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34134437	1	3	20/12/2023 09:59	20/12/2023 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	27432	110,52
2115	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34134505	1	3	19/12/2023 14:30	21/12/2023 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	16523	1777,98
2116	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34134563	1	3	20/12/2023 10:04	20/12/2023 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	13259	263,28
2117	39	12	2023	15502	TAA01Y1	TAA	34134571	1	3	20/12/2023 10:04	20/12/2023 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	31729	103,50
2118	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34134611	1	3	20/12/2023 10:05	20/12/2023 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	54791	22,81
2119	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34134665	1	3	20/12/2023 10:07	21/12/2023 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	37700	272,72
2120	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34134689	1	3	20/12/2023 10:02	20/12/2023 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	48172	38,51
2121	39	12	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	34134689	1	3	20/12/2023 10:02	20/12/2023 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	48172	387,49
2122	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34134689	1	3	20/12/2023 10:02	20/12/2023 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2657	48172	5268,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2123	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34134689	1	3	20/12/2023 10:02	20/12/2023 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2583	48172	5140,89
2124	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34134689	1	3	20/12/2023 10:02	20/12/2023 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	48172	8,86
2125	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34134689	1	3	20/12/2023 10:31	20/12/2023 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48172	1,18
2126	39	12	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	34134689	1	3	20/12/2023 10:31	20/12/2023 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	48172	29,55
2127	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34134689	1	3	20/12/2023 10:31	20/12/2023 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	476	48172	709,50
2128	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34134689	1	3	20/12/2023 10:31	20/12/2023 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	404	48172	605,10
2129	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34134701	1	3	20/12/2023 10:08	20/12/2023 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	74587	13,17
2130	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34134717	1	3	20/12/2023 10:09	21/12/2023 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	44907	976,25
2131	39	12	2023	15504	GCN01N1	GCN	34134725	1	3	20/12/2023 10:10	21/12/2023 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53437	30,08
2132	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34134787	1	3	20/12/2023 10:12	21/12/2023 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24437	22,73
2133	39	12	2023	15503	CRU01C4	CRU	34134789	1	3	20/12/2023 10:12	22/12/2023 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23815	249,61
2134	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	34134851	1	3	20/12/2023 10:16	20/12/2023 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	54791	34,62
2135	39	12	2023	15500	IBP01I2	IBP	34134865	1	3	20/12/2023 10:16	20/12/2023 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27207	5,10
2136	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34134867	1	3	20/12/2023 10:17	21/12/2023 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	27432	933,13
2137	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34134977	1	3	20/12/2023 10:00	21/12/2023 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	18175	62,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2138	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34134977	1	3	20/12/2023 12:46	20/12/2023 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	18175	55,69
2139	39	12	2023	15858	ESB01S2	ESB	34135021	1	3	20/12/2023 10:24	20/12/2023 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21794	13,50
2140	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	34135071	1	3	20/12/2023 22:49	21/12/2023 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	41455	293,55
2141	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34135077	1	3	20/12/2023 10:27	22/12/2023 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22985	104,78
2142	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34135227	1	3	20/12/2023 10:35	22/12/2023 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	43540	50,95
2143	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34135233	1	3	20/12/2023 12:02	21/12/2023 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	3	37700	64,04
2144	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34135297	1	3	19/12/2023 10:38	20/12/2023 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	22985	475,37
2145	39	12	2023	16565	JZN01M7	JZN	34135301	1	3	20/12/2023 10:37	22/12/2023 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	84029	316,58
2146	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34135317	1	3	20/12/2023 10:37	22/12/2023 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	40987	2834,67
2147	39	12	2023	13382	SLP01P1	SLP	34135339	1	3	20/12/2023 10:38	20/12/2023 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	19515	57,95
2148	39	12	2023	16566	SBU01S5	SBU	34135363	1	3	20/12/2023 10:40	21/12/2023 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58396	58,50
2149	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34135377	1	3	20/12/2023 10:40	21/12/2023 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18783	82,30
2150	39	12	2023	16563	GBA01L4	GBA	34135463	1	3	20/12/2023 10:44	20/12/2023 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	9383	58,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2151	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34135491	1	3	20/12/2023 10:46	20/12/2023 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21413	9,78
2152	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34135499	1	3	20/12/2023 10:46	21/12/2023 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	23,49
2153	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34135505	1	3	20/12/2023 10:46	21/12/2023 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	262	16523	4336,10
2154	39	12	2023	13305	ITE01I1	ITE	34135577	1	3	20/12/2023 10:49	20/12/2023 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	38264	56,72
2155	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34135623	1	3	20/12/2023 10:51	21/12/2023 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	23,33
2156	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34135657	1	3	20/12/2023 10:52	21/12/2023 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27432	24,62
2157	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34135727	1	3	20/12/2023 10:57	21/12/2023 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22437	48,29
2158	39	12	2023	13394	UMR01M3	UMR	34135871	1	3	20/12/2023 11:03	20/12/2023 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	20834	522,91
2159	39	12	2023	13363	PCM01M1	PCM	34135925	1	3	20/12/2023 11:06	20/12/2023 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13538	11,10
2160	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34136001	1	3	19/12/2023 13:44	22/12/2023 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	22985	2346,98
2161	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34136001	1	3	22/12/2023 12:35	22/12/2023 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22985	17,42
2162	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34136033	1	3	20/12/2023 11:10	21/12/2023 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	13,73
2163	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34136151	1	3	20/12/2023 11:17	20/12/2023 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	31729	48,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2164	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34136151	1	3	20/12/2023 11:17	20/12/2023 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	31729	26,05
2165	39	12	2023	13322	LMN01N4	LMN	34136153	1	3	20/12/2023 11:17	20/12/2023 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	48041	139,60
2166	39	12	2023	13315	JGA01N6	JGA	34136237	1	3	20/12/2023 11:22	20/12/2023 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	15460	534,45
2167	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34136251	1	3	20/12/2023 11:22	22/12/2023 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	16658	4055,44
2168	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34136251	1	3	20/12/2023 11:22	23/12/2023 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	16658	621,89
2169	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	34136265	1	3	19/12/2023 17:27	20/12/2023 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	37231	571,92
2170	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	34136265	1	3	20/12/2023 20:10	21/12/2023 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	37231	208,91
2171	39	12	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	34136403	1	3	20/12/2023 14:42	20/12/2023 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	274	22461	124,67
2172	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34136453	1	3	20/12/2023 11:31	20/12/2023 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	55494	25,78
2173	39	12	2023	15856	QXB01N6	QXB	34136493	1	3	20/12/2023 11:33	21/12/2023 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31574	20,75
2174	39	12	2023	13339	MDM01M7	MDM	34136501	1	3	20/12/2023 11:33	20/12/2023 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	104039	22,51
2175	39	12	2023	13234	ACR01P4	ACR	34136549	1	3	22/12/2023 11:55	24/12/2023 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29525	49,36
2176	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34136573	1	3	20/12/2023 11:37	21/12/2023 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	21953	1022,96
2177	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34136615	1	3	20/12/2023 11:38	21/12/2023 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	84029	45,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2178	39	12	2023	13255	BMS01S6	BMS	34136663	1	3	20/12/2023 11:41	20/12/2023 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	118587	455,17
2179	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34136667	1	3	20/12/2023 11:41	20/12/2023 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32195	16,07
2180	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34136723	1	3	20/12/2023 11:43	23/12/2023 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	18783	4874,69
2181	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34136737	1	3	20/12/2023 11:44	20/12/2023 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	29160	225,16
2182	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34136737	1	3	20/12/2023 11:44	20/12/2023 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29160	61,26
2183	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34136751	1	3	20/12/2023 11:45	20/12/2023 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	51748	387,40
2184	39	12	2023	13375	SLC01S6	SLC	34136807	1	3	20/12/2023 11:48	20/12/2023 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	24400	18,16
2185	39	12	2023	13276	DMC01C1	DMC	34136811	1	3	20/12/2023 11:48	20/12/2023 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	57134	122,50
2186	39	12	2023	13369	QXD01P5	QXD	34136839	1	3	20/12/2023 11:50	20/12/2023 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	48	49212	292,91
2187	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34136853	1	3	20/12/2023 11:52	22/12/2023 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	44907	861,60
2188	39	12	2023	13234	ACR01P3	ACR	34136859	1	3	19/12/2023 16:48	21/12/2023 07:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29525	114,82
2189	39	12	2023	13234	ACR01P3	ACR	34136859	1	3	21/12/2023 02:35	21/12/2023 07:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29525	9,00
2190	39	12	2023	13302	INP01N5	INP	34136889	1	3	20/12/2023 11:53	21/12/2023 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21108	73,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2191	39	12	2023	13374	RSU01N6	RSU	34136959	1	3	20/12/2023 11:55	20/12/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	37231	28,26
2192	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34137043	1	3	20/12/2023 12:01	23/12/2023 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	25298	8039,82
2193	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34137047	1	3	20/12/2023 12:01	20/12/2023 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	29328	55,57
2194	39	12	2023	13317	JMA01M6	JMA	34137143	1	3	20/12/2023 10:05	20/12/2023 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	105422	751,54
2195	39	12	2023	13242	ART01N6	ART	34137181	1	3	20/12/2023 12:08	21/12/2023 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40286	22,71
2196	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34137207	1	3	20/12/2023 12:09	21/12/2023 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	671	48041	15351,18
2197	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34137353	1	3	20/12/2023 12:18	20/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	73	31729	293,70
2198	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	34137361	1	3	20/12/2023 12:19	21/12/2023 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	15354	663,44
2199	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34137411	1	3	20/12/2023 12:21	21/12/2023 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	25426	380,94
2200	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34137473	1	3	20/12/2023 12:26	22/12/2023 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	13741	833,44
2201	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	34137483	1	3	20/12/2023 12:27	22/12/2023 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	35452	1152,69
2202	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34137491	1	3	20/12/2023 12:28	21/12/2023 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	16523	1553,97
2203	39	12	2023	13282	DID01F2	DID	34137527	1	3	20/12/2023 12:31	20/12/2023 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	63068	11,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2204	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34137587	1	3	20/12/2023 12:34	21/12/2023 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48172	20,23
2205	39	12	2023	13251	BRT01C3	BRT	34137597	1	3	20/12/2023 12:34	20/12/2023 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53765	1,88
2206	39	12	2023	13369	QXD01P4	QXD	34137609	1	3	20/12/2023 12:36	20/12/2023 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	8,94
2207	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34137627	1	3	20/12/2023 12:37	20/12/2023 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	25170	399,36
2208	39	12	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	34137687	1	3	20/12/2023 12:38	21/12/2023 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27242	223,88
2209	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34137703	1	3	20/12/2023 12:41	20/12/2023 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	14143	17,45
2210	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	34137709	1	3	20/12/2023 12:42	20/12/2023 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	41455	55,07
2211	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	34137709	1	3	20/12/2023 23:38	21/12/2023 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	41455	61,08
2212	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34137725	1	3	20/12/2023 12:42	20/12/2023 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	5,03
2213	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	34137753	1	3	20/12/2023 12:45	21/12/2023 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16523	128,12
2214	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34137799	1	3	20/12/2023 12:47	21/12/2023 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21413	13,50
2215	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	34137803	1	3	20/12/2023 12:47	21/12/2023 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	74	15354	845,00
2216	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34137905	1	3	20/12/2023 14:23	20/12/2023 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	49212	1,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2217	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34137915	1	3	20/12/2023 06:22	20/12/2023 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	29328	1273,26
2218	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34137915	1	3	20/12/2023 06:22	20/12/2023 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	29328	130,60
2219	39	12	2023	13255	BMS01S7	BMS	34137919	1	3	20/12/2023 12:52	20/12/2023 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118587	4,10
2220	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34137945	1	3	20/12/2023 12:53	20/12/2023 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27207	43,87
2221	39	12	2023	13369	QXD01P5	QXD	34137993	1	3	20/12/2023 12:56	20/12/2023 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	3,31
2222	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34138027	1	3	20/12/2023 12:57	21/12/2023 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	22985	919,11
2223	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34138131	1	3	20/12/2023 13:01	22/12/2023 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13259	275,07
2224	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34138139	1	3	20/12/2023 13:01	21/12/2023 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	22985	762,48
2225	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34138147	1	3	20/12/2023 13:02	21/12/2023 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22437	30,64
2226	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34138175	1	3	20/12/2023 13:03	21/12/2023 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	84029	489,32
2227	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34138205	1	3	20/12/2023 08:18	21/12/2023 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	440	21953	14645,16
2228	39	12	2023	13358	PCU01L2	PCU	34138251	1	3	19/12/2023 17:12	21/12/2023 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	37700	238,56
2229	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	34138263	1	3	20/12/2023 13:08	21/12/2023 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	31476	176,49
2230	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34138275	1	3	20/12/2023 13:09	20/12/2023 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53437	6,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2231	39	12	2023	13343	MNV01M6	MNV	34138337	1	3	20/12/2023 07:34	20/12/2023 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	246	35413	3720,13
2232	39	12	2023	13343	MNV01M6	MNV	34138337	1	3	20/12/2023 07:34	20/12/2023 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	35413	198,17
2233	39	12	2023	13252	BBR01I3	BBR	34138391	1	3	20/12/2023 13:17	21/12/2023 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	368	27233	4843,60
2234	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	34138409	1	3	20/12/2023 13:18	20/12/2023 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27274	51,04
2235	39	12	2023	13255	BMS01S2	BMS	34138433	1	3	20/12/2023 13:20	20/12/2023 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	161	118587	1355,98
2236	39	12	2023	13252	BBR01I5	BBR	34138455	1	3	20/12/2023 13:22	21/12/2023 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	21,61
2237	39	12	2023	13257	CMM01C3	CMM	34138467	1	3	20/12/2023 13:23	20/12/2023 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32195	3,15
2238	39	12	2023	13244	ARP01M1	ARP	34138599	1	3	20/12/2023 13:31	21/12/2023 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	13299	1249,30
2239	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34138719	1	3	19/12/2023 17:26	21/12/2023 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	40987	314,24
2240	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34138739	1	3	20/12/2023 13:39	21/12/2023 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29160	90,21
2241	39	12	2023	13374	RSU01N2	RSU	34138853	1	3	20/12/2023 13:48	20/12/2023 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	37231	102,24
2242	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34138993	1	3	20/12/2023 13:54	20/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	35413	31,67
2243	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34139007	1	3	20/12/2023 13:54	24/12/2023 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13741	188,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2244	39	12	2023	13251	BRT01C3	BRT	34139063	1	3	20/12/2023 13:58	20/12/2023 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	2	53765	7,27
2245	39	12	2023	13282	DID01F5	DID	34139107	1	3	20/12/2023 14:00	20/12/2023 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	63068	1,74
2246	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	34139137	1	3	20/12/2023 14:01	20/12/2023 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	55494	283,24
2247	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34139245	1	3	20/12/2023 09:13	20/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	18944	203,57
2248	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34139245	1	3	20/12/2023 14:09	20/12/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	318	18944	485,66
2249	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	34139267	1	3	20/12/2023 14:10	20/12/2023 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	9,28
2250	39	12	2023	13305	ITE01I2	ITE	34139293	1	3	20/12/2023 14:12	21/12/2023 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	38264	252,70
2251	39	12	2023	13242	ART01N7	ART	34139411	1	3	20/12/2023 17:05	21/12/2023 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	40286	56,24
2252	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34139439	1	3	20/12/2023 14:22	20/12/2023 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	53765	236,18
2253	39	12	2023	13252	BBR01I5	BBR	34139471	1	3	20/12/2023 14:24	21/12/2023 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	19,57
2254	39	12	2023	13356	PAP01F4	PAP	34139473	1	3	20/12/2023 14:24	21/12/2023 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	55586	405,91
2255	39	12	2023	16564	ARU01Y1	ARU	34139493	1	3	20/12/2023 13:27	22/12/2023 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	29608	6401,42
2256	39	12	2023	16564	ARU01Y1	ARU	34139493	1	3	22/12/2023 14:36	22/12/2023 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	29608	15,63
2257	39	12	2023	13242	ART01N2	ART	34139499	1	3	20/12/2023 14:27	21/12/2023 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40286	26,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2258	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34139531	1	3	20/12/2023 14:28	20/12/2023 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	38264	4,38
2259	39	12	2023	15850	SNP01N5	SNP	34139535	1	3	20/12/2023 14:28	20/12/2023 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29747	7,03
2260	39	12	2023	15850	SNP01N5	SNP	34139535	1	3	20/12/2023 14:28	20/12/2023 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	29747	103,39
2261	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34139541	1	3	20/12/2023 14:29	21/12/2023 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	44907	98,98
2262	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34139615	1	3	20/12/2023 14:32	20/12/2023 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	18944	769,06
2263	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	34139685	1	3	21/12/2023 14:02	22/12/2023 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	38669	181,31
2264	39	12	2023	13390	TRR01P2	TRR	34139787	1	3	20/12/2023 14:40	20/12/2023 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	24437	85,66
2265	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34139859	1	3	19/12/2023 18:06	20/12/2023 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27274	196,12
2266	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34139925	1	3	20/12/2023 11:53	21/12/2023 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	38669	2993,64
2267	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34139925	1	3	20/12/2023 11:53	21/12/2023 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	38669	1331,86
2268	39	12	2023	13260	CRC01C4	CRC	34139927	1	3	20/12/2023 14:44	21/12/2023 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	18175	246,56
2269	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34139939	1	3	20/12/2023 14:44	21/12/2023 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18783	27,70
2270	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	34139969	1	3	20/12/2023 14:46	23/12/2023 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	43540	149,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2271	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	34139969	1	3	23/12/2023 13:58	23/12/2023 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	43540	158,66
2272	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	34140009	1	3	20/12/2023 14:48	21/12/2023 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	16523	459,38
2273	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34140089	1	3	20/12/2023 14:52	21/12/2023 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49212	47,59
2274	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34140239	1	3	20/12/2023 13:12	20/12/2023 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	27207	1612,22
2275	39	12	2023	13367	PSK01F3	PSK	34140283	1	3	20/12/2023 15:00	20/12/2023 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68583	3,91
2276	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	34140287	1	3	20/12/2023 15:03	21/12/2023 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	38669	168,66
2277	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34140393	1	3	20/12/2023 15:08	21/12/2023 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	22437	3035,97
2278	39	12	2023	15504	INH01I3	INH	34140421	1	3	20/12/2023 15:09	21/12/2023 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53437	19,93
2279	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34140459	1	3	20/12/2023 15:11	21/12/2023 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	23815	120,27
2280	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34140471	1	3	20/12/2023 15:12	21/12/2023 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	20,67
2281	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34140475	1	3	20/12/2023 15:12	20/12/2023 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21413	6,72
2282	39	12	2023	15844	SQT01F2	SQT	34140611	1	3	20/12/2023 15:59	24/12/2023 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	13496	1431,44
2283	39	12	2023	13232	ITR01I5	ITR	34140613	1	3	18/12/2023 08:36	20/12/2023 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	59,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2284	39	12	2023	13297	IDP0114	IDP	34140635	1	3	21/12/2023 07:35	22/12/2023 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	13741	1847,25
2285	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34140677	1	3	20/12/2023 15:21	21/12/2023 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	49212	2102,43
2286	39	12	2023	13389	TME01P4	TME	34140681	1	3	20/12/2023 15:22	21/12/2023 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	13644	206,81
2287	39	12	2023	13353	ORS01M1	ORS	34140715	1	3	20/12/2023 15:23	22/12/2023 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	10945	2904,12
2288	39	12	2023	13353	ORS01M1	ORS	34140715	1	3	20/12/2023 15:23	22/12/2023 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	10945	1255,65
2289	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	34140747	1	3	20/12/2023 15:25	21/12/2023 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35197	21,02
2290	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34140795	1	3	20/12/2023 15:28	21/12/2023 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	37700	43,86
2291	39	12	2023	15500	IBP0111	IBP	34140823	1	3	20/12/2023 15:29	21/12/2023 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	27207	92,75
2292	39	12	2023	15500	IBP0111	IBP	34140823	1	3	20/12/2023 15:29	23/12/2023 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	27207	644,77
2293	39	12	2023	13263	CCA01C7	CCA	34140841	1	3	20/12/2023 15:30	21/12/2023 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	74587	497,67
2294	39	12	2023	16565	JZN01M5	JZN	34140863	1	3	20/12/2023 15:31	20/12/2023 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	2,22
2295	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34140865	1	3	20/12/2023 15:31	20/12/2023 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	162	30110	588,46
2296	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34140883	1	3	20/12/2023 15:31	21/12/2023 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30110	20,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2297	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34140895	1	3	20/12/2023 15:31	21/12/2023 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	186	53765	3674,28
2298	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34140897	1	3	21/12/2023 09:20	21/12/2023 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	49212	159,76
2299	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34140947	1	3	20/12/2023 15:33	21/12/2023 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14143	9,39
2300	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34141057	1	3	20/12/2023 15:38	21/12/2023 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53765	25,82
2301	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34141095	1	3	20/12/2023 15:40	21/12/2023 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35197	19,45
2302	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34141109	1	3	20/12/2023 15:41	21/12/2023 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	27233	77,16
2303	39	12	2023	15500	IBP01I1	IBP	34141161	1	3	20/12/2023 15:43	21/12/2023 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27207	22,54
2304	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34141167	1	3	20/12/2023 15:44	22/12/2023 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	14143	204,96
2305	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34141167	1	3	22/12/2023 15:16	22/12/2023 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	14143	326,21
2306	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34141219	1	3	18/12/2023 15:55	20/12/2023 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	13741	912,35
2307	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	34141225	1	3	20/12/2023 15:47	21/12/2023 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	137	61474	3191,45
2308	39	12	2023	13334	MSJ01M2	MSJ	34141275	1	3	20/12/2023 15:48	21/12/2023 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	77396	86,87
2309	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34141287	1	3	20/12/2023 15:49	21/12/2023 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	75	43540	1489,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2310	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34141365	1	3	20/12/2023 15:52	20/12/2023 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25298	34,23
2311	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34141371	1	3	20/12/2023 15:53	21/12/2023 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43540	17,61
2312	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34141429	1	3	20/12/2023 15:55	20/12/2023 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	61474	34,09
2313	39	12	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	34141499	1	3	20/12/2023 15:58	20/12/2023 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	77396	49,90
2314	39	12	2023	15849	IGT01M2	IGT	34141505	1	3	20/12/2023 15:58	21/12/2023 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61474	30,69
2315	39	12	2023	15849	IGT01M2	IGT	34141505	1	3	21/12/2023 17:15	21/12/2023 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	61474	297,92
2316	39	12	2023	13343	MNV01M2	MNV	34141521	1	3	20/12/2023 15:59	20/12/2023 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	35413	117,32
2317	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34141557	1	3	20/12/2023 16:00	21/12/2023 04:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	25170	389,06
2318	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34141583	1	3	20/12/2023 16:01	20/12/2023 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	3,00
2319	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34141589	1	3	20/12/2023 16:01	21/12/2023 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	363	31729	10154,52
2320	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34141589	1	3	20/12/2023 16:01	21/12/2023 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	498	31729	14263,00
2321	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34141611	1	3	20/12/2023 16:02	23/12/2023 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18944	357,21
2322	39	12	2023	13273	CRT01M6	CRT	34141619	1	3	20/12/2023 16:02	21/12/2023 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	18,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2323	39	12	2023	13264	CDO01M2	CDO	34141623	1	3	20/12/2023 16:02	20/12/2023 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	11713	140,43
2324	39	12	2023	13280	DIF01I1	DIF	34141633	1	3	20/12/2023 16:03	22/12/2023 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58753	51,51
2325	39	12	2023	13332	MTI01P4	MTI	34141727	1	3	20/12/2023 18:32	20/12/2023 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	481	17154	273,90
2326	39	12	2023	13262	CSL01C7	CSL	34141751	1	3	20/12/2023 16:09	21/12/2023 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	50222	542,54
2327	39	12	2023	16568	ACP01C6	ACP	34141799	1	3	20/12/2023 16:11	21/12/2023 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	34122	845,20
2328	39	12	2023	13252	BBR01I1	BBR	34141859	1	3	20/12/2023 16:14	21/12/2023 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	131	27233	1409,85
2329	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34141865	1	3	20/12/2023 16:14	21/12/2023 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	61474	295,07
2330	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34141865	1	3	20/12/2023 16:14	22/12/2023 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	61474	96,67
2331	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34141865	1	3	21/12/2023 16:50	22/12/2023 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	61474	381,75
2332	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34141873	1	3	20/12/2023 15:41	20/12/2023 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	61474	0,55
2333	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34141911	1	3	18/12/2023 16:17	20/12/2023 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21953	91,50
2334	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34141911	1	3	20/12/2023 14:37	23/12/2023 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21953	116,58
2335	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34141933	1	3	20/12/2023 16:17	20/12/2023 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	129	51748	176,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2336	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34141961	1	3	20/12/2023 16:19	21/12/2023 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	29160	805,75
2337	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34142045	1	3	20/12/2023 16:23	26/12/2023 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25298	576,70
2338	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34142045	1	3	26/12/2023 13:51	26/12/2023 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	25298	151,36
2339	39	12	2023	13248	BBL01M4	BBL	34142049	1	3	20/12/2023 16:23	21/12/2023 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43540	18,19
2340	39	12	2023	13263	CMB01L5	CMB	34142173	1	3	20/12/2023 16:28	21/12/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	19,07
2341	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	34142237	1	3	20/12/2023 23:35	20/12/2023 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2278	41455	137,31
2342	39	12	2023	13319	LVM01M2	LVM	34142285	1	3	20/12/2023 16:32	21/12/2023 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	25426	503,72
2343	39	12	2023	13319	LVM01M2	LVM	34142285	1	3	21/12/2023 15:39	21/12/2023 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	25426	39,58
2344	39	12	2023	15849	IGT01M6	IGT	34142345	1	3	20/12/2023 16:35	21/12/2023 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	127	61474	2623,01
2345	39	12	2023	15849	IGT01M6	IGT	34142347	1	3	20/12/2023 16:35	21/12/2023 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	204	61474	3258,56
2346	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34142383	1	3	20/12/2023 16:36	20/12/2023 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	647	31729	4013,56
2347	39	12	2023	15850	SNP01N1	SNP	34142385	1	3	20/12/2023 16:36	21/12/2023 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	29747	93,72
2348	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	34142415	1	3	20/12/2023 16:37	26/12/2023 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25431	557,79
2349	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	34142415	1	3	26/12/2023 12:04	26/12/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	449	25431	1614,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2350	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34142439	1	3	20/12/2023 16:38	22/12/2023 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	44,85
2351	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34142463	1	3	20/12/2023 16:39	21/12/2023 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	61474	1256,99
2352	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34142503	1	3	20/12/2023 16:41	21/12/2023 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	61474	2206,51
2353	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34142503	1	3	20/12/2023 16:41	21/12/2023 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	338	61474	7156,59
2354	39	12	2023	13255	BMS01S7	BMS	34142513	1	3	20/12/2023 16:42	20/12/2023 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	104	118587	427,56
2355	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34142539	1	3	20/12/2023 16:43	21/12/2023 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	38554	227,61
2356	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34142557	1	3	20/12/2023 16:43	20/12/2023 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	1,68
2357	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	34142579	1	3	20/12/2023 16:44	21/12/2023 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	25298	208,52
2358	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34142677	1	3	20/12/2023 16:49	21/12/2023 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	359	24502	6107,29
2359	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	34142691	1	3	20/12/2023 16:10	20/12/2023 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	71	61474	166,16
2360	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34142697	1	3	20/12/2023 16:50	20/12/2023 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	298	61474	1499,93
2361	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34142701	1	3	18/12/2023 16:31	21/12/2023 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	25298	367,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2362	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34142715	1	3	20/12/2023 09:30	20/12/2023 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	51748	54,28
2363	39	12	2023	13339	MDM01M3	MDM	34142719	1	3	20/12/2023 16:51	21/12/2023 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104039	23,76
2364	39	12	2023	13258	CPS01L3	CPS	34142731	1	3	20/12/2023 16:51	21/12/2023 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22687	88,61
2365	39	12	2023	15504	INH01I6	INH	34142771	1	3	20/12/2023 16:53	21/12/2023 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	53437	647,32
2366	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34142879	1	3	20/12/2023 16:58	22/12/2023 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	22985	994,85
2367	39	12	2023	15849	IGT01M6	IGT	34142895	1	3	20/12/2023 16:59	21/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	91	61474	1670,33
2368	39	12	2023	13328	MRC01M3	MRC	34142917	1	3	20/12/2023 17:00	22/12/2023 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21228	142,03
2369	39	12	2023	13343	MNV01M6	MNV	34142919	1	3	20/12/2023 17:00	21/12/2023 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	35413	32,30
2370	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34142923	1	3	20/12/2023 17:00	20/12/2023 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	24502	62,71
2371	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34143049	1	3	20/12/2023 17:05	21/12/2023 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	35197	41,84
2372	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34143067	1	3	20/12/2023 07:16	21/12/2023 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	882	27242	16687,93
2373	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34143067	1	3	21/12/2023 02:18	21/12/2023 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	299	27242	1858,78
2374	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34143067	1	3	21/12/2023 05:22	21/12/2023 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	27242	28,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2375	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34143079	1	3	20/12/2023 17:06	21/12/2023 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	30110	4196,38
2376	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34143133	1	3	20/12/2023 17:07	21/12/2023 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	386	38669	2934,99
2377	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	34143205	1	3	20/12/2023 17:11	21/12/2023 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	67802	24,43
2378	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34143227	1	3	20/12/2023 17:11	21/12/2023 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	103	18944	1918,06
2379	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	34143247	1	3	20/12/2023 17:12	21/12/2023 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	53765	606,56
2380	39	12	2023	13339	MDM01M7	MDM	34143257	1	3	20/12/2023 16:33	20/12/2023 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	144	104039	540,88
2381	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34143267	1	3	20/12/2023 17:13	21/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	81	17843	1467,36
2382	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	34143347	1	3	20/12/2023 17:17	21/12/2023 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	25426	1293,61
2383	39	12	2023	13273	CRT01M6	CRT	34143357	1	3	20/12/2023 17:18	21/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	18,70
2384	39	12	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	34143383	1	3	20/12/2023 17:19	21/12/2023 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	29,07
2385	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34143417	1	3	20/12/2023 16:06	23/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	65	25298	4607,96
2386	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34143439	1	3	20/12/2023 17:22	22/12/2023 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	261	29608	12606,74
2387	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34143457	1	3	19/12/2023 09:38	19/12/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	16523	184,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2388	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34143457	1	3	19/12/2023 17:33	20/12/2023 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	16523	1542,81
2389	39	12	2023	13263	CCA01C1	CCA	34143519	1	3	20/12/2023 17:26	21/12/2023 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	280	74587	2411,19
2390	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34143537	1	3	20/12/2023 17:27	20/12/2023 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	21953	14,01
2391	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34143547	1	3	20/12/2023 17:27	22/12/2023 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	22658	192,65
2392	39	12	2023	13262	PDM01M8	PDM	34143557	1	3	20/12/2023 17:28	21/12/2023 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	50222	358,11
2393	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34143565	1	3	20/12/2023 04:58	20/12/2023 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	27432	366,49
2394	39	12	2023	15500	IBP01I2	IBP	34143573	1	3	20/12/2023 17:28	21/12/2023 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27207	248,56
2395	39	12	2023	15500	IBP01I2	IBP	34143573	1	3	20/12/2023 17:28	21/12/2023 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27207	112,77
2396	39	12	2023	13270	CAT01C2	CAT	34143577	1	3	20/12/2023 17:28	20/12/2023 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	96	54791	401,47
2397	39	12	2023	15500	IBP01I2	IBP	34143597	1	3	20/12/2023 17:29	21/12/2023 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27207	22,47
2398	39	12	2023	13242	ART01N3	ART	34143657	1	3	20/12/2023 17:33	22/12/2023 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	40286	39,57
2399	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34143717	1	3	20/12/2023 17:36	21/12/2023 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21413	6,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2400	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34143757	1	3	20/12/2023 17:38	21/12/2023 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	522	67802	13203,12
2401	39	12	2023	15504	INH01I7	INH	34143781	1	3	20/12/2023 17:39	20/12/2023 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53437	8,38
2402	39	12	2023	13358	PAR01C4	PAR	34143821	1	3	20/12/2023 17:40	21/12/2023 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	37700	93,33
2403	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34143835	1	3	20/12/2023 17:41	21/12/2023 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	27242	815,25
2404	39	12	2023	15844	SQT01F2	SQT	34143877	1	3	20/12/2023 17:43	24/12/2023 04:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	13496	498,25
2405	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34143891	1	3	20/12/2023 17:44	21/12/2023 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22461	138,63
2406	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	34143905	1	3	21/12/2023 06:21	22/12/2023 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	67802	1355,03
2407	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34143917	1	3	20/12/2023 17:44	21/12/2023 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	61474	311,25
2408	39	12	2023	13348	NVO01M4	NVO	34143931	1	3	20/12/2023 17:45	22/12/2023 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	28142	1150,28
2409	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	34143999	1	3	20/12/2023 17:48	21/12/2023 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	182	28142	3584,34
2410	39	12	2023	13322	LMN01N6	LMN	34144023	1	3	20/12/2023 17:49	21/12/2023 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	48041	137,52
2411	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	34144033	1	3	20/12/2023 17:49	22/12/2023 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	67802	463,02
2412	39	12	2023	15854	JAB01F1	JAB	34144041	1	3	20/12/2023 17:49	21/12/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	41455	2158,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2413	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34144075	1	3	20/12/2023 17:50	21/12/2023 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	67802	100,26
2414	39	12	2023	13242	ART01N4	ART	34144121	1	3	20/12/2023 05:36	21/12/2023 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40286	34,91
2415	39	12	2023	13242	ART01N4	ART	34144121	1	3	20/12/2023 05:36	21/12/2023 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40286	37,74
2416	39	12	2023	13242	ART01N4	ART	34144121	1	3	21/12/2023 16:31	21/12/2023 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	40286	201,17
2417	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34144155	1	3	20/12/2023 17:53	21/12/2023 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	21953	1485,67
2418	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34144189	1	3	20/12/2023 17:54	22/12/2023 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	28142	3116,13
2419	39	12	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	34144213	1	3	20/12/2023 17:56	21/12/2023 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	48172	1430,17
2420	39	12	2023	13367	PSK01M3	PSK	34144227	1	3	20/12/2023 17:56	20/12/2023 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	377	68583	987,95
2421	39	12	2023	13276	DMC01C2	DMC	34144233	1	3	20/12/2023 17:56	21/12/2023 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57134	20,86
2422	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	34144253	1	3	21/12/2023 06:26	21/12/2023 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	21413	750,19
2423	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34144267	1	3	20/12/2023 17:58	21/12/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	135	28142	3109,57
2424	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34144267	1	3	20/12/2023 17:58	21/12/2023 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	28142	731,24
2425	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34144273	1	3	20/12/2023 17:58	21/12/2023 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	54791	14,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2426	39	12	2023	16565	JZN01M2	JZN	34144281	1	3	20/12/2023 17:59	21/12/2023 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	17,19
2427	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34144341	1	3	20/12/2023 17:12	20/12/2023 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	2,92
2428	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34144357	1	3	20/12/2023 18:01	21/12/2023 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	24502	170,41
2429	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34144385	1	3	20/12/2023 18:02	20/12/2023 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21953	7,97
2430	39	12	2023	13261	CRE01C4	CRE	34144487	1	3	20/12/2023 18:06	21/12/2023 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	11837	127,72
2431	39	12	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	34144493	1	3	20/12/2023 18:06	21/12/2023 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	48172	1991,82
2432	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34144495	1	3	20/12/2023 18:06	20/12/2023 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	61474	834,45
2433	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34144521	1	3	20/12/2023 18:07	21/12/2023 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	21953	803,22
2434	39	12	2023	13258	CPS01L2	CPS	34144545	1	3	20/12/2023 18:08	21/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	22687	709,31
2435	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34144549	1	3	20/12/2023 18:08	21/12/2023 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	13741	626,89
2436	39	12	2023	13302	INP01N3	INP	34144563	1	3	20/12/2023 18:08	21/12/2023 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21108	15,04
2437	39	12	2023	16565	JZN01M9	JZN	34144583	1	3	20/12/2023 18:09	21/12/2023 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	16,48
2438	39	12	2023	13348	NVO01M5	NVO	34144591	1	3	20/12/2023 18:10	22/12/2023 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	28142	1084,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2439	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34144663	1	3	20/12/2023 18:13	21/12/2023 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	313	67802	3239,98
2440	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34144705	1	3	20/12/2023 18:15	21/12/2023 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	43540	836,64
2441	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34144735	1	3	20/12/2023 18:13	20/12/2023 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	67802	677,81
2442	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34144735	1	3	20/12/2023 18:13	20/12/2023 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	67802	75,71
2443	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34144849	1	3	19/12/2023 13:13	20/12/2023 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	22658	506,10
2444	39	12	2023	13251	BRT01C6	BRT	34144885	1	3	20/12/2023 17:34	20/12/2023 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	53765	316,52
2445	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34144909	1	3	20/12/2023 18:23	21/12/2023 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	28142	559,67
2446	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	34144931	1	3	20/12/2023 18:24	21/12/2023 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35197	23,66
2447	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	34144937	1	3	20/12/2023 18:24	22/12/2023 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	29525	721,00
2448	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34144965	1	3	20/12/2023 18:24	21/12/2023 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	61474	436,60
2449	39	12	2023	15500	IBP01I2	IBP	34145055	1	3	20/12/2023 17:44	21/12/2023 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	27207	466,36
2450	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	34145083	1	3	18/12/2023 07:23	20/12/2023 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	306	25431	16440,36
2451	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	34145199	1	3	20/12/2023 13:54	21/12/2023 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	25426	522,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2452	39	12	2023	13356	PAP01F6	PAP	34145203	1	3	20/12/2023 18:31	21/12/2023 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55586	38,00
2453	39	12	2023	13258	CPS01L4	CPS	34145253	1	3	20/12/2023 18:33	22/12/2023 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	22687	1085,83
2454	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34145255	1	3	20/12/2023 18:33	21/12/2023 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	467	55586	4562,98
2455	39	12	2023	15858	ESB01S1	ESB	34145283	1	3	20/12/2023 18:34	21/12/2023 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21794	19,39
2456	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34145309	1	3	20/12/2023 18:35	21/12/2023 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	49212	49,21
2457	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34145311	1	3	20/12/2023 18:35	21/12/2023 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	52	38669	524,12
2458	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34145327	1	3	20/12/2023 18:36	21/12/2023 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40987	9,24
2459	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34145355	1	3	20/12/2023 18:37	21/12/2023 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	89	24502	1228,10
2460	39	12	2023	13308	ITK01I5	ITK	34145431	1	3	20/12/2023 18:41	20/12/2023 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	315	51748	1494,15
2461	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34145447	1	3	20/12/2023 18:41	21/12/2023 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	54791	64,79
2462	39	12	2023	16566	SBU01S7	SBU	34145545	1	3	20/12/2023 16:49	21/12/2023 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58396	72,67
2463	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34145699	1	3	20/12/2023 18:52	22/12/2023 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	28142	884,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2464	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34145699	1	3	20/12/2023 18:52	22/12/2023 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	28142	44,66
2465	39	12	2023	13273	CRT01M5	CRT	34145747	1	3	19/12/2023 16:17	21/12/2023 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	289	67802	12060,45
2466	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34145777	1	3	20/12/2023 18:55	21/12/2023 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	18783	747,24
2467	39	12	2023	13276	DMC01C8	DMC	34145945	1	3	20/12/2023 10:49	21/12/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57134	24,02
2468	39	12	2023	13346	MCP01M5	MCP	34145953	1	3	20/12/2023 19:03	20/12/2023 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22396	7,98
2469	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34146027	1	3	20/12/2023 19:08	21/12/2023 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	25170	149,14
2470	39	12	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	34146061	1	3	20/12/2023 19:09	20/12/2023 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	77396	6,91
2471	39	12	2023	13330	MSP01P1	MSP	34146119	1	3	20/12/2023 19:13	22/12/2023 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35452	37,65
2472	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34146153	1	3	20/12/2023 19:16	23/12/2023 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	29328	1201,96
2473	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34146169	1	3	21/12/2023 13:01	21/12/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	32195	393,53
2474	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34146169	1	3	21/12/2023 13:01	21/12/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	32195	213,04
2475	39	12	2023	15851	PEB01L3	PEB	34146193	1	3	20/12/2023 19:18	21/12/2023 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	16398	119,73
2476	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34146267	1	3	21/12/2023 03:30	21/12/2023 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	719	55586	742,97
2477	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34146285	1	3	20/12/2023 19:24	23/12/2023 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29608	254,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2478	39	12	2023	13263	CCA01C2	CCA	34146331	1	3	20/12/2023 19:28	21/12/2023 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	14,69
2479	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34146379	1	3	20/12/2023 19:31	21/12/2023 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	35413	64,66
2480	39	12	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	34146433	1	3	20/12/2023 19:34	21/12/2023 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48172	13,96
2481	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34146439	1	3	20/12/2023 19:34	21/12/2023 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	13299	336,12
2482	39	12	2023	13387	TNG01S6	TNG	34146447	1	3	19/12/2023 18:55	21/12/2023 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	143	40987	5232,13
2483	39	12	2023	15850	SNP01N5	SNP	34146485	1	3	20/12/2023 19:38	20/12/2023 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	281	29747	325,49
2484	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	34146493	1	3	20/12/2023 19:39	21/12/2023 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	25431	426,59
2485	39	12	2023	16565	JZN01M1	JZN	34146537	1	3	20/12/2023 19:43	21/12/2023 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	84029	32,12
2486	39	12	2023	13343	MNV01M1	MNV	34146711	1	3	19/12/2023 15:07	20/12/2023 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	35413	241,61
2487	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34146719	1	3	20/12/2023 19:55	20/12/2023 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	327	44907	1014,43
2488	39	12	2023	13339	MDM01M2	MDM	34146751	1	3	20/12/2023 19:58	20/12/2023 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	104039	20,90
2489	39	12	2023	15858	ESB01S4	ESB	34146771	1	3	20/12/2023 19:59	21/12/2023 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21794	71,27
2490	39	12	2023	13251	BRT01CS	BRT	34146805	1	3	20/12/2023 20:01	21/12/2023 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	53765	459,78
2491	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34146843	1	3	20/12/2023 20:03	21/12/2023 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38669	15,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2492	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34146875	1	3	20/12/2023 20:06	21/12/2023 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55494	13,60
2493	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34146877	1	3	20/12/2023 20:07	21/12/2023 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	38669	701,18
2494	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34146877	1	3	20/12/2023 20:07	21/12/2023 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38669	13,46
2495	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34146877	1	3	20/12/2023 20:07	21/12/2023 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38669	27,33
2496	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34146901	1	3	21/12/2023 14:56	22/12/2023 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21953	90,33
2497	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34146901	1	3	22/12/2023 03:38	22/12/2023 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	985	21953	2321,04
2498	39	12	2023	13260	CRC01C4	CRC	34146913	1	3	20/12/2023 20:10	21/12/2023 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	18175	418,51
2499	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	34146921	1	3	20/12/2023 20:11	21/12/2023 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41455	17,36
2500	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34146937	1	3	20/12/2023 20:12	20/12/2023 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	38669	71,74
2501	39	12	2023	15501	PBU01P2	PBU	34146997	1	3	20/12/2023 20:16	21/12/2023 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25170	92,15
2502	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34147049	1	3	20/12/2023 20:22	21/12/2023 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21413	32,83
2503	39	12	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	34147069	1	3	20/12/2023 20:23	21/12/2023 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28013	14,30
2504	39	12	2023	13375	SLC01S2	SLC	34147179	1	3	20/12/2023 20:37	21/12/2023 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	15,29
2505	39	12	2023	13358	PCU01L4	PCU	34147215	1	3	20/12/2023 21:36	20/12/2023 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2282	37700	353,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2506	39	12	2023	13236	AGF01I7	AGF	34147223	1	3	20/12/2023 20:42	21/12/2023 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58554	19,92
2507	39	12	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	34147225	1	3	20/12/2023 20:42	21/12/2023 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	48172	263,26
2508	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34147227	1	3	20/12/2023 20:42	23/12/2023 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25298	135,57
2509	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	34147251	1	3	20/12/2023 20:45	21/12/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	16,44
2510	39	12	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	34147361	1	3	20/12/2023 20:57	21/12/2023 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	48172	57,41
2511	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	34147367	1	3	20/12/2023 00:20	21/12/2023 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	31476	830,54
2512	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34147381	1	3	20/12/2023 20:59	21/12/2023 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	49212	119,40
2513	39	12	2023	13263	CCA01C5	CCA	34147399	1	3	20/12/2023 21:01	21/12/2023 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	74587	30,08
2514	39	12	2023	15854	JAB01F2	JAB	34147513	1	3	20/12/2023 21:16	21/12/2023 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	166	41455	4160,19
2515	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34147515	1	3	20/12/2023 21:16	21/12/2023 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	37001	336,34
2516	39	12	2023	13339	MDM01M4	MDM	34147529	1	3	20/12/2023 21:02	20/12/2023 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	104039	290,42
2517	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34147531	1	3	20/12/2023 21:18	21/12/2023 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	25426	608,69
2518	39	12	2023	13339	MDM01M9	MDM	34147571	1	3	20/12/2023 21:35	21/12/2023 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	104039	92,20
2519	39	12	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	34147661	1	3	20/12/2023 21:36	21/12/2023 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48172	14,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2520	39	12	2023	13394	UMR01M3	UMR	34147767	1	3	20/12/2023 21:49	21/12/2023 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20834	32,71
2521	39	12	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	34147845	1	3	20/12/2023 22:01	20/12/2023 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	568	22461	837,33
2522	39	12	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	34147845	1	3	20/12/2023 22:01	21/12/2023 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	22461	134,38
2523	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34147853	1	3	20/12/2023 10:52	20/12/2023 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29747	39,24
2524	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34147873	1	3	20/12/2023 22:05	21/12/2023 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	16523	370,50
2525	39	12	2023	13387	TNG01S6	TNG	34147921	1	3	20/12/2023 22:10	21/12/2023 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	40987	115,07
2526	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34147923	1	3	20/12/2023 11:31	21/12/2023 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24437	66,85
2527	39	12	2023	13251	BRT01C6	BRT	34147949	1	3	20/12/2023 22:16	21/12/2023 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53765	26,96
2528	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34147983	1	3	20/12/2023 22:25	22/12/2023 03:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	31729	616,82
2529	39	12	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	34148003	1	3	20/12/2023 22:27	22/12/2023 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13259	35,75
2530	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34148043	1	3	20/12/2023 22:34	22/12/2023 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	28142	675,83
2531	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34148043	1	3	20/12/2023 22:34	22/12/2023 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	28142	2728,25
2532	39	12	2023	13264	CDO01M1	CDO	34148067	1	3	21/12/2023 14:55	22/12/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	11713	206,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2533	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34148077	1	3	20/12/2023 16:16	21/12/2023 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29747	17,63
2534	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34148093	1	3	20/12/2023 10:18	20/12/2023 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	38669	785,66
2535	39	12	2023	13339	MDM01M4	MDM	34148111	1	3	20/12/2023 22:05	21/12/2023 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	104039	124,77
2536	39	12	2023	13339	MDM01M4	MDM	34148111	1	3	20/12/2023 23:40	21/12/2023 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	483	104039	2254,00
2537	39	12	2023	13339	MDM01M2	MDM	34148129	1	3	20/12/2023 22:53	21/12/2023 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	104039	25,90
2538	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34148133	1	3	20/12/2023 22:55	21/12/2023 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21228	45,34
2539	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34148145	1	3	20/12/2023 22:58	21/12/2023 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	38554	753,39
2540	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	34148147	1	3	20/12/2023 12:13	21/12/2023 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	34122	788,81
2541	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34148183	1	3	20/12/2023 23:09	23/12/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21953	59,69
2542	39	12	2023	13249	BCR01C4	BCR	34148187	1	3	20/12/2023 23:08	21/12/2023 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	107	107887	867,80
2543	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34148195	1	3	20/12/2023 10:22	20/12/2023 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	18175	633,76
2544	39	12	2023	13282	DID01F4	DID	34148213	1	3	20/12/2023 23:17	21/12/2023 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	178	63068	310,12
2545	39	12	2023	13346	MCP01M5	MCP	34148253	1	3	20/12/2023 23:26	21/12/2023 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22396	45,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2546	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	34148275	1	3	20/12/2023 15:54	21/12/2023 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	67802	185,08
2547	39	12	2023	13232	ACA01C1	ACA	34148289	1	3	20/12/2023 23:34	21/12/2023 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	15,68
2548	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	34148293	1	3	20/12/2023 23:34	21/12/2023 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	34122	423,29
2549	39	12	2023	16565	JZN01M9	JZN	34148341	1	3	20/12/2023 23:46	21/12/2023 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	10,34
2550	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34148387	1	3	20/12/2023 23:57	21/12/2023 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	3,00
2551	39	12	2023	13317	JMA01M4	JMA	34148403	1	3	21/12/2023 00:03	21/12/2023 04:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	262	105422	1108,48
2552	39	12	2023	13257	CMM01C2	CMM	34148407	1	3	21/12/2023 00:05	21/12/2023 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	32195	603,73
2553	39	12	2023	13257	CMM01C2	CMM	34148407	1	3	21/12/2023 00:05	21/12/2023 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	32195	142,04
2554	39	12	2023	13257	CMM01C2	CMM	34148407	1	3	21/12/2023 14:01	21/12/2023 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	32195	282,54
2555	39	12	2023	15856	QXB01N5	QXB	34148427	1	3	20/12/2023 16:25	21/12/2023 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	31574	449,80
2556	39	12	2023	15847	CTO01P8	CTO	34148433	1	3	21/12/2023 00:15	21/12/2023 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19659	6,91
2557	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34148441	1	3	20/12/2023 08:19	21/12/2023 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	31729	486,27
2558	39	12	2023	13297	IDP01I4	IDP	34148443	1	3	20/12/2023 07:53	22/12/2023 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	186	13741	10450,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2559	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	34148469	1	3	21/12/2023 00:30	21/12/2023 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	58396	114,22
2560	39	12	2023	13255	BMS01S1	BMS	34148481	1	3	21/12/2023 00:45	21/12/2023 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	118587	59,38
2561	39	12	2023	13242	ART01N3	ART	34148485	1	3	21/12/2023 00:50	21/12/2023 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	40286	114,68
2562	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34148529	1	3	21/12/2023 01:27	21/12/2023 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	49212	207,26
2563	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34148547	1	3	21/12/2023 01:35	21/12/2023 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31729	14,42
2564	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34148659	1	3	21/12/2023 03:01	21/12/2023 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	18783	20,66
2565	39	12	2023	13258	CPS01L3	CPS	34148703	1	3	19/12/2023 11:02	20/12/2023 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	22687	172,28
2566	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34148707	1	3	19/12/2023 18:31	21/12/2023 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	27432	685,90
2567	39	12	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	34148727	1	3	21/12/2023 03:54	21/12/2023 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	5,35
2568	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	34148757	1	3	21/12/2023 07:40	21/12/2023 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	25426	150,14
2569	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34148765	1	3	21/12/2023 04:29	21/12/2023 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17154	24,86
2570	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34148771	1	3	21/12/2023 04:39	21/12/2023 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22437	67,72
2571	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34148781	1	3	21/12/2023 04:51	21/12/2023 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	176	48172	1947,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2572	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	34148839	1	3	21/12/2023 05:20	21/12/2023 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	34122	132,05
2573	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	34148843	1	3	21/12/2023 05:23	21/12/2023 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	25298	518,95
2574	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34148855	1	3	21/12/2023 05:27	21/12/2023 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	31729	27,01
2575	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34148887	1	3	21/12/2023 05:40	21/12/2023 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	61474	1006,23
2576	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34148891	1	3	21/12/2023 05:42	21/12/2023 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	473	31729	2241,49
2577	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	34148901	1	3	21/12/2023 05:49	21/12/2023 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22437	33,59
2578	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34148917	1	3	21/12/2023 05:53	21/12/2023 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	30110	501,61
2579	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	34148939	1	3	21/12/2023 05:57	22/12/2023 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	61474	425,74
2580	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34148977	1	3	21/12/2023 06:02	22/12/2023 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21413	20,99
2581	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	34148989	1	3	21/12/2023 06:03	23/12/2023 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	61474	1790,69
2582	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34148993	1	3	21/12/2023 06:04	21/12/2023 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	67802	1804,67
2583	39	12	2023	13297	IDP01I4	IDP	34149009	1	3	21/12/2023 06:09	23/12/2023 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	13741	420,09
2584	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	34149061	1	3	21/12/2023 06:17	21/12/2023 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	43540	389,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2585	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34149067	1	3	21/12/2023 06:18	22/12/2023 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21228	74,91
2586	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34149107	1	3	21/12/2023 06:23	21/12/2023 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48172	8,19
2587	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34149125	1	3	21/12/2023 06:25	21/12/2023 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	38264	35,66
2588	39	12	2023	13382	SLP01P1	SLP	34149131	1	3	21/12/2023 06:25	21/12/2023 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19515	10,11
2589	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34149141	1	3	21/12/2023 06:26	21/12/2023 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	29328	280,29
2590	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34149155	1	3	18/12/2023 05:17	21/12/2023 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	13741	4038,96
2591	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34149159	1	3	21/12/2023 06:28	21/12/2023 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	163	18783	2401,26
2592	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	34149237	1	3	21/12/2023 06:38	21/12/2023 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	15354	93,76
2593	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34149263	1	3	21/12/2023 06:41	21/12/2023 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27432	116,18
2594	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34149273	1	3	21/12/2023 06:42	21/12/2023 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	22461	68,95
2595	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	34149279	1	3	21/12/2023 06:43	21/12/2023 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	25426	429,25
2596	39	12	2023	13336	MLG01Y1	MLG	34149305	1	3	21/12/2023 06:45	21/12/2023 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27432	25,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2597	39	12	2023	15848	JCS01P4	JCS	34149319	1	3	21/12/2023 06:46	22/12/2023 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16658	99,74
2598	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34149321	1	3	21/12/2023 06:46	21/12/2023 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	14143	38,36
2599	39	12	2023	13363	PCM01M4	PCM	34149325	1	3	21/12/2023 06:47	21/12/2023 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13538	32,14
2600	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	34149335	1	3	21/12/2023 06:47	22/12/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	67802	525,93
2601	39	12	2023	13252	BBR01I2	BBR	34149347	1	3	21/12/2023 06:48	22/12/2023 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	17,40
2602	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34149359	1	3	21/12/2023 06:50	22/12/2023 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	67802	162,52
2603	39	12	2023	16558	JND01L1	JND	34149367	1	3	21/12/2023 06:51	21/12/2023 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	5,78
2604	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34149421	1	3	21/12/2023 06:55	24/12/2023 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13741	86,40
2605	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34149423	1	3	21/12/2023 06:56	22/12/2023 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	25170	410,52
2606	39	12	2023	16565	JZN01M7	JZN	34149523	1	3	21/12/2023 07:04	21/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	84029	9,85
2607	39	12	2023	13242	ART01N6	ART	34149525	1	3	21/12/2023 07:05	21/12/2023 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	40286	894,06
2608	39	12	2023	13363	PCM01M2	PCM	34149531	1	3	21/12/2023 07:06	21/12/2023 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	13538	41,03
2609	39	12	2023	13251	BRT01C4	BRT	34149591	1	3	21/12/2023 07:11	21/12/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	53765	180,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2610	39	12	2023	15500	IBP01I3	IBP	34149633	1	3	20/12/2023 07:57	21/12/2023 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	27207	200,64
2611	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34149641	1	3	20/12/2023 19:27	21/12/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	48172	510,01
2612	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34149645	1	3	21/12/2023 07:14	23/12/2023 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13741	193,24
2613	39	12	2023	13367	PSK01F1	PSK	34149711	1	3	21/12/2023 07:18	21/12/2023 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	315	68583	1513,66
2614	39	12	2023	13356	PAP01F4	PAP	34149725	1	3	21/12/2023 07:18	21/12/2023 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	55586	2,50
2615	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	34149729	1	3	21/12/2023 07:18	22/12/2023 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	53765	81,81
2616	39	12	2023	15849	IGT01M2	IGT	34149805	1	3	21/12/2023 07:22	21/12/2023 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	61	61474	298,70
2617	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34149843	1	3	21/12/2023 07:25	21/12/2023 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29160	11,99
2618	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34149847	1	3	21/12/2023 07:25	22/12/2023 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	17,63
2619	39	12	2023	13356	PAP01F6	PAP	34149873	1	3	21/12/2023 07:27	21/12/2023 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55586	19,98
2620	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34149891	1	3	21/12/2023 07:29	22/12/2023 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	39,70
2621	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34149893	1	3	19/12/2023 15:07	21/12/2023 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18944	48,72
2622	39	12	2023	13254	BJD01L2	BJD	34149895	1	3	21/12/2023 07:29	21/12/2023 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	65374	723,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2623	39	12	2023	16566	SBU01S2	SBU	34149937	1	3	21/12/2023 07:33	22/12/2023 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58396	57,96
2624	39	12	2023	13252	BBR01I1	BBR	34149991	1	3	21/12/2023 07:35	21/12/2023 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27233	44,27
2625	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34150003	1	3	21/12/2023 07:36	21/12/2023 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	31729	18,90
2626	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34150011	1	3	21/12/2023 07:36	26/12/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	18783	253,23
2627	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	34150049	1	3	21/12/2023 07:38	22/12/2023 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	43540	852,58
2628	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34150069	1	3	21/12/2023 09:52	21/12/2023 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	51748	817,59
2629	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34150083	1	3	21/12/2023 07:39	21/12/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	25170	98,41
2630	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	34150103	1	3	21/12/2023 07:19	21/12/2023 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	25431	577,51
2631	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34150115	1	3	21/12/2023 07:40	21/12/2023 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	24502	192,26
2632	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34150155	1	3	19/12/2023 06:08	21/12/2023 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	22985	1679,03
2633	39	12	2023	13262	CSL01C4	CSL	34150159	1	3	21/12/2023 07:43	21/12/2023 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50222	7,57
2634	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	34150169	1	3	21/12/2023 07:43	21/12/2023 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41455	15,94
2635	39	12	2023	13363	PCM01M5	PCM	34150199	1	3	21/12/2023 07:45	21/12/2023 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	13538	342,93
2636	39	12	2023	13319	LVM01M2	LVM	34150205	1	3	21/12/2023 09:35	21/12/2023 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	25426	51,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2637	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34150225	1	3	19/12/2023 09:04	20/12/2023 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	18783	1442,37
2638	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34150231	1	3	21/12/2023 07:46	22/12/2023 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	61474	675,10
2639	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34150245	1	3	21/12/2023 07:47	21/12/2023 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29328	32,62
2640	39	12	2023	13263	CCA01C4	CCA	34150257	1	3	21/12/2023 07:47	21/12/2023 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	74587	231,30
2641	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34150263	1	3	21/12/2023 07:47	25/12/2023 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	18783	312,26
2642	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34150269	1	3	21/12/2023 22:20	22/12/2023 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	21413	25,86
2643	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34150269	1	3	21/12/2023 22:21	22/12/2023 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	21413	197,36
2644	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34150307	1	3	21/12/2023 07:49	21/12/2023 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27207	2,76
2645	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34150335	1	3	21/12/2023 07:13	21/12/2023 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	40987	144,59
2646	39	12	2023	16560	ARR01L1	ARR	34150341	1	3	21/12/2023 07:50	21/12/2023 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	201	17843	912,65
2647	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	34150519	1	3	21/12/2023 08:01	21/12/2023 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	35452	66,88
2648	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34150553	1	3	21/12/2023 08:03	22/12/2023 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	40987	132,00
2649	39	12	2023	13390	TRR01P2	TRR	34150629	1	3	21/12/2023 08:07	22/12/2023 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	24437	243,89
2650	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	34150649	1	3	21/12/2023 08:08	21/12/2023 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	14,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2651	39	12	2023	13236	AGF01S4	AGF	34150679	1	3	21/12/2023 08:09	22/12/2023 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58554	68,37
2652	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	34150693	1	3	20/12/2023 07:48	21/12/2023 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	35197	441,55
2653	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34150699	1	3	21/12/2023 08:10	22/12/2023 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	22461	2146,86
2654	39	12	2023	13305	ITE01I3	ITE	34150739	1	3	21/12/2023 08:12	21/12/2023 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38264	2,83
2655	39	12	2023	13385	TAP01F9	TAP	34150745	1	3	21/12/2023 08:12	21/12/2023 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49075	30,87
2656	39	12	2023	13238	AMT01P3	AMT	34150755	1	3	21/12/2023 08:13	21/12/2023 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	22658	141,56
2657	39	12	2023	15850	SNP01N1	SNP	34150771	1	3	21/12/2023 04:51	21/12/2023 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	29747	30,77
2658	39	12	2023	13252	BBR01I2	BBR	34150783	1	3	21/12/2023 08:14	21/12/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	27233	193,60
2659	39	12	2023	13254	BJD01L3	BJD	34150789	1	3	21/12/2023 08:14	21/12/2023 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65374	6,80
2660	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34150835	1	3	22/12/2023 01:22	22/12/2023 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	30110	39,99
2661	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	34150875	1	3	20/12/2023 18:28	21/12/2023 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	11837	185,69
2662	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34150895	1	3	21/12/2023 08:19	21/12/2023 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27207	4,27
2663	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34150917	1	3	20/12/2023 17:36	23/12/2023 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	61474	5182,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2664	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34150919	1	3	21/12/2023 08:20	21/12/2023 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17154	46,78
2665	39	12	2023	13248	BBL01M5	BBL	34150953	1	3	21/12/2023 08:22	21/12/2023 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	43540	25,07
2666	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34151057	1	3	21/12/2023 08:28	21/12/2023 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	29328	92,59
2667	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34151083	1	3	21/12/2023 08:29	21/12/2023 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	27432	81,42
2668	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34151159	1	3	21/12/2023 08:33	21/12/2023 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	337	38669	4644,42
2669	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34151167	1	3	21/12/2023 08:33	21/12/2023 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17843	8,79
2670	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34151167	1	3	21/12/2023 11:19	21/12/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1086	17843	1289,02
2671	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34151167	1	3	21/12/2023 11:19	21/12/2023 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	17843	897,77
2672	39	12	2023	13348	NVO01M4	NVO	34151197	1	3	21/12/2023 08:34	22/12/2023 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	28142	643,79
2673	39	12	2023	13348	NVO01M4	NVO	34151197	1	3	21/12/2023 08:34	22/12/2023 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	28142	130,32
2674	39	12	2023	13348	NVO01M4	NVO	34151197	1	3	22/12/2023 13:30	22/12/2023 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	28142	142,59
2675	39	12	2023	16566	SBU01S3	SBU	34151261	1	3	21/12/2023 07:00	21/12/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	58396	111,70
2676	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34151265	1	3	21/12/2023 08:36	21/12/2023 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	35413	2099,42
2677	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34151299	1	3	21/12/2023 08:37	21/12/2023 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	22658	155,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2678	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34151329	1	3	21/12/2023 08:38	21/12/2023 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21413	14,21
2679	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34151355	1	3	21/12/2023 08:39	23/12/2023 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	29160	7929,87
2680	39	12	2023	13252	BBR01I3	BBR	34151367	1	3	21/12/2023 08:39	21/12/2023 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	14,61
2681	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34151369	1	3	21/12/2023 08:39	21/12/2023 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	84029	11,34
2682	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34151431	1	3	21/12/2023 08:41	22/12/2023 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27233	24,55
2683	39	12	2023	13304	ITC01I3	ITC	34151435	1	3	21/12/2023 08:44	22/12/2023 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	11046	792,22
2684	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	34151489	1	3	21/12/2023 08:47	22/12/2023 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21413	16,04
2685	39	12	2023	13244	ARP01M2	ARP	34151535	1	3	21/12/2023 08:49	23/12/2023 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	13299	1995,72
2686	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34151589	1	3	21/12/2023 08:52	22/12/2023 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18783	76,19
2687	39	12	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	34151635	1	3	21/12/2023 08:54	21/12/2023 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	22461	637,98
2688	39	12	2023	13319	LVM01M2	LVM	34151655	1	3	21/12/2023 08:55	22/12/2023 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25426	30,73
2689	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34151685	1	3	21/12/2023 08:57	22/12/2023 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	100	13259	2632,78
2690	39	12	2023	13263	CCA01C5	CCA	34151723	1	3	21/12/2023 08:58	21/12/2023 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	74587	59,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2691	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34151773	1	3	21/12/2023 09:00	23/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18783	161,97
2692	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34151773	1	3	21/12/2023 09:00	23/12/2023 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	18783	1461,88
2693	39	12	2023	13242	ART01N3	ART	34151785	1	3	21/12/2023 09:01	21/12/2023 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40286	16,09
2694	39	12	2023	13252	BBR01I3	BBR	34151811	1	3	21/12/2023 09:02	22/12/2023 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	27,08
2695	39	12	2023	15850	SNP01N5	SNP	34151853	1	3	21/12/2023 09:05	21/12/2023 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	158	29747	338,95
2696	39	12	2023	13330	MSP01P2	MSP	34151883	1	3	21/12/2023 08:32	22/12/2023 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35452	53,40
2697	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34151885	1	3	21/12/2023 09:06	22/12/2023 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	30110	1428,98
2698	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34151891	1	3	21/12/2023 09:07	22/12/2023 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	37,90
2699	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34151893	1	3	21/12/2023 09:07	21/12/2023 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27432	2,94
2700	39	12	2023	13249	BCR01C7	BCR	34151945	1	3	21/12/2023 09:10	21/12/2023 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107887	7,88
2701	39	12	2023	13238	AMT01P3	AMT	34151949	1	3	21/12/2023 09:10	21/12/2023 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	3,58
2702	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	34152021	1	3	21/12/2023 09:14	22/12/2023 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	15354	373,74
2703	39	12	2023	13258	CPS01L3	CPS	34152053	1	3	21/12/2023 09:15	23/12/2023 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	22687	2211,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2704	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34152077	1	3	21/12/2023 09:16	23/12/2023 04:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	22985	429,35
2705	39	12	2023	15851	PEB01L3	PEB	34152121	1	3	21/12/2023 09:19	21/12/2023 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16398	38,99
2706	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34152133	1	3	21/12/2023 09:19	22/12/2023 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	29747	538,81
2707	39	12	2023	13252	BBR01I5	BBR	34152161	1	3	21/12/2023 09:21	21/12/2023 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27233	46,26
2708	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34152165	1	3	21/12/2023 09:21	21/12/2023 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	61474	21,64
2709	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	34152255	1	3	21/12/2023 09:26	21/12/2023 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	117	49212	405,27
2710	39	12	2023	16566	SBU01S6	SBU	34152271	1	3	18/12/2023 20:00	21/12/2023 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58396	127,73
2711	39	12	2023	13305	ITE01I1	ITE	34152307	1	3	21/12/2023 09:28	21/12/2023 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38264	8,42
2712	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34152331	1	3	21/12/2023 09:30	25/12/2023 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	18944	212,69
2713	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34152331	1	3	25/12/2023 17:11	25/12/2023 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	18944	10,68
2714	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34152349	1	3	21/12/2023 09:31	21/12/2023 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	6,02
2715	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34152437	1	3	21/12/2023 09:36	21/12/2023 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27242	211,70
2716	39	12	2023	13375	SLC01S2	SLC	34152479	1	3	21/12/2023 09:39	21/12/2023 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24400	3,67
2717	39	12	2023	15856	QXB01N2	QXB	34152541	1	3	21/12/2023 09:42	21/12/2023 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31574	2,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2718	39	12	2023	13339	MDM01M4	MDM	34152545	1	3	21/12/2023 00:40	21/12/2023 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	104039	131,81
2719	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	34152555	1	3	21/12/2023 09:42	23/12/2023 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	54791	327,84
2720	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34152557	1	3	21/12/2023 09:42	22/12/2023 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	20,37
2721	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	34152641	1	3	21/12/2023 09:46	22/12/2023 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	38669	76,53
2722	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34152677	1	3	21/12/2023 09:48	21/12/2023 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27432	20,61
2723	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34152753	1	3	21/12/2023 09:52	22/12/2023 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27233	111,04
2724	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34152771	1	3	21/12/2023 08:48	21/12/2023 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	37231	163,19
2725	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34152771	1	3	21/12/2023 12:13	21/12/2023 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	37231	24,04
2726	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34152771	1	3	21/12/2023 13:01	21/12/2023 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	37231	12,87
2727	39	12	2023	13232	ITR01I2	ITR	34152775	1	3	21/12/2023 09:53	21/12/2023 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	1,20
2728	39	12	2023	15500	IBP01I1	IBP	34152787	1	3	21/12/2023 09:54	21/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27207	5,09
2729	39	12	2023	13339	MDM01M4	MDM	34152845	1	3	21/12/2023 09:57	21/12/2023 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	134	104039	901,78
2730	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34152931	1	3	21/12/2023 10:02	21/12/2023 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	25426	162,42
2731	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34153101	1	3	21/12/2023 10:07	22/12/2023 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	42264	99,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2732	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34153119	1	3	21/12/2023 10:08	22/12/2023 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	22658	99,08
2733	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34153121	1	3	21/12/2023 10:08	23/12/2023 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	22985	520,46
2734	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34153185	1	3	21/12/2023 10:11	21/12/2023 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48172	5,92
2735	39	12	2023	13363	PCM01M5	PCM	34153191	1	3	21/12/2023 10:11	21/12/2023 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	13538	677,10
2736	39	12	2023	13343	MNV01M1	MNV	34153227	1	3	21/12/2023 10:14	22/12/2023 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	35413	89,15
2737	39	12	2023	16558	JND01L4	JND	34153263	1	3	21/12/2023 10:16	21/12/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	1,39
2738	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34153303	1	3	21/12/2023 10:18	21/12/2023 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53437	3,08
2739	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34153339	1	3	20/12/2023 16:14	21/12/2023 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	61474	1217,42
2740	39	12	2023	13394	UMR01M3	UMR	34153355	1	3	21/12/2023 10:19	21/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20834	56,19
2741	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34153397	1	3	21/12/2023 10:22	21/12/2023 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	53765	38,52
2742	39	12	2023	16561	SBC01L1	SBC	34153429	1	3	21/12/2023 10:25	21/12/2023 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	31476	1003,71
2743	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34153471	1	3	21/12/2023 10:28	21/12/2023 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	5,00
2744	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	34153479	1	3	21/12/2023 10:28	22/12/2023 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	23,54
2745	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34153491	1	3	21/12/2023 10:29	22/12/2023 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53765	43,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2746	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	34153505	1	3	21/12/2023 10:30	21/12/2023 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	67802	9,93
2747	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34153519	1	3	21/12/2023 10:30	21/12/2023 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	138	37231	860,62
2748	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34153563	1	3	21/12/2023 10:32	21/12/2023 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	7,67
2749	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34153667	1	3	21/12/2023 10:37	22/12/2023 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	24,19
2750	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34153689	1	3	21/12/2023 10:38	22/12/2023 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	20,70
2751	39	12	2023	16566	SBU01S7	SBU	34153697	1	3	21/12/2023 10:38	23/12/2023 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	58396	354,13
2752	39	12	2023	13236	AGF01I2	AGF	34153713	1	3	21/12/2023 10:40	21/12/2023 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	58554	187,59
2753	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34153797	1	3	21/12/2023 10:44	21/12/2023 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	53765	3,65
2754	39	12	2023	13254	BJD01L6	BJD	34153815	1	3	21/12/2023 10:46	21/12/2023 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	332	65374	1219,55
2755	39	12	2023	16570	NVR01N3	NVR	34153827	1	3	21/12/2023 10:47	21/12/2023 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	67	29160	658,68
2756	39	12	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	34153831	1	3	21/12/2023 10:47	21/12/2023 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	77396	35,75
2757	39	12	2023	16567	MRG01C4	MRG	34153845	1	3	21/12/2023 10:47	22/12/2023 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55494	13,21
2758	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34153853	1	3	21/12/2023 08:28	21/12/2023 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	22461	55,61
2759	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34153953	1	3	21/12/2023 10:35	21/12/2023 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	6,76
2760	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34153957	1	3	21/12/2023 10:52	22/12/2023 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24437	29,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2761	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34153961	1	3	21/12/2023 10:53	21/12/2023 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	48172	12,58
2762	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34154019	1	3	21/12/2023 10:56	21/12/2023 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	84029	408,11
2763	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34154031	1	3	22/12/2023 19:17	23/12/2023 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40987	33,59
2764	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34154063	1	3	21/12/2023 10:58	21/12/2023 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38669	5,70
2765	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	34154081	1	3	21/12/2023 10:59	22/12/2023 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	61474	805,49
2766	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	34154081	1	3	21/12/2023 10:59	22/12/2023 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	61474	84,28
2767	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	34154081	1	3	21/12/2023 10:59	22/12/2023 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	61474	28,59
2768	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	34154095	1	3	21/12/2023 11:00	22/12/2023 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	128	41455	1727,43
2769	39	12	2023	13263	CCA01C5	CCA	34154101	1	3	21/12/2023 11:00	21/12/2023 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	74587	795,27
2770	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	34154105	1	3	21/12/2023 11:00	21/12/2023 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53765	2,22
2771	39	12	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	34154125	1	3	21/12/2023 11:02	21/12/2023 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	307	48172	2508,96
2772	39	12	2023	13262	PDM01M1	PDM	34154163	1	3	21/12/2023 11:03	23/12/2023 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50222	106,01
2773	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34154169	1	3	21/12/2023 11:04	22/12/2023 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	42264	412,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2774	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34154169	1	3	22/12/2023 15:22	22/12/2023 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	42264	34,32
2775	39	12	2023	16565	JZN01M3	JZN	34154215	1	3	21/12/2023 11:06	21/12/2023 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	4,81
2776	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34154229	1	3	21/12/2023 11:07	22/12/2023 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	51748	70,30
2777	39	12	2023	15500	IBP01I1	IBP	34154369	1	3	21/12/2023 11:14	21/12/2023 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	27207	57,32
2778	39	12	2023	15500	IBP01I5	IBP	34154385	1	3	21/12/2023 11:15	23/12/2023 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	27207	2335,02
2779	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34154405	1	3	21/12/2023 11:16	22/12/2023 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21413	92,03
2780	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34154413	1	3	21/12/2023 11:17	23/12/2023 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13741	39,66
2781	39	12	2023	13280	DIF01I1	DIF	34154423	1	3	21/12/2023 11:18	21/12/2023 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	58753	457,40
2782	39	12	2023	13312	JGB01M6	JGB	34154453	1	3	21/12/2023 11:19	22/12/2023 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	38669	106,62
2783	39	12	2023	15850	SNP01N5	SNP	34154463	1	3	21/12/2023 11:20	21/12/2023 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	106	29747	1121,69
2784	39	12	2023	13328	MRC01M3	MRC	34154481	1	3	21/12/2023 11:21	23/12/2023 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21228	44,79
2785	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	34154503	1	3	21/12/2023 11:22	22/12/2023 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	15354	3448,31
2786	39	12	2023	13273	CRT01M6	CRT	34154543	1	3	21/12/2023 11:25	21/12/2023 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	5,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2787	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	34154573	1	3	21/12/2023 11:27	22/12/2023 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	15354	631,22
2788	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	34154643	1	3	22/12/2023 10:08	24/12/2023 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25431	56,33
2789	39	12	2023	13332	MTI01P3	MTI	34154645	1	3	21/12/2023 11:31	24/12/2023 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17154	72,81
2790	39	12	2023	13332	MTI01P3	MTI	34154645	1	3	24/12/2023 10:01	24/12/2023 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	17154	37,07
2791	39	12	2023	16568	ACP01C5	ACP	34154683	1	3	21/12/2023 11:32	22/12/2023 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34122	14,82
2792	39	12	2023	16569	CLN01F2	CLN	34154737	1	3	21/12/2023 11:26	21/12/2023 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	6972	1713,75
2793	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34154751	1	3	21/12/2023 11:36	21/12/2023 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	58	38669	709,90
2794	39	12	2023	13330	MSP01P3	MSP	34154763	1	3	21/12/2023 07:41	22/12/2023 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	35452	421,58
2795	39	12	2023	13319	LVM01M3	LVM	34154779	1	3	21/12/2023 11:37	22/12/2023 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	25426	272,49
2796	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	34154815	1	3	21/12/2023 11:40	24/12/2023 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25431	121,09
2797	39	12	2023	13251	BRT01C3	BRT	34154829	1	3	21/12/2023 11:41	21/12/2023 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	3,96
2798	39	12	2023	13239	ANN01P2	ANN	34154897	1	3	20/12/2023 06:16	22/12/2023 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	304	29328	16967,25
2799	39	12	2023	13339	MDM01M8	MDM	34154973	1	3	21/12/2023 11:50	22/12/2023 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104039	21,47
2800	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34154981	1	3	21/12/2023 11:24	22/12/2023 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	22,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2801	39	12	2023	15856	QXB01N2	QXB	34155081	1	3	21/12/2023 11:56	22/12/2023 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31574	33,21
2802	39	12	2023	13317	JMA01M2	JMA	34155083	1	3	21/12/2023 11:56	21/12/2023 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	105422	164,15
2803	39	12	2023	13242	ART01N2	ART	34155089	1	3	21/12/2023 11:56	22/12/2023 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40286	25,23
2804	39	12	2023	13248	BBL01M4	BBL	34155107	1	3	21/12/2023 11:57	21/12/2023 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43540	3,83
2805	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34155173	1	3	20/12/2023 13:54	21/12/2023 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	31729	63,83
2806	39	12	2023	13240	APR01P4	APR	34155193	1	3	21/12/2023 12:01	21/12/2023 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	14143	28,17
2807	39	12	2023	16565	JZN01M5	JZN	34155259	1	3	21/12/2023 12:03	21/12/2023 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	84029	66,79
2808	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	34155265	1	3	20/12/2023 19:06	22/12/2023 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	28142	1490,76
2809	39	12	2023	13392	UMB01I1	UMB	34155279	1	3	21/12/2023 13:43	21/12/2023 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	430	13327	301,24
2810	39	12	2023	13236	AGF01S4	AGF	34155287	1	3	21/12/2023 12:05	22/12/2023 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58554	85,75
2811	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34155429	1	3	21/12/2023 12:13	21/12/2023 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	3,60
2812	39	12	2023	13317	JMA01M3	JMA	34155463	1	3	20/12/2023 22:32	21/12/2023 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	105422	166,24
2813	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34155471	1	3	21/12/2023 12:17	23/12/2023 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38669	36,35
2814	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34155483	1	3	21/12/2023 12:18	21/12/2023 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	38554	493,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2815	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34155641	1	3	21/12/2023 12:27	22/12/2023 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	29747	388,16
2816	39	12	2023	15847	CTO01P5	CTO	34155735	1	3	21/12/2023 12:35	21/12/2023 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	134	19659	365,34
2817	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34155767	1	3	21/12/2023 12:37	22/12/2023 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48041	32,26
2818	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34155773	1	3	21/12/2023 12:37	22/12/2023 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	84029	634,22
2819	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34155775	1	3	21/12/2023 12:37	23/12/2023 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	332	37700	12032,14
2820	39	12	2023	16558	JND01L2	JND	34155815	1	3	21/12/2023 12:41	21/12/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53837	8,94
2821	39	12	2023	13251	BRT01C6	BRT	34155819	1	3	21/12/2023 12:41	21/12/2023 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53765	9,78
2822	39	12	2023	13251	BRT01C4	BRT	34155829	1	3	21/12/2023 12:41	21/12/2023 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	53765	554,59
2823	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34155899	1	3	21/12/2023 12:47	22/12/2023 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	253	30110	5737,48
2824	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	34155917	1	3	21/12/2023 12:49	22/12/2023 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	31574	76,27
2825	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34155937	1	3	21/12/2023 12:50	22/12/2023 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	23,24
2826	39	12	2023	13340	MTB01S3	MTB	34155995	1	3	21/12/2023 12:54	22/12/2023 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	18944	1703,29
2827	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34156053	1	3	21/12/2023 12:59	21/12/2023 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	37700	25,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2828	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34156059	1	3	21/12/2023 12:59	22/12/2023 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28013	28,74
2829	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	34156097	1	3	21/12/2023 12:25	22/12/2023 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53765	13,95
2830	39	12	2023	15500	IBP01I2	IBP	34156113	1	3	21/12/2023 12:57	21/12/2023 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	232	27207	532,96
2831	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34156149	1	3	21/12/2023 13:09	21/12/2023 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	44907	281,38
2832	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34156167	1	3	21/12/2023 13:10	21/12/2023 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	32195	56,29
2833	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34156169	1	3	22/12/2023 06:50	23/12/2023 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30110	23,09
2834	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34156181	1	3	21/12/2023 13:13	21/12/2023 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31729	21,25
2835	39	12	2023	15504	INH01I6	INH	34156187	1	3	21/12/2023 13:14	22/12/2023 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53437	21,57
2836	39	12	2023	13238	AMT01P1	AMT	34156213	1	3	21/12/2023 13:16	21/12/2023 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22658	8,48
2837	39	12	2023	13238	AMT01P1	AMT	34156213	1	3	21/12/2023 17:30	21/12/2023 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	22658	51,01
2838	39	12	2023	13238	AMT01P1	AMT	34156213	1	3	21/12/2023 21:27	21/12/2023 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	22658	10,65
2839	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34156227	1	3	21/12/2023 13:16	21/12/2023 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	16523	87,17
2840	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34156279	1	3	21/12/2023 13:21	22/12/2023 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	27,44
2841	39	12	2023	13367	PSK01M6	PSK	34156333	1	3	21/12/2023 13:24	21/12/2023 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	68583	58,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2842	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34156397	1	3	21/12/2023 13:30	21/12/2023 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	14143	4,74
2843	39	12	2023	13288	ICP01N1	ICP	34156421	1	3	21/12/2023 13:31	22/12/2023 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15354	22,90
2844	39	12	2023	13276	DMC01C5	DMC	34156423	1	3	21/12/2023 13:31	21/12/2023 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	57134	108,31
2845	39	12	2023	13262	CSL01C2	CSL	34156427	1	3	21/12/2023 13:31	22/12/2023 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	50222	49,64
2846	39	12	2023	15849	IGT01M6	IGT	34156609	1	3	21/12/2023 18:08	21/12/2023 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	61474	300,46
2847	39	12	2023	15858	ESB01S7	ESB	34156653	1	3	21/12/2023 13:48	22/12/2023 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	21794	80,03
2848	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34156655	1	3	21/12/2023 13:48	22/12/2023 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	22437	900,71
2849	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34156655	1	3	21/12/2023 13:48	22/12/2023 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	22437	1810,42
2850	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34156655	1	3	22/12/2023 23:10	22/12/2023 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22437	0,17
2851	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34156817	1	3	21/12/2023 14:01	22/12/2023 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27432	31,29
2852	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34156833	1	3	21/12/2023 06:15	21/12/2023 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	61474	306,80
2853	39	12	2023	15850	SNP01N3	SNP	34156841	1	3	21/12/2023 14:04	21/12/2023 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29747	1,50
2854	39	12	2023	15856	QXB01N6	QXB	34156883	1	3	21/12/2023 14:07	21/12/2023 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	149	31574	244,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2855	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34156939	1	3	21/12/2023 14:11	21/12/2023 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38264	4,19
2856	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34156947	1	3	21/12/2023 14:12	22/12/2023 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	14143	251,53
2857	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34156957	1	3	21/12/2023 14:12	22/12/2023 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	25426	121,73
2858	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34156965	1	3	22/12/2023 22:10	22/12/2023 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	30110	34,09
2859	39	12	2023	15856	QXB01N5	QXB	34157027	1	3	21/12/2023 14:17	23/12/2023 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31574	56,35
2860	39	12	2023	13394	UMR01M3	UMR	34157033	1	3	21/12/2023 14:17	21/12/2023 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20834	5,75
2861	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34157143	1	3	21/12/2023 14:24	24/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	13741	1242,56
2862	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	34157153	1	3	21/12/2023 04:11	21/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	25426	145,79
2863	39	12	2023	13305	ITE01I2	ITE	34157177	1	3	21/12/2023 14:26	21/12/2023 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	7,23
2864	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	34157183	1	3	21/12/2023 14:27	22/12/2023 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	37231	79,45
2865	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34157193	1	3	21/12/2023 14:28	22/12/2023 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	97	22985	1940,84
2866	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	34157197	1	3	21/12/2023 14:28	22/12/2023 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	14143	103,96
2867	39	12	2023	13249	BCR01C9	BCR	34157219	1	3	21/12/2023 14:29	21/12/2023 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	107887	36,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2868	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34157223	1	3	20/12/2023 12:26	21/12/2023 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	31729	4180,13
2869	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34157245	1	3	21/12/2023 14:32	22/12/2023 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	13741	849,41
2870	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34157273	1	3	21/12/2023 14:34	21/12/2023 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31729	1,90
2871	39	12	2023	13253	BVG01P2	BVG	34157307	1	3	21/12/2023 14:35	22/12/2023 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	191	25298	3936,09
2872	39	12	2023	13253	BVG01P2	BVG	34157307	1	3	22/12/2023 11:16	22/12/2023 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	191	25298	181,24
2873	39	12	2023	13280	DIF01I5	DIF	34157319	1	3	21/12/2023 14:36	21/12/2023 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	116	58753	571,88
2874	39	12	2023	13282	DID01F2	DID	34157319	1	3	21/12/2023 14:36	21/12/2023 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	63068	167,62
2875	39	12	2023	13280	DIF01I5	DIF	34157319	1	3	21/12/2023 14:36	21/12/2023 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	58753	94,78
2876	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	34157327	1	3	21/12/2023 14:36	22/12/2023 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34122	10,34
2877	39	12	2023	13261	CRE01C4	CRE	34157359	1	3	21/12/2023 14:38	22/12/2023 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11837	20,64
2878	39	12	2023	13305	ITE01I2	ITE	34157435	1	3	21/12/2023 14:43	22/12/2023 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	38264	742,14
2879	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34157449	1	3	21/12/2023 14:44	23/12/2023 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	29328	3287,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2880	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	34157471	1	3	21/12/2023 10:32	21/12/2023 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	67802	5,82
2881	39	12	2023	13315	JGA01N4	JGA	34157481	1	3	21/12/2023 14:45	21/12/2023 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15460	15,51
2882	39	12	2023	13315	JGA01N2	JGA	34157497	1	3	21/12/2023 14:46	21/12/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	15460	182,34
2883	39	12	2023	13315	JGA01N5	JGA	34157555	1	3	21/12/2023 14:50	22/12/2023 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	15460	145,47
2884	39	12	2023	13315	JGA01N5	JGA	34157555	1	3	25/12/2023 17:45	25/12/2023 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	15460	31,75
2885	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34157611	1	3	21/12/2023 14:52	21/12/2023 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	456	37231	2109,00
2886	39	12	2023	13238	AMT01P3	AMT	34157623	1	3	21/12/2023 14:52	21/12/2023 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	42	22658	241,64
2887	39	12	2023	13262	CSL01C4	CSL	34157669	1	3	21/12/2023 14:56	22/12/2023 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50222	10,75
2888	39	12	2023	13238	AMT01P3	AMT	34157695	1	3	21/12/2023 14:57	22/12/2023 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	12,54
2889	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34157707	1	3	21/12/2023 14:58	21/12/2023 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	3,57
2890	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34157711	1	3	21/12/2023 14:58	22/12/2023 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	48041	886,65
2891	39	12	2023	13332	MTI01P3	MTI	34157719	1	3	21/12/2023 14:58	22/12/2023 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	17154	331,60
2892	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34157741	1	3	21/12/2023 15:00	22/12/2023 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	258	53437	5774,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2893	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34157743	1	3	21/12/2023 15:00	22/12/2023 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22461	110,34
2894	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34157795	1	3	21/12/2023 15:03	23/12/2023 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	61474	6398,96
2895	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34157797	1	3	21/12/2023 15:03	21/12/2023 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27207	5,72
2896	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34157801	1	3	21/12/2023 21:12	22/12/2023 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18783	13,96
2897	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34157819	1	3	21/12/2023 15:04	22/12/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	30110	123,55
2898	39	12	2023	13297	IDP01I2	IDP	34157839	1	3	21/12/2023 15:06	22/12/2023 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	13741	627,47
2899	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	34157869	1	3	21/12/2023 15:08	23/12/2023 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	61474	169,52
2900	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	34157869	1	3	21/12/2023 15:18	23/12/2023 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	61474	165,79
2901	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34157917	1	3	21/12/2023 09:49	22/12/2023 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	40987	86,28
2902	39	12	2023	16564	ARU01Y1	ARU	34157935	1	3	21/12/2023 15:12	23/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	29608	3122,79
2903	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	34157941	1	3	21/12/2023 15:13	21/12/2023 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27274	2,05
2904	39	12	2023	13249	BCR01C4	BCR	34157961	1	3	21/12/2023 15:14	21/12/2023 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	107887	483,05
2905	39	12	2023	13249	BCR01C4	BCR	34157961	1	3	21/12/2023 21:04	21/12/2023 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	91	107887	11,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2906	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34157977	1	3	19/12/2023 08:27	22/12/2023 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	21953	9114,18
2907	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34157983	1	3	21/12/2023 15:16	22/12/2023 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35413	57,40
2908	39	12	2023	13238	AMT01PA	AMT	34158073	1	3	21/12/2023 15:22	22/12/2023 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22658	37,15
2909	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34158087	1	3	21/12/2023 15:23	21/12/2023 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	18783	42,91
2910	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	34158097	1	3	21/12/2023 15:23	22/12/2023 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20834	8,86
2911	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34158105	1	3	21/12/2023 15:23	22/12/2023 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	54791	163,65
2912	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	34158121	1	3	21/12/2023 15:24	22/12/2023 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23815	20,66
2913	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34158139	1	3	21/12/2023 08:39	21/12/2023 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	37231	610,48
2914	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	34158181	1	3	21/12/2023 15:28	22/12/2023 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	22,52
2915	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34158261	1	3	21/12/2023 15:27	21/12/2023 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	55586	2,48
2916	39	12	2023	13232	ACA01C4	ACA	34158407	1	3	21/12/2023 15:39	23/12/2023 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	33,89
2917	39	12	2023	13385	TAP01F7	TAP	34158417	1	3	21/12/2023 15:40	22/12/2023 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	49075	442,17
2918	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34158451	1	3	21/12/2023 15:42	22/12/2023 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	19,39
2919	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34158495	1	3	21/12/2023 15:44	22/12/2023 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	38669	654,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2920	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34158495	1	3	21/12/2023 15:44	22/12/2023 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	38669	791,74
2921	39	12	2023	15855	CND01C2	CND	34158519	1	3	21/12/2023 10:46	21/12/2023 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	37001	477,35
2922	39	12	2023	13322	LMN01N1	LMN	34158579	1	3	21/12/2023 15:48	22/12/2023 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	48041	490,48
2923	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34158593	1	3	20/12/2023 11:21	21/12/2023 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	42264	139,92
2924	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	34158607	1	3	21/12/2023 15:50	22/12/2023 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18175	24,45
2925	39	12	2023	13332	MTI01P4	MTI	34158635	1	3	21/12/2023 15:51	21/12/2023 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	17154	725,51
2926	39	12	2023	13280	DIF01I1	DIF	34158637	1	3	21/12/2023 15:51	21/12/2023 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58753	7,89
2927	39	12	2023	13305	ITE01I1	ITE	34158657	1	3	21/12/2023 15:53	22/12/2023 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	38264	90,89
2928	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34158671	1	3	21/12/2023 15:54	25/12/2023 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18944	93,07
2929	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34158679	1	3	21/12/2023 15:55	22/12/2023 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	87	38669	1596,84
2930	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	34158799	1	3	21/12/2023 16:01	21/12/2023 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	1,20
2931	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34158811	1	3	20/12/2023 18:15	22/12/2023 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	22985	117,60
2932	39	12	2023	13322	LMN01N1	LMN	34158813	1	3	21/12/2023 10:52	22/12/2023 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	48041	49,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2933	39	12	2023	13330	MSP01P1	MSP	34158853	1	3	21/12/2023 16:04	22/12/2023 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35452	21,38
2934	39	12	2023	13343	MNV01M2	MNV	34158891	1	3	21/12/2023 16:06	22/12/2023 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35413	59,35
2935	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	34158893	1	3	21/12/2023 16:06	21/12/2023 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22437	10,62
2936	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34158929	1	3	21/12/2023 12:00	21/12/2023 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	74587	908,91
2937	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34158929	1	3	21/12/2023 12:00	21/12/2023 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	74587	1125,20
2938	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34158929	1	3	21/12/2023 12:00	21/12/2023 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	74587	483,20
2939	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	34158947	1	3	22/12/2023 03:56	22/12/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	16523	943,50
2940	39	12	2023	13305	ITE01I5	ITE	34158953	1	3	21/12/2023 16:10	21/12/2023 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38264	4,49
2941	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34159075	1	3	20/12/2023 15:38	21/12/2023 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	16658	101,37
2942	39	12	2023	15504	INH01I5	INH	34159083	1	3	21/12/2023 16:18	22/12/2023 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53437	19,09
2943	39	12	2023	13280	DIF01I4	DIF	34159103	1	3	21/12/2023 16:20	21/12/2023 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	58753	7,03
2944	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	34159151	1	3	21/12/2023 16:23	22/12/2023 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23815	20,91
2945	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	34159173	1	3	21/12/2023 16:24	21/12/2023 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	43540	7,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2946	39	12	2023	13288	ICP01N1	ICP	34159181	1	3	21/12/2023 16:24	23/12/2023 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15354	42,14
2947	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34159195	1	3	21/12/2023 11:30	21/12/2023 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	21953	131,09
2948	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34159195	1	3	21/12/2023 11:30	22/12/2023 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21953	80,07
2949	39	12	2023	16569	CLN01F5	CLN	34159217	1	3	21/12/2023 16:26	21/12/2023 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	58	6972	428,51
2950	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34159245	1	3	21/12/2023 16:28	22/12/2023 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	56	53837	504,39
2951	39	12	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	34159247	1	3	21/12/2023 16:28	21/12/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	5,52
2952	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	34159271	1	3	21/12/2023 16:29	21/12/2023 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	31574	504,81
2953	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34159449	1	3	21/12/2023 16:40	22/12/2023 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22658	85,09
2954	39	12	2023	13369	QXD01P2	QXD	34159499	1	3	21/12/2023 16:43	23/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	49212	6688,71
2955	39	12	2023	13358	PAR01C4	PAR	34159511	1	3	21/12/2023 16:44	21/12/2023 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	37700	3,75
2956	39	12	2023	13358	PAR01C4	PAR	34159511	1	3	21/12/2023 18:32	21/12/2023 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	261	37700	506,85
2957	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34159515	1	3	21/12/2023 16:44	24/12/2023 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13741	206,32
2958	39	12	2023	13322	LMN01N4	LMN	34159573	1	3	21/12/2023 08:51	21/12/2023 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48041	50,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2959	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	34159659	1	3	21/12/2023 16:52	22/12/2023 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	38669	816,77
2960	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	34159681	1	3	21/12/2023 16:54	22/12/2023 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	156	38669	1451,02
2961	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34159729	1	3	21/12/2023 16:57	22/12/2023 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	298	61474	7045,05
2962	39	12	2023	13322	LMN01N7	LMN	34159749	1	3	21/12/2023 16:58	22/12/2023 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	48041	37,25
2963	39	12	2023	13322	LMN01N7	LMN	34159749	1	3	22/12/2023 09:45	22/12/2023 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	48041	70,57
2964	39	12	2023	13315	JGA01N2	JGA	34159781	1	3	21/12/2023 17:01	22/12/2023 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	15460	225,90
2965	39	12	2023	13270	CAT01C1	CAT	34159799	1	3	21/12/2023 17:03	22/12/2023 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	54791	1064,73
2966	39	12	2023	13254	BJD01L6	BJD	34159809	1	3	21/12/2023 17:04	22/12/2023 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65374	9,00
2967	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34159877	1	3	21/12/2023 16:44	22/12/2023 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	676	35413	13085,67
2968	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	34159907	1	3	21/12/2023 17:09	21/12/2023 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22437	26,48
2969	39	12	2023	13343	MNV01M1	MNV	34160019	1	3	21/12/2023 17:16	22/12/2023 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	35413	320,82
2970	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34160031	1	3	21/12/2023 17:16	21/12/2023 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	27242	359,00
2971	39	12	2023	13252	BBR01I5	BBR	34160059	1	3	21/12/2023 17:18	24/12/2023 06:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	27233	1037,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2972	39	12	2023	13252	BBR01I5	BBR	34160059	1	3	24/12/2023 02:28	24/12/2023 06:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	27233	277,74
2973	39	12	2023	13252	BBR01I5	BBR	34160059	1	3	24/12/2023 05:33	24/12/2023 06:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	27233	19,52
2974	39	12	2023	13302	INP01N3	INP	34160063	1	3	21/12/2023 17:18	22/12/2023 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21108	40,90
2975	39	12	2023	13312	JGB01M6	JGB	34160075	1	3	21/12/2023 17:18	22/12/2023 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	38669	115,49
2976	39	12	2023	13312	JGB01M6	JGB	34160075	1	3	21/12/2023 17:18	22/12/2023 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	38669	302,12
2977	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34160121	1	3	21/12/2023 17:20	22/12/2023 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17154	69,34
2978	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34160219	1	3	21/12/2023 17:26	21/12/2023 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	163	44907	798,61
2979	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34160251	1	3	21/12/2023 17:27	23/12/2023 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16523	82,56
2980	39	12	2023	13369	QXD01P2	QXD	34160253	1	3	21/12/2023 17:27	22/12/2023 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	155	49212	3044,54
2981	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34160269	1	3	21/12/2023 17:29	21/12/2023 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1689	21953	4871,83
2982	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	34160281	1	3	21/12/2023 17:29	22/12/2023 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25298	38,70
2983	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34160287	1	3	21/12/2023 17:30	23/12/2023 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	38,84
2984	39	12	2023	13258	CPS01L3	CPS	34160303	1	3	21/12/2023 17:30	23/12/2023 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	22687	471,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2985	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34160355	1	3	21/12/2023 17:33	21/12/2023 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	22658	195,35
2986	39	12	2023	13375	SLC01S2	SLC	34160365	1	3	21/12/2023 17:33	21/12/2023 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24400	3,04
2987	39	12	2023	13282	DID01F9	DID	34160371	1	3	21/12/2023 17:34	22/12/2023 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	225	63068	3303,63
2988	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34160383	1	3	21/12/2023 17:35	22/12/2023 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	49212	40,29
2989	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	34160387	1	3	20/12/2023 11:20	22/12/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	28142	4227,35
2990	39	12	2023	15850	SNP01N4	SNP	34160461	1	3	21/12/2023 17:40	22/12/2023 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	179	29747	1183,89
2991	39	12	2023	13353	ORS01M1	ORS	34160521	1	3	21/12/2023 17:43	22/12/2023 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	10945	1969,89
2992	39	12	2023	13353	ORS01M1	ORS	34160521	1	3	21/12/2023 17:43	22/12/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	10945	2697,31
2993	39	12	2023	13273	CRT01M5	CRT	34160527	1	3	21/12/2023 17:43	22/12/2023 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	39	67802	398,21
2994	39	12	2023	13328	MRC01M2	MRC	34160541	1	3	21/12/2023 17:44	23/12/2023 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21228	39,33
2995	39	12	2023	13263	CCA01C2	CCA	34160551	1	3	21/12/2023 17:45	22/12/2023 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	15,85
2996	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34160573	1	3	21/12/2023 17:46	21/12/2023 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	81	30110	288,00
2997	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34160611	1	3	21/12/2023 17:48	23/12/2023 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	17843	320,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2998	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	34160717	1	3	21/12/2023 17:55	21/12/2023 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	31574	338,73
2999	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34160729	1	3	21/12/2023 17:56	22/12/2023 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18783	16,98
3000	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34160729	1	3	22/12/2023 08:58	22/12/2023 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	18783	11,70
3001	39	12	2023	15846	MGY01F1	MGY	34160765	1	3	21/12/2023 17:57	22/12/2023 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	35932	85,72
3002	39	12	2023	13343	MNV01M1	MNV	34160793	1	3	21/12/2023 17:58	23/12/2023 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	35413	466,24
3003	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34160797	1	3	21/12/2023 17:58	22/12/2023 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16523	17,25
3004	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	34160799	1	3	21/12/2023 17:59	22/12/2023 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	22437	542,25
3005	39	12	2023	13249	BCR01CA	BCR	34160863	1	3	21/12/2023 18:02	22/12/2023 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	107887	133,62
3006	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	34160889	1	3	21/12/2023 18:03	21/12/2023 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	106	22437	612,27
3007	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	34160899	1	3	21/12/2023 18:04	22/12/2023 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	67802	312,25
3008	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34160911	1	3	21/12/2023 18:04	21/12/2023 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	51748	66,89
3009	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34160921	1	3	21/12/2023 21:51	23/12/2023 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	40987	139,66
3010	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34160923	1	3	21/12/2023 18:05	21/12/2023 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	30110	1181,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3011	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34160927	1	3	21/12/2023 18:05	22/12/2023 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16523	14,63
3012	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	34160981	1	3	21/12/2023 18:08	22/12/2023 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	19515	40,52
3013	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34161045	1	3	21/12/2023 18:10	23/12/2023 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	21953	504,30
3014	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34161051	1	3	21/12/2023 18:10	22/12/2023 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22437	66,61
3015	39	12	2023	13356	PAP01F6	PAP	34161181	1	3	21/12/2023 18:17	22/12/2023 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	55586	109,47
3016	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34161191	1	3	21/12/2023 21:05	21/12/2023 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	53765	133,38
3017	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34161191	1	3	21/12/2023 21:14	21/12/2023 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	53765	13,58
3018	39	12	2023	15850	SNP01N4	SNP	34161193	1	3	21/12/2023 18:18	21/12/2023 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	29747	49,44
3019	39	12	2023	15850	SNP01N4	SNP	34161193	1	3	21/12/2023 18:18	21/12/2023 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29747	10,09
3020	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34161201	1	3	21/12/2023 18:19	22/12/2023 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	49212	324,51
3021	39	12	2023	13234	ACR01P2	ACR	34161205	1	3	21/12/2023 18:19	21/12/2023 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	29525	455,12
3022	39	12	2023	13358	PCU01L3	PCU	34161221	1	3	21/12/2023 18:20	21/12/2023 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	37700	17,07
3023	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34161247	1	3	21/12/2023 18:22	21/12/2023 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	40987	4,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3024	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34161247	1	3	22/12/2023 16:49	22/12/2023 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	40987	20,61
3025	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	34161253	1	3	21/12/2023 18:22	26/12/2023 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22437	368,28
3026	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	34161269	1	3	21/12/2023 18:13	21/12/2023 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	22437	171,84
3027	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34161287	1	3	21/12/2023 18:24	22/12/2023 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	18783	139,98
3028	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34161313	1	3	21/12/2023 18:25	21/12/2023 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30110	4,40
3029	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34161315	1	3	21/12/2023 18:25	22/12/2023 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	37700	103,64
3030	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34161413	1	3	21/12/2023 18:30	22/12/2023 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	30110	844,37
3031	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34161487	1	3	21/12/2023 18:35	22/12/2023 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	51748	120,01
3032	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34161501	1	3	21/12/2023 18:35	22/12/2023 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	18783	678,90
3033	39	12	2023	13305	ITE01I1	ITE	34161551	1	3	21/12/2023 18:39	22/12/2023 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38264	56,72
3034	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34161559	1	3	21/12/2023 18:39	21/12/2023 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	38554	3,25
3035	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34161567	1	3	21/12/2023 12:43	21/12/2023 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	49212	179,45
3036	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34161567	1	3	21/12/2023 16:33	23/12/2023 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	49212	1533,13
3037	39	12	2023	13262	PDM01MA	PDM	34161613	1	3	21/12/2023 18:43	22/12/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50222	22,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3038	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	34161675	1	3	21/12/2023 18:47	22/12/2023 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	19515	183,95
3039	39	12	2023	13356	PAP01F3	PAP	34161681	1	3	21/12/2023 18:47	22/12/2023 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	55586	144,61
3040	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34161701	1	3	21/12/2023 18:48	22/12/2023 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	24502	2036,35
3041	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34161757	1	3	22/12/2023 08:41	22/12/2023 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27432	6,86
3042	39	12	2023	16558	JND01L4	JND	34161761	1	3	21/12/2023 18:51	22/12/2023 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	21,43
3043	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34161799	1	3	21/12/2023 18:53	22/12/2023 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	21953	251,24
3044	39	12	2023	13236	AGF01I3	AGF	34161845	1	3	21/12/2023 18:57	22/12/2023 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	58554	65,90
3045	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34161917	1	3	21/12/2023 19:00	21/12/2023 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	101	30110	165,50
3046	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	34161953	1	3	21/12/2023 09:06	21/12/2023 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	37231	132,02
3047	39	12	2023	13305	ITE01I1	ITE	34161955	1	3	21/12/2023 19:03	22/12/2023 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	38264	59,16
3048	39	12	2023	13353	ORS01M1	ORS	34161961	1	3	21/12/2023 19:03	22/12/2023 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	118	10945	2232,20
3049	39	12	2023	13353	ORS01M1	ORS	34161961	1	3	22/12/2023 11:45	22/12/2023 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	10945	102,45
3050	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34161983	1	3	21/12/2023 19:05	23/12/2023 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	49212	1935,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3051	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34161989	1	3	21/12/2023 19:06	22/12/2023 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27274	88,70
3052	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34161995	1	3	21/12/2023 19:06	22/12/2023 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	61474	558,29
3053	39	12	2023	13236	AGF01I2	AGF	34161999	1	3	21/12/2023 19:06	22/12/2023 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	58554	289,45
3054	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34162007	1	3	21/12/2023 19:07	22/12/2023 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18783	21,03
3055	39	12	2023	16565	JZN01M1	JZN	34162033	1	3	21/12/2023 19:08	22/12/2023 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	16,91
3056	39	12	2023	13232	ITR01I5	ITR	34162073	1	3	21/12/2023 19:11	22/12/2023 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	42264	274,31
3057	39	12	2023	15853	PRB01P1	PRB	34162109	1	3	21/12/2023 19:13	22/12/2023 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	13,76
3058	39	12	2023	15855	CND01C2	CND	34162119	1	3	21/12/2023 19:14	23/12/2023 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	37001	37,83
3059	39	12	2023	13369	QXD01P5	QXD	34162137	1	3	21/12/2023 19:15	21/12/2023 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	147	49212	585,02
3060	39	12	2023	15848	JCS01P4	JCS	34162139	1	3	21/12/2023 19:15	23/12/2023 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	16658	835,77
3061	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34162145	1	3	21/12/2023 19:16	23/12/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	29328	1288,78
3062	39	12	2023	13252	BBR01I1	BBR	34162167	1	3	21/12/2023 19:17	22/12/2023 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	15,15
3063	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34162183	1	3	21/12/2023 19:19	22/12/2023 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24502	49,89
3064	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34162183	1	3	22/12/2023 09:28	22/12/2023 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24502	4,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3065	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34162209	1	3	21/12/2023 19:21	26/12/2023 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	49212	2011,59
3066	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34162209	1	3	26/12/2023 15:16	26/12/2023 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	49212	105,78
3067	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34162265	1	3	21/12/2023 19:26	22/12/2023 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	84029	51,05
3068	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	34162279	1	3	21/12/2023 19:28	23/12/2023 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	61474	79,23
3069	39	12	2023	15500	IBP01I2	IBP	34162313	1	3	21/12/2023 19:31	22/12/2023 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	27207	80,47
3070	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	34162431	1	3	21/12/2023 19:39	22/12/2023 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	29525	45,77
3071	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34162451	1	3	21/12/2023 19:40	21/12/2023 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	144	31729	444,08
3072	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34162485	1	3	21/12/2023 19:43	22/12/2023 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	31729	197,23
3073	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34162499	1	3	21/12/2023 19:45	23/12/2023 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	29328	4511,77
3074	39	12	2023	15502	TAA01Y1	TAA	34162505	1	3	21/12/2023 19:45	22/12/2023 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	31729	444,21
3075	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	34162541	1	3	21/12/2023 19:48	24/12/2023 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	54791	1185,10
3076	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	34162541	1	3	21/12/2023 19:48	24/12/2023 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	54791	69,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3077	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34162549	1	3	21/12/2023 19:43	21/12/2023 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	21953	699,71
3078	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34162575	1	3	21/12/2023 19:51	22/12/2023 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51748	28,07
3079	39	12	2023	13367	PSK01M4	PSK	34162601	1	3	21/12/2023 19:54	22/12/2023 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	68583	188,98
3080	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34162677	1	3	21/12/2023 19:59	22/12/2023 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	29747	30,14
3081	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34162691	1	3	21/12/2023 20:00	22/12/2023 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	25426	101,02
3082	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34162707	1	3	18/12/2023 12:39	22/12/2023 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21953	309,86
3083	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34162749	1	3	21/12/2023 20:07	22/12/2023 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	316	22437	7411,96
3084	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34162751	1	3	21/12/2023 20:07	22/12/2023 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	42264	27,70
3085	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34162755	1	3	21/12/2023 20:08	22/12/2023 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	67802	325,76
3086	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34162807	1	3	19/12/2023 15:30	22/12/2023 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21953	426,97
3087	39	12	2023	16570	NVR01N3	NVR	34162833	1	3	21/12/2023 20:14	22/12/2023 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	29160	162,78
3088	39	12	2023	13251	BRT01C4	BRT	34162839	1	3	21/12/2023 19:45	21/12/2023 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	45	53765	142,02
3089	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34162865	1	3	21/12/2023 20:18	22/12/2023 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	18783	808,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3090	39	12	2023	13389	TME01P1	TME	34162919	1	3	21/12/2023 11:11	21/12/2023 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	13644	67,22
3091	39	12	2023	13232	ITR01I2	ITR	34162921	1	3	21/12/2023 20:26	23/12/2023 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	42264	39,04
3092	39	12	2023	15848	JCS01P1	JCS	34162981	1	3	21/12/2023 20:33	23/12/2023 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	259	16658	13237,99
3093	39	12	2023	15848	JCS01P1	JCS	34162981	1	3	23/12/2023 06:40	23/12/2023 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	16658	289,13
3094	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	34162985	1	3	21/12/2023 20:34	24/12/2023 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25431	275,30
3095	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34163037	1	3	21/12/2023 20:39	22/12/2023 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	48041	488,84
3096	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34163037	1	3	21/12/2023 20:39	22/12/2023 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48041	15,48
3097	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34163039	1	3	21/12/2023 20:39	23/12/2023 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	29328	4148,90
3098	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34163081	1	3	21/12/2023 20:46	22/12/2023 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	467	55586	1662,65
3099	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34163095	1	3	21/12/2023 18:27	21/12/2023 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	30110	87,05
3100	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34163101	1	3	21/12/2023 20:48	22/12/2023 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	29160	488,92
3101	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34163107	1	3	21/12/2023 18:47	21/12/2023 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25170	1,43
3102	39	12	2023	13332	MTI01P3	MTI	34163121	1	3	21/12/2023 20:51	21/12/2023 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17154	4,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3103	39	12	2023	13389	TME01P4	TME	34163167	1	3	21/12/2023 20:57	22/12/2023 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13644	18,92
3104	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34163211	1	3	21/12/2023 21:04	22/12/2023 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	25170	183,38
3105	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34163245	1	3	21/12/2023 21:08	22/12/2023 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	16523	350,24
3106	39	12	2023	13282	DID01F2	DID	34163253	1	3	21/12/2023 21:09	22/12/2023 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	209	63068	1276,06
3107	39	12	2023	13258	CPS01L3	CPS	34163265	1	3	21/12/2023 21:10	22/12/2023 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	167	22687	2182,32
3108	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34163271	1	3	19/12/2023 07:15	22/12/2023 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21953	247,52
3109	39	12	2023	16560	ARR01L1	ARR	34163301	1	3	21/12/2023 21:14	23/12/2023 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	56	17843	2086,23
3110	39	12	2023	15848	JCS01P4	JCS	34163303	1	3	21/12/2023 21:15	22/12/2023 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	16658	145,30
3111	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34163443	1	3	21/12/2023 21:34	22/12/2023 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	14,14
3112	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34163453	1	3	21/12/2023 21:38	22/12/2023 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	54791	67,72
3113	39	12	2023	13249	BCR01C7	BCR	34163495	1	3	21/12/2023 21:48	22/12/2023 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	107887	1219,55
3114	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34163501	1	3	19/12/2023 12:36	23/12/2023 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21953	94,83
3115	39	12	2023	13328	MRC01M2	MRC	34163515	1	3	22/12/2023 06:17	22/12/2023 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21228	22,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3116	39	12	2023	15853	AQZ014	AQZ	34163529	1	3	21/12/2023 21:55	22/12/2023 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	38554	16,01
3117	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34163537	1	3	21/12/2023 21:59	23/12/2023 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21228	26,19
3118	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34163555	1	3	21/12/2023 22:02	22/12/2023 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27274	36,19
3119	39	12	2023	13358	PCU01L4	PCU	34163593	1	3	21/12/2023 22:09	22/12/2023 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	37700	20,55
3120	39	12	2023	13236	AGF01I2	AGF	34163673	1	3	21/12/2023 22:25	22/12/2023 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	250	58554	2743,06
3121	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34163701	1	3	21/12/2023 22:27	22/12/2023 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	61474	618,78
3122	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34163733	1	3	21/12/2023 23:33	23/12/2023 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27242	96,55
3123	39	12	2023	13282	DID01F4	DID	34163737	1	3	21/12/2023 17:05	22/12/2023 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	178	63068	2331,11
3124	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	34163751	1	3	21/12/2023 21:48	22/12/2023 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	34122	23,08
3125	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34163755	1	3	19/12/2023 21:00	22/12/2023 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	44907	926,76
3126	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34163755	1	3	19/12/2023 21:00	22/12/2023 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	44907	2014,47
3127	39	12	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	34163781	1	3	21/12/2023 22:37	22/12/2023 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	132	38554	276,76
3128	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34163797	1	3	21/12/2023 22:40	22/12/2023 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	113	55494	290,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3129	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34163843	1	3	21/12/2023 22:46	22/12/2023 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	27432	325,24
3130	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34163865	1	3	21/12/2023 19:06	22/12/2023 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	80	44907	555,07
3131	39	12	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	34163903	1	3	21/12/2023 22:57	22/12/2023 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27242	38,81
3132	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	34163909	1	3	21/12/2023 22:57	22/12/2023 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	43540	398,33
3133	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34163915	1	3	21/12/2023 22:59	22/12/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	17843	2503,25
3134	39	12	2023	13308	ITK01I4	ITK	34163931	1	3	21/12/2023 23:04	22/12/2023 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	10,74
3135	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34163959	1	3	21/12/2023 19:12	21/12/2023 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	259	30110	1190,11
3136	39	12	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	34163977	1	3	21/12/2023 23:19	22/12/2023 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	595	35197	969,02
3137	39	12	2023	13255	BMS01S9	BMS	34163979	1	3	21/12/2023 23:20	22/12/2023 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	118587	73,27
3138	39	12	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	34163991	1	3	21/12/2023 23:22	23/12/2023 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	77396	171,28
3139	39	12	2023	15853	PRB01P1	PRB	34163993	1	3	21/12/2023 23:22	22/12/2023 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	10,11
3140	39	12	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	34164001	1	3	21/12/2023 23:24	22/12/2023 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	28013	29,34
3141	39	12	2023	13261	CRE01C4	CRE	34164023	1	3	21/12/2023 23:28	22/12/2023 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	11837	67,40
3142	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34164049	1	3	21/12/2023 23:36	22/12/2023 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	610	51748	1323,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3143	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34164055	1	3	21/12/2023 23:37	22/12/2023 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	51748	115,39
3144	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34164077	1	3	22/12/2023 01:47	22/12/2023 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51748	18,39
3145	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	34164097	1	3	21/12/2023 23:51	22/12/2023 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	182	49212	2026,11
3146	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34164113	1	3	21/12/2023 23:35	22/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	35413	100,42
3147	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34164117	1	3	21/12/2023 08:57	22/12/2023 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	61474	989,69
3148	39	12	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	34164119	1	3	21/12/2023 23:59	22/12/2023 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	134	77396	1141,94
3149	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34164137	1	3	22/12/2023 00:08	22/12/2023 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	585	21228	7104,17
3150	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34164141	1	3	20/12/2023 09:33	22/12/2023 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27432	119,83
3151	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34164161	1	3	22/12/2023 07:14	22/12/2023 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	119	21413	714,46
3152	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34164161	1	3	22/12/2023 07:14	22/12/2023 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	21413	198,19
3153	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34164169	1	3	22/12/2023 00:22	22/12/2023 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	172	29328	3940,52
3154	39	12	2023	13339	MDM01M6	MDM	34164209	1	3	22/12/2023 00:45	22/12/2023 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104039	13,92
3155	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34164281	1	3	21/12/2023 17:49	24/12/2023 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	18944	817,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3156	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34164281	1	3	23/12/2023 18:46	24/12/2023 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	18944	609,46
3157	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34164331	1	3	22/12/2023 01:16	22/12/2023 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	53837	757,31
3158	39	12	2023	13339	MDM01M7	MDM	34164335	1	3	22/12/2023 01:17	22/12/2023 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	104039	105,29
3159	39	12	2023	13339	MDM01M7	MDM	34164335	1	3	22/12/2023 11:30	22/12/2023 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	598	104039	890,52
3160	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34164349	1	3	22/12/2023 07:02	22/12/2023 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	21413	56,18
3161	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34164349	1	3	22/12/2023 07:02	22/12/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	21413	40,54
3162	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34164417	1	3	22/12/2023 01:43	22/12/2023 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	27242	117,41
3163	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	34164473	1	3	22/12/2023 01:59	23/12/2023 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	61474	673,90
3164	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	34164625	1	3	21/12/2023 07:20	23/12/2023 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	11837	111,03
3165	39	12	2023	13236	AGF01I2	AGF	34164661	1	3	22/12/2023 03:13	23/12/2023 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58554	30,00
3166	39	12	2023	13263	CCA01C2	CCA	34164701	1	3	22/12/2023 03:36	22/12/2023 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	124	74587	1369,06
3167	39	12	2023	13263	CCA01C2	CCA	34164761	1	3	22/12/2023 03:55	22/12/2023 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	5,18
3168	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34164767	1	3	22/12/2023 03:56	22/12/2023 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32195	7,53
3169	39	12	2023	15850	SNP01N4	SNP	34164811	1	3	22/12/2023 04:32	22/12/2023 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29747	19,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3170	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34164917	1	3	22/12/2023 05:25	22/12/2023 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	25170	74,41
3171	39	12	2023	15850	SNP01N3	SNP	34164945	1	3	22/12/2023 05:35	22/12/2023 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	29747	174,94
3172	39	12	2023	15850	SNP01N3	SNP	34164945	1	3	22/12/2023 05:35	22/12/2023 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	29747	70,73
3173	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34164955	1	3	22/12/2023 05:38	22/12/2023 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	22658	1167,70
3174	39	12	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	34164981	1	3	22/12/2023 05:47	22/12/2023 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	133	13259	618,38
3175	39	12	2023	13242	ART01N3	ART	34164983	1	3	22/12/2023 05:47	22/12/2023 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40286	5,39
3176	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34164987	1	3	22/12/2023 05:49	23/12/2023 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	27432	1937,47
3177	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34164987	1	3	22/12/2023 05:49	23/12/2023 04:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27432	200,97
3178	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34165051	1	3	22/12/2023 06:05	22/12/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	22437	652,28
3179	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34165051	1	3	22/12/2023 06:05	22/12/2023 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22437	48,23
3180	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34165051	1	3	22/12/2023 22:00	22/12/2023 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22437	0,67
3181	39	12	2023	15852	MBC01P2	MBC	34165059	1	3	22/12/2023 06:07	22/12/2023 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24502	14,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3182	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34165069	1	3	22/12/2023 06:10	22/12/2023 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	38264	521,40
3183	39	12	2023	16560	ARR01L1	ARR	34165077	1	3	22/12/2023 06:11	23/12/2023 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	17843	905,73
3184	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	34165081	1	3	22/12/2023 06:12	22/12/2023 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	192	34122	854,72
3185	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34165087	1	3	22/12/2023 06:13	23/12/2023 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	16658	374,42
3186	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	34165091	1	3	22/12/2023 06:14	23/12/2023 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20834	18,02
3187	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34165101	1	3	22/12/2023 06:15	22/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	22658	471,58
3188	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34165135	1	3	21/12/2023 18:51	22/12/2023 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	40987	1515,32
3189	39	12	2023	13389	TME01P2	TME	34165137	1	3	22/12/2023 06:19	22/12/2023 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	13644	402,59
3190	39	12	2023	13389	TME01P2	TME	34165137	1	3	22/12/2023 06:19	22/12/2023 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	13644	35,71
3191	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34165139	1	3	22/12/2023 06:19	22/12/2023 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	22437	782,09
3192	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34165139	1	3	22/12/2023 06:19	22/12/2023 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22437	34,40
3193	39	12	2023	13264	CDO01M1	CDO	34165143	1	3	21/12/2023 19:12	22/12/2023 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	11713	2111,14
3194	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	34165145	1	3	22/12/2023 06:20	22/12/2023 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37231	5,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3195	39	12	2023	13238	AMT01P1	AMT	34165163	1	3	22/12/2023 06:22	22/12/2023 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	22658	24,94
3196	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34165175	1	3	22/12/2023 06:24	22/12/2023 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	22658	1491,22
3197	39	12	2023	15501	PBU01P2	PBU	34165215	1	3	22/12/2023 06:30	22/12/2023 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	25170	28,48
3198	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34165225	1	3	22/12/2023 06:30	22/12/2023 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44907	32,25
3199	39	12	2023	13389	TME01P2	TME	34165255	1	3	22/12/2023 06:33	22/12/2023 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13644	13,01
3200	39	12	2023	13322	LMN01N7	LMN	34165257	1	3	22/12/2023 06:33	22/12/2023 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	48041	73,92
3201	39	12	2023	13358	PAR01C3	PAR	34165259	1	3	22/12/2023 06:33	22/12/2023 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	15,25
3202	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34165269	1	3	22/12/2023 06:34	22/12/2023 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23815	8,56
3203	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	34165281	1	3	22/12/2023 06:35	26/12/2023 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22437	852,75
3204	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34165291	1	3	22/12/2023 06:38	22/12/2023 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	30110	372,83
3205	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34165291	1	3	22/12/2023 06:38	22/12/2023 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30110	15,83
3206	39	12	2023	13280	DIF01I1	DIF	34165299	1	3	22/12/2023 06:38	22/12/2023 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	58753	7,87
3207	39	12	2023	13242	ART01N6	ART	34165341	1	3	22/12/2023 06:43	22/12/2023 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	343	40286	3366,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3208	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34165355	1	3	22/12/2023 06:45	23/12/2023 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	25170	183,10
3209	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34165355	1	3	23/12/2023 06:45	23/12/2023 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25170	37,86
3210	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34165359	1	3	21/12/2023 09:58	23/12/2023 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25170	202,40
3211	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34165363	1	3	22/12/2023 06:47	22/12/2023 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	18944	143,84
3212	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34165373	1	3	21/12/2023 14:05	22/12/2023 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25170	100,98
3213	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34165373	1	3	21/12/2023 14:05	22/12/2023 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25170	32,31
3214	39	12	2023	13232	ITR01I5	ITR	34165385	1	3	22/12/2023 06:50	22/12/2023 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	42264	146,49
3215	39	12	2023	13369	QXD01P2	QXD	34165391	1	3	22/12/2023 06:50	23/12/2023 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	26,15
3216	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34165413	1	3	22/12/2023 06:54	22/12/2023 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	333	67802	3549,87
3217	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	34165421	1	3	22/12/2023 06:55	22/12/2023 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	50222	263,85
3218	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	34165489	1	3	21/12/2023 23:21	22/12/2023 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	22437	374,32
3219	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34165505	1	3	22/12/2023 07:02	22/12/2023 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28013	6,94
3220	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34165539	1	3	22/12/2023 07:04	22/12/2023 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	23815	439,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3221	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34165539	1	3	22/12/2023 16:29	22/12/2023 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	23815	301,52
3222	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34165557	1	3	22/12/2023 07:06	23/12/2023 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	49212	327,45
3223	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34165557	1	3	23/12/2023 10:30	23/12/2023 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	49212	223,88
3224	39	12	2023	13322	LMN01N6	LMN	34165571	1	3	22/12/2023 07:06	22/12/2023 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	48041	197,11
3225	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34165579	1	3	22/12/2023 07:07	23/12/2023 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27207	110,16
3226	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34165589	1	3	22/12/2023 07:08	23/12/2023 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	18783	358,86
3227	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34165599	1	3	22/12/2023 07:09	23/12/2023 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	30110	92,74
3228	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34165599	1	3	22/12/2023 07:09	23/12/2023 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	30110	636,31
3229	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	34165625	1	3	22/12/2023 07:11	22/12/2023 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61474	10,32
3230	39	12	2023	13264	CDO01M1	CDO	34165627	1	3	22/12/2023 07:11	22/12/2023 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	11713	53,55
3231	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34165629	1	3	22/12/2023 07:11	22/12/2023 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53437	3,25
3232	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34165629	1	3	22/12/2023 12:33	24/12/2023 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53437	53,99
3233	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34165683	1	3	22/12/2023 07:15	22/12/2023 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	22658	1588,47
3234	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34165715	1	3	22/12/2023 07:18	22/12/2023 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	3,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3235	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	34165723	1	3	22/12/2023 07:19	22/12/2023 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	38669	50,19
3236	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34165741	1	3	22/12/2023 07:20	22/12/2023 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32195	20,00
3237	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34165759	1	3	22/12/2023 07:22	22/12/2023 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	37231	201,51
3238	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34165773	1	3	22/12/2023 07:23	22/12/2023 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	61474	25,37
3239	39	12	2023	15856	QXB01N6	QXB	34165783	1	3	22/12/2023 07:24	23/12/2023 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	31574	109,40
3240	39	12	2023	13363	PCM01M8	PCM	34165785	1	3	21/12/2023 17:26	22/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13538	45,80
3241	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34165803	1	3	22/12/2023 07:26	23/12/2023 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	18783	123,79
3242	39	12	2023	13297	IDP01I4	IDP	34165813	1	3	22/12/2023 07:28	24/12/2023 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	13741	2737,37
3243	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34165849	1	3	22/12/2023 07:30	22/12/2023 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	48172	15,46
3244	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34165849	1	3	22/12/2023 07:30	22/12/2023 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	48172	26,60
3245	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34165851	1	3	22/12/2023 07:30	22/12/2023 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24437	3,58
3246	39	12	2023	13251	BRT01C1	BRT	34165867	1	3	22/12/2023 07:31	23/12/2023 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	27,24
3247	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34165885	1	3	22/12/2023 07:34	23/12/2023 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	37231	182,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3248	39	12	2023	13234	ACR01P2	ACR	34165913	1	3	22/12/2023 07:37	22/12/2023 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	29525	195,48
3249	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	34165937	1	3	22/12/2023 07:38	22/12/2023 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19515	6,74
3250	39	12	2023	16566	SBU01S8	SBU	34165943	1	3	22/12/2023 07:39	22/12/2023 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58396	20,44
3251	39	12	2023	13242	ART01N3	ART	34165975	1	3	22/12/2023 07:41	23/12/2023 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40286	77,97
3252	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	34165993	1	3	22/12/2023 07:43	22/12/2023 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	16523	95,11
3253	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34166069	1	3	22/12/2023 07:50	22/12/2023 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	17154	107,09
3254	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34166089	1	3	22/12/2023 07:52	23/12/2023 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	30110	302,53
3255	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	34166095	1	3	22/12/2023 07:53	26/12/2023 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	25298	972,62
3256	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34166097	1	3	22/12/2023 07:53	22/12/2023 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	3,47
3257	39	12	2023	13308	ITK01I2	ITK	34166167	1	3	22/12/2023 07:57	22/12/2023 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	3,85
3258	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	34166173	1	3	22/12/2023 07:58	23/12/2023 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	25431	1325,43
3259	39	12	2023	15500	IBP01I3	IBP	34166187	1	3	22/12/2023 07:58	22/12/2023 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27207	4,95
3260	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34166197	1	3	22/12/2023 07:59	23/12/2023 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27432	162,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3261	39	12	2023	13258	CPS01L2	CPS	34166201	1	3	22/12/2023 07:59	23/12/2023 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	22687	592,74
3262	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34166213	1	3	22/12/2023 08:00	22/12/2023 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	31729	124,60
3263	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34166225	1	3	22/12/2023 08:01	23/12/2023 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	21953	446,32
3264	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34166227	1	3	22/12/2023 08:01	22/12/2023 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	48172	2,29
3265	39	12	2023	13234	ACR01P4	ACR	34166235	1	3	22/12/2023 08:01	25/12/2023 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	29525	1022,52
3266	39	12	2023	13234	ACR01P4	ACR	34166235	1	3	25/12/2023 12:37	25/12/2023 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	29525	39,27
3267	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34166247	1	3	22/12/2023 08:01	23/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	29328	355,43
3268	39	12	2023	13236	AGF01I8	AGF	34166267	1	3	22/12/2023 08:03	22/12/2023 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	154	58554	441,42
3269	39	12	2023	13389	TME01P9	TME	34166311	1	3	22/12/2023 08:06	26/12/2023 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13644	312,92
3270	39	12	2023	13322	LMN01N7	LMN	34166321	1	3	21/12/2023 08:14	21/12/2023 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48041	17,49
3271	39	12	2023	13343	MNV01M6	MNV	34166325	1	3	22/12/2023 08:06	23/12/2023 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	35413	167,10
3272	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34166327	1	3	22/12/2023 08:06	22/12/2023 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24502	15,71
3273	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34166335	1	3	22/12/2023 08:07	23/12/2023 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	18175	106,26
3274	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34166357	1	3	22/12/2023 08:08	23/12/2023 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	27432	191,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3275	39	12	2023	13251	BRT01C4	BRT	34166385	1	3	22/12/2023 08:09	22/12/2023 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53765	6,23
3276	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	34166423	1	3	22/12/2023 08:12	22/12/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	38669	78,19
3277	39	12	2023	13389	TME01P5	TME	34166465	1	3	22/12/2023 08:14	22/12/2023 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	13644	27,67
3278	39	12	2023	13389	TME01P5	TME	34166465	1	3	22/12/2023 10:13	22/12/2023 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	13644	7,82
3279	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	34166497	1	3	22/12/2023 08:15	22/12/2023 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	34122	1078,02
3280	39	12	2023	13251	BRT01C6	BRT	34166535	1	3	22/12/2023 08:18	22/12/2023 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	53765	45,44
3281	39	12	2023	13343	MNV01M1	MNV	34166545	1	3	22/12/2023 08:18	25/12/2023 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35413	454,73
3282	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34166559	1	3	22/12/2023 08:19	23/12/2023 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23815	31,01
3283	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34166585	1	3	22/12/2023 08:21	22/12/2023 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18944	12,93
3284	39	12	2023	15856	QXB01N4	QXB	34166593	1	3	22/12/2023 08:21	23/12/2023 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31574	27,68
3285	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34166621	1	3	22/12/2023 08:23	22/12/2023 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	13259	45,07
3286	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34166647	1	3	22/12/2023 08:24	23/12/2023 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	22658	126,93
3287	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34166649	1	3	22/12/2023 08:24	25/12/2023 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21953	482,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3288	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34166653	1	3	22/12/2023 11:36	22/12/2023 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	304	22658	603,02
3289	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	34166663	1	3	22/12/2023 08:25	23/12/2023 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24437	23,17
3290	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	34166699	1	3	22/12/2023 08:27	22/12/2023 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	37231	43,35
3291	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34166715	1	3	22/12/2023 08:27	22/12/2023 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	35413	37,23
3292	39	12	2023	13330	MSP01P3	MSP	34166769	1	3	22/12/2023 08:31	23/12/2023 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35452	23,18
3293	39	12	2023	15504	INH01I2	INH	34166783	1	3	22/12/2023 08:31	23/12/2023 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53437	23,39
3294	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34166791	1	3	22/12/2023 08:32	24/12/2023 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16658	52,53
3295	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34166793	1	3	22/12/2023 08:32	22/12/2023 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	9,96
3296	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34166807	1	3	22/12/2023 08:32	22/12/2023 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	32195	177,78
3297	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34166813	1	3	22/12/2023 08:33	22/12/2023 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17154	4,75
3298	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34166815	1	3	21/12/2023 09:43	24/12/2023 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21953	653,50
3299	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34166821	1	3	22/12/2023 08:33	23/12/2023 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	54791	75,93
3300	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	34166833	1	3	22/12/2023 08:34	22/12/2023 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	61474	9,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3301	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34166857	1	3	22/12/2023 08:34	22/12/2023 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	30110	1075,64
3302	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34166857	1	3	22/12/2023 08:34	22/12/2023 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	30110	39,61
3303	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34166891	1	3	22/12/2023 06:22	23/12/2023 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	284	16523	11774,80
3304	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34166891	1	3	22/12/2023 20:56	23/12/2023 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	16523	322,79
3305	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34166891	1	3	22/12/2023 20:56	23/12/2023 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	16523	1402,58
3306	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34166891	1	3	23/12/2023 07:12	23/12/2023 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	471	16523	3857,36
3307	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34166891	1	3	23/12/2023 07:12	23/12/2023 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	16523	598,73
3308	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34166921	1	3	22/12/2023 08:38	22/12/2023 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	55494	257,45
3309	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	34166929	1	3	22/12/2023 08:38	22/12/2023 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21413	7,55
3310	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	34166931	1	3	22/12/2023 08:39	22/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25426	6,85
3311	39	12	2023	16558	JND01L1	JND	34166947	1	3	22/12/2023 08:40	23/12/2023 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	20,75
3312	39	12	2023	16558	JND01L1	JND	34166947	1	3	23/12/2023 03:55	23/12/2023 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	53837	82,50
3313	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34166955	1	3	21/12/2023 13:31	23/12/2023 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	61474	2253,02
3314	39	12	2023	13263	CCA01C6	CCA	34166999	1	3	22/12/2023 08:42	22/12/2023 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	4,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3315	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34167003	1	3	22/12/2023 08:42	22/12/2023 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	38264	43,63
3316	39	12	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	34167007	1	3	20/12/2023 14:20	22/12/2023 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	44907	2683,72
3317	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	34167027	1	3	22/12/2023 08:43	22/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	58396	6,57
3318	39	12	2023	13308	ITK01I5	ITK	34167029	1	3	22/12/2023 08:43	22/12/2023 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	51748	90,17
3319	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34167041	1	3	22/12/2023 08:44	25/12/2023 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	29160	1322,47
3320	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34167055	1	3	22/12/2023 08:44	22/12/2023 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35197	6,48
3321	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	34167075	1	3	22/12/2023 08:46	23/12/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	11837	260,67
3322	39	12	2023	13343	MNV01M1	MNV	34167079	1	3	22/12/2023 08:46	23/12/2023 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	35413	1666,41
3323	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34167095	1	3	22/12/2023 08:47	23/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	21413	725,10
3324	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34167095	1	3	23/12/2023 11:03	23/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	21413	94,80
3325	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34167135	1	3	22/12/2023 08:49	22/12/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	2,85
3326	39	12	2023	13330	MSP01P2	MSP	34167147	1	3	22/12/2023 08:50	22/12/2023 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	35452	48,16
3327	39	12	2023	13389	TME01P1	TME	34167171	1	3	22/12/2023 08:51	23/12/2023 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13644	27,19
3328	39	12	2023	16561	SBC01L2	SBC	34167221	1	3	22/12/2023 08:53	23/12/2023 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31476	25,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3329	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34167225	1	3	22/12/2023 08:53	23/12/2023 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	44907	194,11
3330	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34167237	1	3	22/12/2023 08:54	23/12/2023 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	33,68
3331	39	12	2023	13254	BJD01L1	BJD	34167263	1	3	22/12/2023 08:56	22/12/2023 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	65374	816,79
3332	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34167277	1	3	22/12/2023 08:57	22/12/2023 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	61474	213,82
3333	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34167279	1	3	22/12/2023 08:57	23/12/2023 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	42264	196,14
3334	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34167279	1	3	23/12/2023 09:09	23/12/2023 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	42264	19,17
3335	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34167295	1	3	20/12/2023 15:24	22/12/2023 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	44907	641,61
3336	39	12	2023	13280	DIF01I2	DIF	34167301	1	3	22/12/2023 08:59	22/12/2023 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	58753	54,82
3337	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	34167303	1	3	22/12/2023 08:59	23/12/2023 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	15354	801,29
3338	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	34167303	1	3	22/12/2023 21:14	23/12/2023 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	15354	248,51
3339	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34167363	1	3	22/12/2023 09:03	22/12/2023 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44907	3,94
3340	39	12	2023	16567	MRG01C4	MRG	34167419	1	3	22/12/2023 09:06	22/12/2023 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	55494	3,32
3341	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34167491	1	3	22/12/2023 09:11	22/12/2023 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	37001	223,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3342	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34167495	1	3	22/12/2023 09:11	22/12/2023 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	30110	266,98
3343	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34167515	1	3	22/12/2023 09:13	24/12/2023 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	49212	4968,60
3344	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34167523	1	3	22/12/2023 09:13	23/12/2023 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	49212	369,81
3345	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	34167539	1	3	22/12/2023 09:10	22/12/2023 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	21413	11,53
3346	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	34167539	1	3	22/12/2023 09:10	22/12/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	21413	8,03
3347	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34167613	1	3	22/12/2023 09:18	23/12/2023 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21953	164,87
3348	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34167617	1	3	22/12/2023 09:18	23/12/2023 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	38669	33,28
3349	39	12	2023	13305	ITE01I3	ITE	34167635	1	3	22/12/2023 09:19	22/12/2023 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	4,82
3350	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34167653	1	3	22/12/2023 09:20	24/12/2023 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22437	48,22
3351	39	12	2023	13232	ITR01I4	ITR	34167655	1	3	22/12/2023 09:20	23/12/2023 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	42264	93,18
3352	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34167721	1	3	22/12/2023 09:23	23/12/2023 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	32,54
3353	39	12	2023	15850	SNP01N6	SNP	34167807	1	3	22/12/2023 09:28	22/12/2023 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29747	15,08
3354	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34167831	1	3	22/12/2023 09:29	22/12/2023 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	32195	38,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3355	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34167883	1	3	22/12/2023 09:33	23/12/2023 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48172	15,22
3356	39	12	2023	13247	BNB01Y2	BNB	34167885	1	3	22/12/2023 09:33	22/12/2023 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	94	7137	459,79
3357	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34167887	1	3	20/12/2023 08:56	22/12/2023 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44907	153,94
3358	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34167929	1	3	22/12/2023 09:35	22/12/2023 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	21413	4,95
3359	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34167937	1	3	22/12/2023 09:35	23/12/2023 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	25170	516,74
3360	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34167941	1	3	21/12/2023 12:01	22/12/2023 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	44907	5392,86
3361	39	12	2023	15537	MCB01M2	MCB	34167951	1	3	22/12/2023 09:36	22/12/2023 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27274	3,51
3362	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34167963	1	3	20/12/2023 19:16	22/12/2023 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	44907	480,18
3363	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	34167973	1	3	22/12/2023 09:38	22/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19515	13,40
3364	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	34168005	1	3	22/12/2023 09:39	23/12/2023 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16523	34,93
3365	39	12	2023	15856	QXB01N5	QXB	34168045	1	3	22/12/2023 09:41	23/12/2023 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31574	27,36
3366	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34168051	1	3	20/12/2023 10:03	22/12/2023 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	44907	156,16
3367	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34168057	1	3	20/12/2023 14:24	22/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44907	49,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3368	39	12	2023	16558	JND01L1	JND	34168073	1	3	22/12/2023 09:43	22/12/2023 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	2,54
3369	39	12	2023	15854	JAB01F1	JAB	34168103	1	3	22/12/2023 09:46	22/12/2023 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41455	14,08
3370	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34168121	1	3	22/12/2023 09:47	22/12/2023 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24502	26,55
3371	39	12	2023	13254	BJD01L1	BJD	34168133	1	3	22/12/2023 09:48	22/12/2023 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	65374	7,36
3372	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34168153	1	3	22/12/2023 09:49	22/12/2023 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	53437	51,73
3373	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34168153	1	3	22/12/2023 15:31	22/12/2023 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	375	53437	1091,35
3374	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34168165	1	3	22/12/2023 09:49	24/12/2023 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23815	38,44
3375	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34168211	1	3	22/12/2023 09:53	23/12/2023 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	40987	329,62
3376	39	12	2023	13322	LMN01N1	LMN	34168215	1	3	22/12/2023 09:53	22/12/2023 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	48041	91,04
3377	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34168235	1	3	22/12/2023 08:17	22/12/2023 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	22461	27,32
3378	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34168281	1	3	22/12/2023 09:58	22/12/2023 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	40987	37,61
3379	39	12	2023	13262	CSL01C4	CSL	34168325	1	3	22/12/2023 14:43	23/12/2023 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50222	33,13
3380	39	12	2023	15847	CTO01P7	CTO	34168349	1	3	22/12/2023 10:02	23/12/2023 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19659	13,98
3381	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34168357	1	3	22/12/2023 10:03	22/12/2023 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	61474	61,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3382	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34168369	1	3	22/12/2023 10:04	22/12/2023 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22985	3,14
3383	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34168385	1	3	22/12/2023 10:05	22/12/2023 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	1,87
3384	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34168399	1	3	22/12/2023 10:06	22/12/2023 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21953	99,16
3385	39	12	2023	16569	CLN01F1	CLN	34168413	1	3	22/12/2023 10:07	23/12/2023 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	6972	2708,91
3386	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	34168525	1	3	22/12/2023 10:13	22/12/2023 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19515	6,09
3387	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34168545	1	3	22/12/2023 10:14	23/12/2023 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	44907	283,89
3388	39	12	2023	13273	CRT01M6	CRT	34168595	1	3	22/12/2023 10:16	22/12/2023 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	5,56
3389	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	34168643	1	3	22/12/2023 10:20	23/12/2023 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	51748	82,36
3390	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34168649	1	3	22/12/2023 10:20	22/12/2023 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	135	31729	373,91
3391	39	12	2023	13282	DID01F4	DID	34168681	1	3	22/12/2023 10:22	22/12/2023 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	63068	21,50
3392	39	12	2023	13312	JGB01M5	JGB	34168721	1	3	22/12/2023 10:25	23/12/2023 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38669	30,78
3393	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	34168723	1	3	22/12/2023 10:25	22/12/2023 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	49212	40,00
3394	39	12	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	34168731	1	3	22/12/2023 10:26	23/12/2023 07:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22461	104,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3395	39	12	2023	13264	CDO01M1	CDO	34168783	1	3	22/12/2023 10:28	22/12/2023 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11713	4,51
3396	39	12	2023	15852	MBC01P2	MBC	34168847	1	3	22/12/2023 10:32	22/12/2023 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	24502	5,36
3397	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	34168859	1	3	22/12/2023 10:33	22/12/2023 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58396	0,68
3398	39	12	2023	13257	CMM01C2	CMM	34168917	1	3	22/12/2023 10:36	22/12/2023 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	10,10
3399	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34168925	1	3	22/12/2023 10:37	22/12/2023 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	3,90
3400	39	12	2023	16568	ACP01C6	ACP	34168933	1	3	22/12/2023 10:37	22/12/2023 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	34122	57,09
3401	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34168967	1	3	22/12/2023 10:39	23/12/2023 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21953	111,29
3402	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	34169031	1	3	22/12/2023 10:44	22/12/2023 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	4,66
3403	39	12	2023	13244	ARP01M3	ARP	34169087	1	3	22/12/2023 10:47	24/12/2023 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13299	136,45
3404	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34169155	1	3	22/12/2023 10:51	23/12/2023 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	21953	1247,36
3405	39	12	2023	13276	DMC01C5	DMC	34169193	1	3	22/12/2023 10:53	22/12/2023 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57134	8,42
3406	39	12	2023	13343	MNV01M2	MNV	34169211	1	3	22/12/2023 10:54	22/12/2023 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	35413	63,48
3407	39	12	2023	16561	SBC01L2	SBC	34169261	1	3	22/12/2023 10:57	23/12/2023 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31476	56,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3408	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34169263	1	3	20/12/2023 18:24	23/12/2023 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	16658	651,10
3409	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34169267	1	3	22/12/2023 10:57	23/12/2023 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	90	29328	2207,35
3410	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	34169271	1	3	22/12/2023 10:58	22/12/2023 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	55494	93,35
3411	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34169305	1	3	22/12/2023 11:01	23/12/2023 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	16658	975,48
3412	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34169365	1	3	22/12/2023 11:05	23/12/2023 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	157	21413	3638,08
3413	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	34169375	1	3	22/12/2023 11:06	23/12/2023 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16523	246,16
3414	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34169463	1	3	22/12/2023 11:13	23/12/2023 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27242	140,00
3415	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34169463	1	3	23/12/2023 11:32	23/12/2023 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	27242	70,15
3416	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34169475	1	3	22/12/2023 11:14	22/12/2023 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	307	31729	1826,05
3417	39	12	2023	13249	BCR01C4	BCR	34169485	1	3	22/12/2023 11:14	22/12/2023 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107887	10,45
3418	39	12	2023	13255	BMS01S6	BMS	34169533	1	3	22/12/2023 11:17	22/12/2023 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	118587	11,09
3419	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34169567	1	3	22/12/2023 11:19	23/12/2023 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17154	91,75
3420	39	12	2023	16570	NVR01N3	NVR	34169571	1	3	22/12/2023 11:19	22/12/2023 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	29160	18,02
3421	39	12	2023	15850	SNP01N5	SNP	34169573	1	3	22/12/2023 11:19	22/12/2023 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	29747	14,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3422	39	12	2023	15850	SNP01N5	SNP	34169573	1	3	22/12/2023 11:19	22/12/2023 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	29747	24,94
3423	39	12	2023	15502	TAA01Y1	TAA	34169593	1	3	22/12/2023 11:20	22/12/2023 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	31729	979,92
3424	39	12	2023	15502	TAA01Y1	TAA	34169593	1	3	22/12/2023 11:20	22/12/2023 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	31729	374,02
3425	39	12	2023	16565	JZN01M4	JZN	34169603	1	3	22/12/2023 11:21	22/12/2023 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	84029	514,28
3426	39	12	2023	13312	JGB01M6	JGB	34169615	1	3	22/12/2023 11:22	23/12/2023 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38669	72,75
3427	39	12	2023	13343	MNV01M1	MNV	34169621	1	3	22/12/2023 11:23	23/12/2023 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	248	35413	8572,33
3428	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	34169707	1	3	22/12/2023 11:29	22/12/2023 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	38669	358,99
3429	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34169713	1	3	22/12/2023 11:29	22/12/2023 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	24400	45,37
3430	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	34169739	1	3	22/12/2023 11:31	27/12/2023 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	25431	1142,76
3431	39	12	2023	13232	ACA01C4	ACA	34169743	1	3	22/12/2023 11:31	23/12/2023 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	15,31
3432	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34169777	1	3	22/12/2023 11:33	23/12/2023 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21228	35,43
3433	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	34169785	1	3	22/12/2023 11:33	23/12/2023 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	27274	160,42
3434	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34169819	1	3	22/12/2023 11:36	23/12/2023 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	21228	838,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3435	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	34169825	1	3	22/12/2023 11:36	22/12/2023 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	84029	8,58
3436	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	34169851	1	3	22/12/2023 11:38	23/12/2023 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	233	67802	5250,20
3437	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34169863	1	3	22/12/2023 11:39	24/12/2023 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18783	52,86
3438	39	12	2023	13389	TME01P4	TME	34169865	1	3	22/12/2023 11:39	22/12/2023 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	13644	229,02
3439	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34169899	1	3	22/12/2023 11:41	22/12/2023 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	91	27432	736,34
3440	39	12	2023	15855	CND01C4	CND	34169951	1	3	22/12/2023 11:45	22/12/2023 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	37001	28,81
3441	39	12	2023	13394	UMR01M1	UMR	34170009	1	3	22/12/2023 11:50	22/12/2023 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20834	13,62
3442	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34170011	1	3	22/12/2023 11:50	22/12/2023 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	38554	35,63
3443	39	12	2023	16558	JND01L1	JND	34170045	1	3	22/12/2023 11:52	22/12/2023 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	2,98
3444	39	12	2023	13315	JGA01N4	JGA	34170057	1	3	22/12/2023 11:53	22/12/2023 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15460	10,78
3445	39	12	2023	13315	JGA01N4	JGA	34170057	1	3	22/12/2023 11:53	22/12/2023 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	15460	109,43
3446	39	12	2023	13339	MDM01M7	MDM	34170073	1	3	22/12/2023 11:54	22/12/2023 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	104039	13,61
3447	39	12	2023	15504	INH01I2	INH	34170081	1	3	22/12/2023 11:54	23/12/2023 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	53437	1247,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3448	39	12	2023	13282	DID01F9	DID	34170083	1	3	22/12/2023 11:54	22/12/2023 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	229	63068	615,31
3449	39	12	2023	13390	TRR01P1	TRR	34170133	1	3	22/12/2023 11:57	22/12/2023 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24437	7,09
3450	39	12	2023	13263	CCA01C5	CCA	34170143	1	3	22/12/2023 11:58	23/12/2023 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	74587	95,48
3451	39	12	2023	13297	IDP01I2	IDP	34170177	1	3	22/12/2023 12:01	24/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	13741	469,34
3452	39	12	2023	13263	CCA01C5	CCA	34170185	1	3	22/12/2023 12:01	22/12/2023 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	74587	249,21
3453	39	12	2023	13339	MDM01M7	MDM	34170189	1	3	22/12/2023 12:59	22/12/2023 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	104039	5,43
3454	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34170225	1	3	22/12/2023 12:05	23/12/2023 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	71	18783	1727,90
3455	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	34170243	1	3	22/12/2023 12:07	23/12/2023 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41455	15,10
3456	39	12	2023	13343	MNV01M1	MNV	34170263	1	3	22/12/2023 12:08	24/12/2023 06:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	35413	1676,17
3457	39	12	2023	13232	ACA01C4	ACA	34170301	1	3	22/12/2023 12:10	23/12/2023 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	22,13
3458	39	12	2023	16566	SBU01S6	SBU	34170341	1	3	22/12/2023 12:13	23/12/2023 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	58396	28,89
3459	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34170347	1	3	22/12/2023 12:14	23/12/2023 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	44907	85,27
3460	39	12	2023	15856	QXB01N4	QXB	34170381	1	3	22/12/2023 12:16	23/12/2023 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31574	25,48
3461	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34170387	1	3	22/12/2023 12:17	23/12/2023 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	21413	492,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3462	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34170437	1	3	22/12/2023 12:20	25/12/2023 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21228	226,10
3463	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34170437	1	3	25/12/2023 12:56	25/12/2023 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	21228	30,46
3464	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34170475	1	3	22/12/2023 12:25	24/12/2023 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	74587	144,25
3465	39	12	2023	15851	PEB01L2	PEB	34170487	1	3	22/12/2023 12:26	22/12/2023 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	159	16398	416,98
3466	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34170503	1	3	22/12/2023 12:28	23/12/2023 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	22461	339,16
3467	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34170557	1	3	22/12/2023 12:35	22/12/2023 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	22461	78,84
3468	39	12	2023	13260	CRC01C1	CRC	34170569	1	3	22/12/2023 12:37	23/12/2023 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18175	22,76
3469	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34170585	1	3	22/12/2023 12:38	22/12/2023 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	35197	8,26
3470	39	12	2023	13262	PDM01M8	PDM	34170617	1	3	22/12/2023 12:40	22/12/2023 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	50222	30,57
3471	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34170619	1	3	22/12/2023 12:41	24/12/2023 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28142	52,45
3472	39	12	2023	16563	GBA01L4	GBA	34170655	1	3	22/12/2023 12:43	23/12/2023 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	9383	474,23
3473	39	12	2023	16563	GBA01L4	GBA	34170655	1	3	22/12/2023 23:25	23/12/2023 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	9383	34,36
3474	39	12	2023	15504	INH01I6	INH	34170667	1	3	22/12/2023 12:44	22/12/2023 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	110	53437	552,66
3475	39	12	2023	13305	ITE01I5	ITE	34170829	1	3	22/12/2023 12:54	22/12/2023 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	2,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3476	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	34170839	1	3	22/12/2023 12:55	22/12/2023 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67802	4,19
3477	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34170883	1	3	22/12/2023 12:58	24/12/2023 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	21953	345,55
3478	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34171009	1	3	22/12/2023 13:11	23/12/2023 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31729	23,81
3479	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34171029	1	3	22/12/2023 13:13	23/12/2023 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	53765	88,15
3480	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34171029	1	3	23/12/2023 15:00	23/12/2023 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	53765	578,13
3481	39	12	2023	13387	TNG01S6	TNG	34171111	1	3	22/12/2023 13:20	23/12/2023 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40987	22,71
3482	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	34171125	1	3	22/12/2023 13:21	23/12/2023 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	49212	159,74
3483	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34171137	1	3	22/12/2023 13:22	22/12/2023 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	22985	47,14
3484	39	12	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	34171141	1	3	22/12/2023 13:22	22/12/2023 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	38554	149,12
3485	39	12	2023	15858	ESB01S1	ESB	34171161	1	3	22/12/2023 13:24	22/12/2023 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	21794	805,33
3486	39	12	2023	15858	ESB01S1	ESB	34171171	1	3	22/12/2023 13:25	22/12/2023 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	21794	97,26
3487	39	12	2023	16570	NVR01N2	NVR	34171199	1	3	22/12/2023 13:26	24/12/2023 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29160	175,35
3488	39	12	2023	13282	DID01F4	DID	34171209	1	3	22/12/2023 13:27	23/12/2023 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	63068	45,68
3489	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34171219	1	3	22/12/2023 13:28	23/12/2023 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	21953	367,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3490	39	12	2023	15856	QXB01N5	QXB	34171225	1	3	22/12/2023 13:28	24/12/2023 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31574	48,17
3491	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	34171231	1	3	22/12/2023 13:29	23/12/2023 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	25431	876,06
3492	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	34171241	1	3	22/12/2023 13:29	23/12/2023 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	22437	214,53
3493	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34171265	1	3	22/12/2023 13:31	23/12/2023 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17154	20,31
3494	39	12	2023	13353	ORS01M4	ORS	34171285	1	3	21/12/2023 08:04	22/12/2023 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	10945	810,31
3495	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	34171297	1	3	22/12/2023 13:33	23/12/2023 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	35197	321,15
3496	39	12	2023	13242	ART01N3	ART	34171307	1	3	22/12/2023 07:44	22/12/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	40286	27,47
3497	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34171339	1	3	22/12/2023 13:35	23/12/2023 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	35413	111,47
3498	39	12	2023	13234	ACR01P2	ACR	34171345	1	3	22/12/2023 13:36	22/12/2023 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	29525	391,46
3499	39	12	2023	13369	QXD01P4	QXD	34171359	1	3	22/12/2023 13:37	22/12/2023 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	49212	441,32
3500	39	12	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	34171361	1	3	22/12/2023 13:37	23/12/2023 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	38554	664,12
3501	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34171365	1	3	22/12/2023 13:38	23/12/2023 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	22658	252,38
3502	39	12	2023	13302	INP01N4	INP	34171385	1	3	22/12/2023 13:41	23/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21108	51,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3503	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34171389	1	3	22/12/2023 06:56	22/12/2023 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	67802	146,70
3504	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34171389	1	3	22/12/2023 06:56	23/12/2023 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	67802	34,90
3505	39	12	2023	13322	LMN01N7	LMN	34171403	1	3	22/12/2023 13:43	23/12/2023 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	48041	300,26
3506	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	34171405	1	3	22/12/2023 13:43	24/12/2023 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	54791	287,27
3507	39	12	2023	13360	PGB01P1	PGB	34171419	1	3	22/12/2023 13:45	22/12/2023 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	154	73250	1041,17
3508	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34171443	1	3	22/12/2023 13:47	23/12/2023 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	61474	109,17
3509	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34171453	1	3	22/12/2023 13:48	22/12/2023 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	17154	58,80
3510	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34171495	1	3	22/12/2023 13:52	22/12/2023 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	6,57
3511	39	12	2023	13270	CAT01C1	CAT	34171507	1	3	22/12/2023 13:53	23/12/2023 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	182	54791	3985,34
3512	39	12	2023	13387	TNG01S3	TNG	34171551	1	3	22/12/2023 14:05	22/12/2023 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	40987	454,83
3513	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	34171573	1	3	22/12/2023 13:57	22/12/2023 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22985	10,61
3514	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34171665	1	3	22/12/2023 14:07	23/12/2023 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	31729	22,78
3515	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34171665	1	3	22/12/2023 14:07	23/12/2023 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31729	11,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3516	39	12	2023	13248	BBL01M5	BBL	34171687	1	3	22/12/2023 14:10	22/12/2023 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43540	9,50
3517	39	12	2023	16565	JZN01M7	JZN	34171693	1	3	22/12/2023 14:10	23/12/2023 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	25,23
3518	39	12	2023	13239	ANN01P2	ANN	34171701	1	3	22/12/2023 14:11	23/12/2023 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	29328	2285,20
3519	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34171709	1	3	22/12/2023 14:11	22/12/2023 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	1,09
3520	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34171725	1	3	22/12/2023 07:51	22/12/2023 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48041	28,61
3521	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	34171725	1	3	22/12/2023 07:51	22/12/2023 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48041	28,94
3522	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34171745	1	3	21/12/2023 08:13	25/12/2023 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	18944	2321,70
3523	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	34171799	1	3	22/12/2023 14:19	22/12/2023 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	19515	149,06
3524	39	12	2023	13262	CSL01C3	CSL	34171801	1	3	22/12/2023 15:44	23/12/2023 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	50222	2839,95
3525	39	12	2023	13262	CSL01C3	CSL	34171801	1	3	23/12/2023 16:15	23/12/2023 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	254	50222	707,67
3526	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34171823	1	3	22/12/2023 14:21	23/12/2023 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28013	19,34
3527	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34171833	1	3	22/12/2023 14:22	23/12/2023 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	74587	393,43
3528	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34171841	1	3	22/12/2023 14:22	23/12/2023 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32195	53,50
3529	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34171841	1	3	23/12/2023 12:06	23/12/2023 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	32195	315,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3530	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34171849	1	3	22/12/2023 14:22	23/12/2023 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24437	58,29
3531	39	12	2023	13252	BBR01I3	BBR	34171877	1	3	22/12/2023 14:24	23/12/2023 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	27233	245,52
3532	39	12	2023	13353	ORS01M1	ORS	34171917	1	3	22/12/2023 14:26	23/12/2023 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	10945	93,64
3533	39	12	2023	13358	PCU01L4	PCU	34171921	1	3	22/12/2023 14:54	23/12/2023 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	37700	38,22
3534	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	34171925	1	3	22/12/2023 14:26	22/12/2023 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	25431	1547,42
3535	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	34171957	1	3	22/12/2023 14:29	23/12/2023 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27432	18,48
3536	39	12	2023	13242	ART01N5	ART	34171989	1	3	22/12/2023 14:30	22/12/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	40286	119,68
3537	39	12	2023	15503	CRU01C4	CRU	34172019	1	3	22/12/2023 14:33	22/12/2023 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23815	4,14
3538	39	12	2023	13232	ITR01I4	ITR	34172029	1	3	22/12/2023 14:33	23/12/2023 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	42264	199,84
3539	39	12	2023	16563	GBA01L4	GBA	34172103	1	3	22/12/2023 14:39	22/12/2023 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	9383	774,92
3540	39	12	2023	16557	IPU01L2	IPU	34172121	1	3	22/12/2023 14:41	23/12/2023 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25431	30,67
3541	39	12	2023	16557	IPU01L2	IPU	34172121	1	3	23/12/2023 14:41	23/12/2023 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25431	32,58
3542	39	12	2023	15854	JAB01F4	JAB	34172123	1	3	22/12/2023 14:41	22/12/2023 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41455	7,84
3543	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34172139	1	3	22/12/2023 14:41	23/12/2023 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21413	33,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3544	39	12	2023	13374	RSU01N3	RSU	34172159	1	3	22/12/2023 14:43	22/12/2023 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	84	37231	219,15
3545	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34172203	1	3	22/12/2023 14:47	22/12/2023 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21953	5,64
3546	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34172235	1	3	22/12/2023 14:49	23/12/2023 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	29328	460,23
3547	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34172271	1	3	22/12/2023 14:52	23/12/2023 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21953	35,39
3548	39	12	2023	13282	DID01F9	DID	34172299	1	3	22/12/2023 14:55	23/12/2023 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	63068	172,39
3549	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	34172413	1	3	22/12/2023 15:03	22/12/2023 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	31476	35,15
3550	39	12	2023	13317	JMA01M5	JMA	34172447	1	3	22/12/2023 15:06	22/12/2023 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105422	1,73
3551	39	12	2023	15858	ESB01S2	ESB	34172451	1	3	22/12/2023 15:06	23/12/2023 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	21794	637,53
3552	39	12	2023	13392	UMB01I3	UMB	34172455	1	3	22/12/2023 15:07	23/12/2023 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	13327	211,06
3553	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	34172523	1	3	22/12/2023 15:58	23/12/2023 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18175	19,03
3554	39	12	2023	13363	PCM01M5	PCM	34172561	1	3	22/12/2023 07:15	23/12/2023 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	13538	194,61
3555	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34172563	1	3	22/12/2023 15:16	23/12/2023 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	21,22
3556	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34172583	1	3	22/12/2023 15:17	22/12/2023 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	1,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3557	39	12	2023	13263	CCA01C1	CCA	34172631	1	3	22/12/2023 15:22	23/12/2023 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	74587	410,44
3558	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34172637	1	3	22/12/2023 15:22	24/12/2023 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	42264	188,98
3559	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	34172639	1	3	22/12/2023 15:22	22/12/2023 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22437	6,92
3560	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34172695	1	3	22/12/2023 15:26	23/12/2023 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	37700	10,68
3561	39	12	2023	13262	PDM01M8	PDM	34172705	1	3	22/12/2023 15:27	23/12/2023 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50222	35,08
3562	39	12	2023	13249	BCR01C3	BCR	34172717	1	3	22/12/2023 08:59	23/12/2023 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	107887	97,65
3563	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34172777	1	3	22/12/2023 15:34	23/12/2023 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	42264	352,57
3564	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34172809	1	3	22/12/2023 15:37	22/12/2023 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	51748	13,25
3565	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34172809	1	3	22/12/2023 17:22	22/12/2023 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	51748	31,86
3566	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34172819	1	3	22/12/2023 15:38	23/12/2023 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44907	23,70
3567	39	12	2023	13332	MTI01P3	MTI	34172821	1	3	22/12/2023 15:38	23/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17154	23,86
3568	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34172899	1	3	22/12/2023 15:43	25/12/2023 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	503	40987	37923,55
3569	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34172899	1	3	22/12/2023 15:43	25/12/2023 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	40987	2308,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3570	39	12	2023	16564	ARU01Y1	ARU	34172915	1	3	22/12/2023 15:44	23/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29608	315,52
3571	39	12	2023	16564	ARU01Y1	ARU	34172915	1	3	23/12/2023 13:48	23/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29608	2,20
3572	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34172941	1	3	22/12/2023 15:45	24/12/2023 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21953	55,27
3573	39	12	2023	13356	PAP01FA	PAP	34173041	1	3	22/12/2023 15:42	22/12/2023 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	417	55586	1822,29
3574	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	34173095	1	3	22/12/2023 15:55	22/12/2023 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15354	7,08
3575	39	12	2023	13249	BCR01C2	BCR	34173115	1	3	22/12/2023 15:57	23/12/2023 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	107887	1619,54
3576	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34173175	1	3	22/12/2023 16:02	23/12/2023 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	61474	272,36
3577	39	12	2023	13249	BCR01CA	BCR	34173177	1	3	22/12/2023 16:03	22/12/2023 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	107	107887	256,65
3578	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34173189	1	3	22/12/2023 16:05	25/12/2023 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21953	205,53
3579	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34173309	1	3	22/12/2023 16:14	23/12/2023 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	25170	98,94
3580	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34173343	1	3	22/12/2023 16:16	22/12/2023 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74587	4,24
3581	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	34173351	1	3	22/12/2023 16:17	23/12/2023 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	174	30110	4038,73
3582	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34173357	1	3	22/12/2023 16:17	22/12/2023 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37700	5,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3583	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34173381	1	3	22/12/2023 16:19	24/12/2023 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21953	792,83
3584	39	12	2023	13239	ANN01P2	ANN	34173389	1	3	22/12/2023 16:20	23/12/2023 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	29328	435,66
3585	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34173399	1	3	22/12/2023 16:21	23/12/2023 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48172	22,02
3586	39	12	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	34173399	1	3	23/12/2023 12:36	23/12/2023 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	237	48172	417,51
3587	39	12	2023	13244	ARP01M1	ARP	34173407	1	3	19/12/2023 13:02	22/12/2023 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	13299	4207,27
3588	39	12	2023	15846	MGY01Y1	MGY	34173441	1	3	22/12/2023 16:25	22/12/2023 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	35932	92,50
3589	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34173461	1	3	22/12/2023 16:26	23/12/2023 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	27432	124,53
3590	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34173461	1	3	23/12/2023 10:27	23/12/2023 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	27432	38,51
3591	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34173515	1	3	22/12/2023 16:32	23/12/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	18,80
3592	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	34173555	1	3	22/12/2023 16:36	22/12/2023 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27207	5,56
3593	39	12	2023	13238	AMT01P1	AMT	34173571	1	3	22/12/2023 16:36	22/12/2023 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	22658	15,86
3594	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	34173615	1	3	22/12/2023 16:40	26/12/2023 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29608	158,81
3595	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	34173617	1	3	22/12/2023 16:40	23/12/2023 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28142	22,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3596	39	12	2023	16565	JZN01M5	JZN	34173643	1	3	22/12/2023 16:43	22/12/2023 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	84029	306,78
3597	39	12	2023	13249	BCR01C4	BCR	34173657	1	3	22/12/2023 16:45	23/12/2023 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107887	21,75
3598	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34173663	1	3	22/12/2023 16:45	24/12/2023 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16523	65,65
3599	39	12	2023	13317	JMA01M4	JMA	34173717	1	3	22/12/2023 16:50	23/12/2023 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105422	19,13
3600	39	12	2023	13358	PAR01C3	PAR	34173743	1	3	22/12/2023 16:52	23/12/2023 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	37700	52,57
3601	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	34173863	1	3	22/12/2023 17:04	24/12/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	43,44
3602	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34173875	1	3	22/12/2023 17:05	23/12/2023 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29160	54,80
3603	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	34173939	1	3	22/12/2023 17:12	24/12/2023 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	28142	3114,06
3604	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34173961	1	3	22/12/2023 17:15	23/12/2023 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	18783	93,10
3605	39	12	2023	13356	PAP01F2	PAP	34173977	1	3	22/12/2023 17:15	23/12/2023 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	55586	11,90
3606	39	12	2023	13346	MCP01M5	MCP	34174011	1	3	22/12/2023 17:21	23/12/2023 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	22396	118,31
3607	39	12	2023	13322	LMN01N1	LMN	34174013	1	3	22/12/2023 17:21	23/12/2023 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48041	64,54
3608	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	34174019	1	3	22/12/2023 12:18	22/12/2023 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	21413	119,49
3609	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34174111	1	3	22/12/2023 17:31	23/12/2023 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	15,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3610	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	34174147	1	3	22/12/2023 17:35	23/12/2023 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35197	19,22
3611	39	12	2023	13242	ART01N4	ART	34174189	1	3	22/12/2023 17:38	22/12/2023 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	40286	168,45
3612	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34174225	1	3	22/12/2023 17:41	23/12/2023 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	40987	187,72
3613	39	12	2023	13262	PDM01MA	PDM	34174255	1	3	22/12/2023 17:45	23/12/2023 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	50222	240,58
3614	39	12	2023	15855	CND01C2	CND	34174257	1	3	22/12/2023 08:52	23/12/2023 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	37001	2118,02
3615	39	12	2023	13234	ACR01P4	ACR	34174347	1	3	22/12/2023 17:55	23/12/2023 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	29525	1708,46
3616	39	12	2023	13234	ACR01P2	ACR	34174405	1	3	22/12/2023 18:00	23/12/2023 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29525	23,05
3617	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34174413	1	3	22/12/2023 18:01	23/12/2023 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	40987	162,26
3618	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34174413	1	3	23/12/2023 12:49	23/12/2023 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	40987	7,36
3619	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34174421	1	3	22/12/2023 18:01	23/12/2023 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27432	22,32
3620	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34174469	1	3	22/12/2023 18:07	23/12/2023 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21953	16,13
3621	39	12	2023	13389	TME01P9	TME	34174481	1	3	22/12/2023 18:08	23/12/2023 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	13644	497,47
3622	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	34174483	1	3	22/12/2023 18:08	23/12/2023 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21953	206,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3623	39	12	2023	16565	JZN01M2	JZN	34174493	1	3	22/12/2023 18:09	22/12/2023 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	84029	95,74
3624	39	12	2023	16558	JND01L4	JND	34174533	1	3	22/12/2023 11:21	23/12/2023 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	53837	365,60
3625	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	34174567	1	3	22/12/2023 18:15	23/12/2023 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22437	21,32
3626	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	34174581	1	3	22/12/2023 18:15	23/12/2023 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	15354	2747,99
3627	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	34174589	1	3	22/12/2023 18:16	22/12/2023 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	15354	53,38
3628	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	34174607	1	3	22/12/2023 15:10	22/12/2023 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	211	16523	1232,42
3629	39	12	2023	13385	TAP01F9	TAP	34174645	1	3	22/12/2023 18:23	23/12/2023 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49075	47,21
3630	39	12	2023	13254	BJD01L2	BJD	34174695	1	3	22/12/2023 18:29	23/12/2023 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65374	5,79
3631	39	12	2023	13317	JMA01M7	JMA	34174697	1	3	22/12/2023 18:29	23/12/2023 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	233	105422	3944,30
3632	39	12	2023	13317	JMA01M7	JMA	34174697	1	3	23/12/2023 00:07	23/12/2023 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	943	105422	1214,37
3633	39	12	2023	13317	JMA01M7	JMA	34174697	1	3	23/12/2023 00:07	23/12/2023 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	694	105422	2087,21
3634	39	12	2023	13317	JMA01M7	JMA	34174697	1	3	23/12/2023 00:11	23/12/2023 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1780	105422	2911,29
3635	39	12	2023	13317	JMA01M7	JMA	34174697	1	3	23/12/2023 01:28	23/12/2023 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6952	105422	376,57
3636	39	12	2023	13317	JMA01M7	JMA	34174697	1	3	23/12/2023 01:28	23/12/2023 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	943	105422	1570,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3637	39	12	2023	13258	CPS01L3	CPS	34174735	1	3	20/12/2023 15:55	22/12/2023 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	22687	8252,95
3638	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34174741	1	3	22/12/2023 18:32	23/12/2023 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53437	22,65
3639	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34174771	1	3	21/12/2023 17:31	22/12/2023 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29328	139,11
3640	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34174771	1	3	21/12/2023 17:31	22/12/2023 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	29328	3543,38
3641	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	34174847	1	3	22/12/2023 09:13	22/12/2023 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	37231	46,85
3642	39	12	2023	15504	GCN01N1	GCN	34174947	1	3	22/12/2023 18:54	24/12/2023 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53437	124,50
3643	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34174965	1	3	22/12/2023 18:57	23/12/2023 05:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	43540	114,77
3644	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34174973	1	3	22/12/2023 18:57	22/12/2023 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	3	32195	10,41
3645	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	34175089	1	3	22/12/2023 19:12	24/12/2023 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	38,53
3646	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34175131	1	3	22/12/2023 19:18	23/12/2023 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	44907	99,95
3647	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34175145	1	3	22/12/2023 19:19	27/12/2023 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25298	229,42
3648	39	12	2023	16567	MRG01C5	MRG	34175163	1	3	22/12/2023 19:22	23/12/2023 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55494	15,59
3649	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	34175167	1	3	22/12/2023 19:23	23/12/2023 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	7,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3650	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34175199	1	3	22/12/2023 19:28	23/12/2023 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16658	89,74
3651	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	34175281	1	3	22/12/2023 19:39	23/12/2023 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	24,14
3652	39	12	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	34175407	1	3	22/12/2023 20:01	22/12/2023 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	22461	247,59
3653	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34175409	1	3	22/12/2023 20:01	23/12/2023 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	40987	49,97
3654	39	12	2023	13260	CRC01C1	CRC	34175415	1	3	22/12/2023 20:01	23/12/2023 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18175	21,26
3655	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	34175417	1	3	22/12/2023 20:01	24/12/2023 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	31729	3818,26
3656	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	34175425	1	3	22/12/2023 20:03	24/12/2023 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	61474	406,43
3657	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	34175429	1	3	22/12/2023 20:04	22/12/2023 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	21413	292,97
3658	39	12	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	34175437	1	3	22/12/2023 20:05	23/12/2023 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	38554	92,53
3659	39	12	2023	15854	JAB01F4	JAB	34175447	1	3	22/12/2023 20:07	23/12/2023 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	41455	108,33
3660	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34175467	1	3	22/12/2023 20:09	25/12/2023 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21953	72,58
3661	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34175519	1	3	22/12/2023 20:19	23/12/2023 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	21413	71,52
3662	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34175527	1	3	21/12/2023 20:03	22/12/2023 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27432	54,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3663	39	12	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	34175599	1	3	22/12/2023 20:33	23/12/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28013	17,67
3664	39	12	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	34175637	1	3	22/12/2023 16:55	22/12/2023 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48172	4,77
3665	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34175871	1	3	22/12/2023 21:10	24/12/2023 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	29160	223,43
3666	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34175879	1	3	22/12/2023 18:36	23/12/2023 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	38	67802	717,15
3667	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34176029	1	3	22/12/2023 21:41	23/12/2023 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	67802	610,12
3668	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34176103	1	3	22/12/2023 09:26	25/12/2023 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22437	81,66
3669	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34176171	1	3	22/12/2023 22:17	22/12/2023 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	29747	23,59
3670	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	34176215	1	3	22/12/2023 22:37	23/12/2023 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	16658	427,64
3671	39	12	2023	16565	JZN01M5	JZN	34176231	1	3	22/12/2023 22:44	24/12/2023 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	304	84029	8593,57
3672	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34176241	1	3	21/12/2023 10:57	23/12/2023 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	40987	960,91
3673	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34176305	1	3	21/12/2023 13:00	23/12/2023 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21228	47,03
3674	39	12	2023	13302	INP01N3	INP	34176307	1	3	22/12/2023 23:19	23/12/2023 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	159	21108	1844,62
3675	39	12	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	34176317	1	3	22/12/2023 23:29	23/12/2023 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	48172	59,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3676	39	12	2023	13252	BBR01I2	BBR	34176363	1	3	22/12/2023 19:19	23/12/2023 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	217	27233	3612,39
3677	39	12	2023	13365	PCI01C3	PCI	34176419	1	3	22/12/2023 08:02	23/12/2023 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73739	28,70
3678	39	12	2023	13365	PCI01C3	PCI	34176419	1	3	22/12/2023 11:22	23/12/2023 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	249	73739	6317,41
3679	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	34176531	1	3	22/12/2023 21:03	23/12/2023 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	53437	954,71
3680	39	12	2023	16564	ARU01Y1	ARU	34177125	1	3	22/12/2023 14:42	23/12/2023 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	29608	339,56
3681	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34177201	1	3	22/12/2023 17:42	23/12/2023 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22461	38,93
3682	39	12	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	34177819	1	3	22/12/2023 11:02	23/12/2023 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	22461	256,13
3683	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	34178327	1	3	22/12/2023 12:43	23/12/2023 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22437	109,48
3684	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34178617	1	3	22/12/2023 10:00	23/12/2023 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29608	56,90
3685	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	34178741	1	3	22/12/2023 15:13	23/12/2023 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	18175	168,43
3686	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	34178771	1	3	22/12/2023 07:53	23/12/2023 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24437	26,79
3687	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34179041	1	3	22/12/2023 09:59	23/12/2023 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29328	162,53
3688	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	34179457	1	3	22/12/2023 18:54	23/12/2023 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	122	29328	2197,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3689	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34180353	1	3	22/12/2023 09:32	23/12/2023 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	29328	572,21
3690	39	12	2023	15504	INH01I3	INH	34180379	1	3	22/12/2023 17:39	24/12/2023 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	53437	185,61
3691	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34180891	1	3	22/12/2023 18:39	23/12/2023 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	29328	148,95
3692	39	12	2023	13353	ORS01M4	ORS	34180953	1	3	22/12/2023 19:04	23/12/2023 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	10945	220,17
3693	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	34182065	1	3	22/12/2023 16:49	23/12/2023 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	38669	241,14
3694	39	12	2023	15848	JCS01P1	JCS	34182215	1	3	21/12/2023 08:45	23/12/2023 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	16658	5786,77
3695	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34183177	1	3	22/12/2023 09:59	23/12/2023 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21228	35,61
3696	39	12	2023	16557	IPU01L2	IPU	34183601	1	3	19/12/2023 15:30	24/12/2023 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25431	226,18
3697	39	12	2023	13358	PAR01C7	PAR	BA01744098	1	3	16/12/2023 08:07	16/12/2023 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	37700	30,01
3698	39	12	2023	13358	PAR01C7	PAR	BA01744098	1	3	16/12/2023 08:07	16/12/2023 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	37700	20,95
3699	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01744104	1	3	16/12/2023 08:23	16/12/2023 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	444	27242	476,56
3700	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01744104	1	3	16/12/2023 08:23	16/12/2023 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3335	27242	3912,14
3701	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01744104	1	3	16/12/2023 08:23	16/12/2023 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	976	27242	1144,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3702	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01744104	1	3	16/12/2023 08:23	16/12/2023 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	27242	196,52
3703	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744124	1	3	16/12/2023 08:35	16/12/2023 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	655	24437	37,66
3704	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744124	1	3	16/12/2023 08:35	16/12/2023 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1445	24437	107,97
3705	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744124	1	3	16/12/2023 08:35	16/12/2023 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	24437	12,00
3706	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744124	1	3	16/12/2023 08:35	16/12/2023 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	573	24437	689,51
3707	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744124	1	3	16/12/2023 08:35	16/12/2023 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	24437	159,50
3708	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744124	1	3	16/12/2023 08:35	16/12/2023 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	672	24437	1546,91
3709	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744124	1	3	16/12/2023 08:35	16/12/2023 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24437	2,92
3710	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744124	1	3	16/12/2023 08:35	16/12/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24437	2,98
3711	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01744204	1	3	16/12/2023 10:48	16/12/2023 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	351	51748	469,27
3712	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01744204	1	3	16/12/2023 10:48	16/12/2023 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	286	51748	1085,05
3713	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01744236	1	3	16/12/2023 12:03	16/12/2023 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	652	16523	122,79
3714	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01744236	1	3	16/12/2023 12:03	16/12/2023 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	16523	385,82
3715	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01744236	1	3	16/12/2023 12:03	16/12/2023 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	529	16523	1587,29
3716	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744370	1	3	16/12/2023 18:02	16/12/2023 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	729	24437	175,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3717	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744370	1	3	16/12/2023 18:02	16/12/2023 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	382	24437	346,98
3718	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744370	1	3	16/12/2023 18:02	16/12/2023 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2718	24437	7719,88
3719	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744370	1	3	16/12/2023 18:02	17/12/2023 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	846	24437	6087,91
3720	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01744370	1	3	16/12/2023 18:05	16/12/2023 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1183	24437	310,54
3721	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01744370	1	3	16/12/2023 18:05	16/12/2023 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3685	24437	2920,36
3722	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744370	1	3	16/12/2023 18:05	16/12/2023 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	573	24437	454,10
3723	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01744370	1	3	16/12/2023 21:13	17/12/2023 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	24437	7,93
3724	39	12	2023	13232	ITR01I4	ITR	BA01744514	1	3	16/12/2023 23:26	16/12/2023 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1106	42264	401,23
3725	39	12	2023	13232	ITR01I4	ITR	BA01744514	1	3	16/12/2023 23:26	17/12/2023 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	42264	1178,83
3726	39	12	2023	13232	ITR01I4	ITR	BA01744514	1	3	16/12/2023 23:26	17/12/2023 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	42264	361,36
3727	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01744558	1	3	17/12/2023 02:01	17/12/2023 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1340	24437	163,78
3728	39	12	2023	13302	INP01N5	INP	BA01744594	1	3	17/12/2023 06:36	17/12/2023 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	21108	346,97
3729	39	12	2023	13302	INP01N5	INP	BA01744594	1	3	17/12/2023 06:36	17/12/2023 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	21108	508,94
3730	39	12	2023	13375	SLC01S7	SLC	BA01744594	1	3	17/12/2023 06:36	17/12/2023 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	380	24400	3333,34
3731	39	12	2023	13302	INP01N5	INP	BA01744594	1	3	17/12/2023 06:36	17/12/2023 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	21108	1482,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3732	39	12	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01744604	1	3	17/12/2023 08:36	17/12/2023 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	50222	4,42
3733	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01744684	1	3	17/12/2023 08:00	17/12/2023 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6011	29608	16743,97
3734	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01744684	1	3	17/12/2023 10:38	17/12/2023 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2499	29608	348,47
3735	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01744696	1	3	17/12/2023 10:59	17/12/2023 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2604	50222	185,17
3736	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01744696	1	3	17/12/2023 10:59	17/12/2023 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	50222	22,16
3737	39	12	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01744696	1	3	17/12/2023 10:59	17/12/2023 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4347	50222	527,68
3738	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01744696	1	3	17/12/2023 12:57	17/12/2023 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	50222	29,21
3739	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01744716	1	3	17/12/2023 11:29	17/12/2023 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	22658	61,39
3740	39	12	2023	15851	PEB01L2	PEB	BA01744776	1	3	17/12/2023 13:46	17/12/2023 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	990	16398	1087,90
3741	39	12	2023	15851	PEB01L2	PEB	BA01744776	1	3	17/12/2023 13:46	17/12/2023 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1935	16398	6305,41
3742	39	12	2023	15851	PEB01L2	PEB	BA01744776	1	3	17/12/2023 13:46	17/12/2023 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1036	16398	9927,76
3743	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01744784	1	3	17/12/2023 14:03	17/12/2023 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1363	28013	75,72
3744	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01744788	1	3	17/12/2023 14:44	17/12/2023 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	28013	790,47
3745	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01744788	1	3	17/12/2023 14:59	17/12/2023 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	28013	46,51
3746	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01744794	1	3	17/12/2023 14:13	17/12/2023 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	706	61474	506,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3747	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01744794	1	3	17/12/2023 14:13	17/12/2023 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	714	61474	922,85
3748	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01744794	1	3	17/12/2023 14:13	17/12/2023 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	212	61474	1386,60
3749	39	12	2023	15856	QXB01N4	QXB	BA01744810	1	3	17/12/2023 14:39	17/12/2023 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1098	31574	865,28
3750	39	12	2023	15856	QXB01N4	QXB	BA01744810	1	3	17/12/2023 15:18	17/12/2023 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	31574	0,48
3751	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01744816	1	3	17/12/2023 15:17	17/12/2023 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	316	22985	590,92
3752	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01744816	1	3	17/12/2023 15:17	17/12/2023 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	572	22985	1069,64
3753	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01744868	1	3	17/12/2023 17:18	17/12/2023 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	205	23815	164,63
3754	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01744868	1	3	17/12/2023 17:18	17/12/2023 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	316	23815	507,00
3755	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01744880	1	3	17/12/2023 17:40	17/12/2023 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	690	21953	3104,04
3756	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01744880	1	3	17/12/2023 17:40	17/12/2023 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	467	21953	2100,85
3757	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01744880	1	3	17/12/2023 17:40	18/12/2023 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21953	74,63
3758	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01744936	1	3	17/12/2023 18:17	17/12/2023 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1261	54791	208,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3759	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01744936	1	3	17/12/2023 18:17	17/12/2023 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	54791	302,38
3760	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01744936	1	3	17/12/2023 18:17	17/12/2023 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1906	54791	2974,95
3761	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01744936	1	3	17/12/2023 18:17	17/12/2023 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	514	54791	813,12
3762	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01744936	1	3	17/12/2023 18:17	17/12/2023 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1048	54791	1668,94
3763	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01744950	1	3	17/12/2023 19:24	18/12/2023 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	221	25431	1866,90
3764	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01744950	1	3	17/12/2023 19:24	18/12/2023 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	545	25431	4622,21
3765	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01744950	1	3	18/12/2023 04:19	18/12/2023 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	766	25431	206,61
3766	39	12	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01744972	1	3	17/12/2023 19:54	17/12/2023 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	751	29608	464,79
3767	39	12	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01744972	1	3	17/12/2023 19:54	17/12/2023 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	29608	272,28
3768	39	12	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01744972	1	3	17/12/2023 19:54	17/12/2023 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	268	29608	737,30
3769	39	12	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01744972	1	3	17/12/2023 19:54	18/12/2023 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	886	29608	5017,22
3770	39	12	2023	16557	IPU01L4	IPU	BA01744986	1	3	17/12/2023 20:02	18/12/2023 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	411	25431	3058,87
3771	39	12	2023	16557	IPU01L4	IPU	BA01744986	1	3	17/12/2023 20:02	18/12/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	25431	1376,12
3772	39	12	2023	16557	IPU01L4	IPU	BA01744986	1	3	17/12/2023 20:02	18/12/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	25431	370,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3773	39	12	2023	16557	IPU01L4	IPU	BA01744986	1	3	17/12/2023 20:02	18/12/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	25431	141,14
3774	39	12	2023	16557	IPU01L4	IPU	BA01744986	1	3	17/12/2023 20:02	18/12/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	105	25431	1852,46
3775	39	12	2023	15504	GCN01N1	GCN	BA01745014	1	3	17/12/2023 20:56	17/12/2023 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4275	53437	217,31
3776	39	12	2023	15504	GCN01N1	GCN	BA01745014	1	3	17/12/2023 20:56	17/12/2023 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	53437	26,06
3777	39	12	2023	15504	GCN01N1	GCN	BA01745014	1	3	17/12/2023 20:56	17/12/2023 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1185	53437	1619,17
3778	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01745044	1	3	17/12/2023 21:32	17/12/2023 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	279	54791	421,75
3779	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01745044	1	3	17/12/2023 21:32	18/12/2023 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	342	54791	863,93
3780	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01745044	1	3	17/12/2023 21:32	18/12/2023 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	54791	219,54
3781	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01745044	1	3	17/12/2023 21:32	18/12/2023 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	611	54791	6485,93
3782	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01745044	1	3	18/12/2023 02:10	18/12/2023 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	621	54791	483,69
3783	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01745044	1	3	18/12/2023 02:10	18/12/2023 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	54791	212,04
3784	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01745044	1	3	18/12/2023 02:10	18/12/2023 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	54791	93,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3785	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01745044	1	3	18/12/2023 02:32	18/12/2023 04:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	478	54791	829,99
3786	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01745044	1	3	18/12/2023 03:47	18/12/2023 04:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	621	54791	380,54
3787	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01745044	1	3	18/12/2023 04:48	18/12/2023 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	621	54791	100,74
3788	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01745082	1	3	17/12/2023 22:53	18/12/2023 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1050	23815	6438,54
3789	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01745082	1	3	17/12/2023 22:53	18/12/2023 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	23815	180,26
3790	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01745082	1	3	17/12/2023 22:53	18/12/2023 06:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	223	23815	1612,35
3791	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01745082	1	3	17/12/2023 22:53	18/12/2023 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	521	23815	4305,78
3792	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01745082	1	3	17/12/2023 22:53	18/12/2023 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	23815	74,56
3793	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01745082	1	3	18/12/2023 05:39	18/12/2023 06:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1050	23815	407,75
3794	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01745082	1	3	18/12/2023 06:08	18/12/2023 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	23815	44,60
3795	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01745082	1	3	18/12/2023 06:08	18/12/2023 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	23815	62,05
3796	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01745082	1	3	18/12/2023 06:08	18/12/2023 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	23815	44,82
3797	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01745082	1	3	18/12/2023 06:08	18/12/2023 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	23815	227,25
3798	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01745082	1	3	18/12/2023 06:08	18/12/2023 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	23815	42,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3799	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01745090	1	3	17/12/2023 22:52	17/12/2023 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1261	54791	851,88
3800	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01745090	1	3	17/12/2023 22:52	17/12/2023 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1710	54791	1541,37
3801	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01745090	1	3	17/12/2023 22:52	18/12/2023 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	477	54791	1089,02
3802	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01745090	1	3	17/12/2023 22:52	18/12/2023 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	54791	464,71
3803	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01745090	1	3	17/12/2023 22:52	18/12/2023 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1906	54791	4421,39
3804	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01745090	1	3	17/12/2023 22:52	18/12/2023 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	514	54791	1194,34
3805	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01745090	1	3	17/12/2023 22:52	18/12/2023 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1048	54791	2437,47
3806	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01745090	1	3	17/12/2023 22:52	18/12/2023 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	54791	223,20
3807	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01745090	1	3	17/12/2023 22:52	18/12/2023 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	54791	3290,76
3808	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01745090	1	3	18/12/2023 21:33	18/12/2023 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1791	54791	2249,69
3809	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01745098	1	3	17/12/2023 23:10	18/12/2023 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1159	51748	2153,16
3810	39	12	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01745120	1	3	17/12/2023 23:54	18/12/2023 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	121	54791	2011,96
3811	39	12	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01745120	1	3	17/12/2023 23:54	18/12/2023 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	99	54791	2141,59
3812	39	12	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01745120	1	3	18/12/2023 16:35	18/12/2023 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	86	54791	66,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3813	39	12	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01745120	1	3	18/12/2023 16:35	18/12/2023 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	54791	156,59
3814	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01745134	1	3	18/12/2023 00:19	18/12/2023 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5327	35197	4107,71
3815	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01745134	1	3	18/12/2023 00:19	18/12/2023 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	455	35197	533,11
3816	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01745134	1	3	18/12/2023 00:19	18/12/2023 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1698	35197	2037,60
3817	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01745134	1	3	18/12/2023 00:19	18/12/2023 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	464	35197	567,11
3818	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01745134	1	3	18/12/2023 00:19	18/12/2023 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	35197	273,01
3819	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01745134	1	3	18/12/2023 00:19	18/12/2023 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1559	35197	15922,15
3820	39	12	2023	15853	AQZ0111	AQZ	BA01745138	1	3	18/12/2023 00:21	18/12/2023 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	546	38554	3018,02
3821	39	12	2023	15853	AQZ0111	AQZ	BA01745138	1	3	18/12/2023 05:53	18/12/2023 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	38554	0,16
3822	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01745140	1	3	18/12/2023 00:22	18/12/2023 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	35197	1024,48
3823	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01745140	1	3	18/12/2023 00:22	18/12/2023 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	458	35197	5076,04
3824	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01745144	1	3	17/12/2023 22:54	18/12/2023 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	747	13741	9219,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3825	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01745144	1	3	17/12/2023 23:33	17/12/2023 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	630	13741	54,60
3826	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01745144	1	3	17/12/2023 23:33	18/12/2023 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	610	13741	7131,58
3827	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01745144	1	3	17/12/2023 23:42	18/12/2023 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	13741	1123,19
3828	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01745144	1	3	17/12/2023 23:42	18/12/2023 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	13741	1350,68
3829	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01745144	1	3	17/12/2023 23:42	18/12/2023 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	13741	1302,86
3830	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01745144	1	3	18/12/2023 06:57	18/12/2023 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	13741	732,77
3831	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01745144	1	3	18/12/2023 12:24	18/12/2023 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	13741	59,64
3832	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01745144	1	3	18/12/2023 12:24	18/12/2023 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	13741	281,15
3833	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	BA01745148	1	3	18/12/2023 00:29	18/12/2023 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	786	27274	41,27
3834	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	BA01745148	1	3	18/12/2023 00:29	18/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	27274	22,53
3835	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	BA01745148	1	3	18/12/2023 00:29	18/12/2023 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	27274	19,72
3836	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01745148	1	3	18/12/2023 00:29	18/12/2023 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	40987	533,76
3837	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01745148	1	3	18/12/2023 00:29	18/12/2023 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	40987	463,10
3838	39	12	2023	13257	CMM01C3	CMM	BA01745150	1	3	18/12/2023 00:29	18/12/2023 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	32195	464,28
3839	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01745152	1	3	18/12/2023 00:34	18/12/2023 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1124	35197	2620,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3840	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01745152	1	3	18/12/2023 02:54	18/12/2023 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	773	35197	765,70
3841	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01745152	1	3	18/12/2023 02:54	18/12/2023 05:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	652	35197	1434,04
3842	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01745152	1	3	18/12/2023 02:54	18/12/2023 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	851	35197	1887,57
3843	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01745152	1	3	18/12/2023 02:54	18/12/2023 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	421	35197	940,93
3844	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01745152	1	3	18/12/2023 03:41	18/12/2023 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	334	35197	71,90
3845	39	12	2023	13276	ITP01L8	ITP	BA01745156	1	3	18/12/2023 03:12	18/12/2023 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3814	57134	191,76
3846	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01745202	1	3	18/12/2023 01:06	18/12/2023 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	782	23815	1280,96
3847	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01745202	1	3	18/12/2023 02:41	18/12/2023 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	816	23815	49,87
3848	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01745202	1	3	18/12/2023 02:41	18/12/2023 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3112	13259	190,18
3849	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01745202	1	3	18/12/2023 02:41	18/12/2023 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3250	13259	270,83
3850	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01745202	1	3	18/12/2023 02:41	18/12/2023 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	290	23815	1835,78
3851	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01745202	1	3	18/12/2023 02:41	18/12/2023 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	23815	466,62
3852	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01745206	1	3	18/12/2023 01:25	18/12/2023 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	108	25298	1095,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3853	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01745206	1	3	18/12/2023 01:25	18/12/2023 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	25298	1487,46
3854	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01745206	1	3	18/12/2023 01:25	18/12/2023 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	465	25298	6345,57
3855	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01745206	1	3	18/12/2023 12:34	18/12/2023 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	108	25298	15,48
3856	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01745212	1	3	18/12/2023 01:45	18/12/2023 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	713	13259	714,19
3857	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01745212	1	3	18/12/2023 02:48	18/12/2023 04:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	13259	279,71
3858	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01745212	1	3	18/12/2023 02:48	18/12/2023 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	319	13259	1634,43
3859	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01745212	1	3	18/12/2023 02:48	18/12/2023 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	13259	1461,15
3860	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01745212	1	3	18/12/2023 02:48	18/12/2023 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	13259	2101,08
3861	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01745212	1	3	18/12/2023 02:48	18/12/2023 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	13259	1326,97
3862	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01745212	1	3	18/12/2023 04:16	18/12/2023 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	13259	222,94
3863	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01745212	1	3	18/12/2023 04:16	18/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	13259	1641,97
3864	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01745248	1	3	18/12/2023 02:12	18/12/2023 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	946	30110	83,30
3865	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01745248	1	3	18/12/2023 02:12	18/12/2023 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1537	30110	3446,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3866	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01745248	1	3	18/12/2023 02:12	18/12/2023 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	487	30110	1574,90
3867	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01745248	1	3	18/12/2023 02:12	18/12/2023 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	772	30110	4206,33
3868	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01745248	1	3	18/12/2023 05:21	18/12/2023 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	946	30110	47,56
3869	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01745248	1	3	18/12/2023 05:21	18/12/2023 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1537	30110	108,02
3870	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01745248	1	3	18/12/2023 05:49	18/12/2023 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	946	30110	53,08
3871	39	12	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01745248	1	3	18/12/2023 05:49	18/12/2023 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1537	30110	124,24
3872	39	12	2023	13302	INP01N5	INP	BA01745278	1	3	18/12/2023 02:55	18/12/2023 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1267	21108	1020,99
3873	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745286	1	3	18/12/2023 03:17	18/12/2023 05:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	960	31476	2518,40
3874	39	12	2023	13312	CRP01C1	CRP	BA01745314	1	3	18/12/2023 03:42	18/12/2023 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	207	38669	332,35
3875	39	12	2023	13312	CRP01C1	CRP	BA01745314	1	3	18/12/2023 03:42	18/12/2023 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	38669	310,52
3876	39	12	2023	15847	CTO01P8	CTO	BA01745346	1	3	18/12/2023 04:01	18/12/2023 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	357	19659	346,29
3877	39	12	2023	15846	MGY01F1	MGY	BA01745346	1	3	18/12/2023 04:01	18/12/2023 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	364	35932	353,08
3878	39	12	2023	15847	CTO01P8	CTO	BA01745346	1	3	18/12/2023 04:01	18/12/2023 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	554	19659	682,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3879	39	12	2023	15847	CTO01P8	CTO	BA01745346	1	3	18/12/2023 04:07	18/12/2023 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1658	19659	423,71
3880	39	12	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01745362	1	3	18/12/2023 03:36	18/12/2023 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	580	53765	999,86
3881	39	12	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01745362	1	3	18/12/2023 05:23	18/12/2023 07:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	580	53765	1053,18
3882	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01745376	1	3	18/12/2023 04:34	18/12/2023 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	612	27432	5167,32
3883	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01745376	1	3	18/12/2023 05:25	18/12/2023 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27432	0,18
3884	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01745376	1	3	18/12/2023 05:25	18/12/2023 06:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	27432	92,63
3885	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01745376	1	3	18/12/2023 05:25	18/12/2023 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	532	27432	1081,29
3886	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01745376	1	3	18/12/2023 05:25	18/12/2023 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	503	27432	3816,09
3887	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01745398	1	3	18/12/2023 04:51	18/12/2023 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1653	43540	196,52
3888	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01745398	1	3	18/12/2023 04:57	18/12/2023 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	191	43540	162,14
3889	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01745398	1	3	18/12/2023 04:57	18/12/2023 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	726	43540	2053,98
3890	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01745398	1	3	18/12/2023 04:57	18/12/2023 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	43540	295,06
3891	39	12	2023	15847	CTO01P8	CTO	BA01745430	1	3	18/12/2023 05:34	18/12/2023 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	553	19659	83,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3892	39	12	2023	15847	CTO01P8	CTO	BA01745430	1	3	18/12/2023 05:34	18/12/2023 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19659	9,73
3893	39	12	2023	15847	CTO01P8	CTO	BA01745430	1	3	18/12/2023 05:43	18/12/2023 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	357	19659	72,59
3894	39	12	2023	15846	MGY01F1	MGY	BA01745430	1	3	18/12/2023 05:43	18/12/2023 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	364	35932	74,01
3895	39	12	2023	13312	JGB01M6	JGB	BA01745434	1	3	18/12/2023 05:31	18/12/2023 05:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	762	38669	45,93
3896	39	12	2023	13312	JGB01M6	JGB	BA01745434	1	3	18/12/2023 05:31	18/12/2023 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	309	38669	62,57
3897	39	12	2023	13312	JGB01M6	JGB	BA01745434	1	3	18/12/2023 05:31	18/12/2023 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	38669	185,56
3898	39	12	2023	13312	JGB01M6	JGB	BA01745434	1	3	18/12/2023 06:29	18/12/2023 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	575	38669	435,72
3899	39	12	2023	13312	JGB01M6	JGB	BA01745434	1	3	18/12/2023 06:29	18/12/2023 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	38669	192,97
3900	39	12	2023	13312	JGB01M6	JGB	BA01745434	1	3	18/12/2023 06:29	18/12/2023 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	38669	39,59
3901	39	12	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01745446	1	3	18/12/2023 05:43	18/12/2023 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1077	13538	1775,55
3902	39	12	2023	16568	ACP01C1	ACP	BA01745450	1	3	18/12/2023 05:47	18/12/2023 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2473	34122	3991,15
3903	39	12	2023	16568	ACP01C1	ACP	BA01745450	1	3	18/12/2023 05:47	18/12/2023 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	34122	413,73
3904	39	12	2023	16568	ACP01C1	ACP	BA01745450	1	3	18/12/2023 05:47	18/12/2023 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	34122	720,23
3905	39	12	2023	15845	ADT01C6	ADT	BA01745458	1	3	18/12/2023 05:50	18/12/2023 06:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2031	41484	1132,85
3906	39	12	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01745476	1	3	18/12/2023 06:11	18/12/2023 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	359	48172	28,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3907	39	12	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01745476	1	3	18/12/2023 06:11	18/12/2023 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	48172	194,74
3908	39	12	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01745476	1	3	18/12/2023 06:11	18/12/2023 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	48172	65,22
3909	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01745492	1	3	18/12/2023 06:32	18/12/2023 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	285	35197	610,53
3910	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01745494	1	3	18/12/2023 06:41	18/12/2023 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1774	50222	149,31
3911	39	12	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01745494	1	3	18/12/2023 06:41	18/12/2023 06:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4247	50222	403,46
3912	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01745494	1	3	18/12/2023 06:41	18/12/2023 06:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	50222	18,33
3913	39	12	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01745494	1	3	18/12/2023 06:41	18/12/2023 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	50222	82,93
3914	39	12	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01745494	1	3	18/12/2023 06:41	18/12/2023 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	50222	132,59
3915	39	12	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01745494	1	3	18/12/2023 06:41	18/12/2023 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	50222	119,59
3916	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01745498	1	3	18/12/2023 06:42	18/12/2023 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1653	43540	3046,11
3917	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01745498	1	3	18/12/2023 06:42	18/12/2023 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	814	44907	1510,87
3918	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01745498	1	3	18/12/2023 06:42	18/12/2023 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	778	44907	1603,11
3919	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01745498	1	3	18/12/2023 06:42	18/12/2023 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	104	44907	280,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3920	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01745498	1	3	18/12/2023 09:09	18/12/2023 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	408	44907	277,55
3921	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01745498	1	3	18/12/2023 09:09	18/12/2023 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	370	44907	497,44
3922	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01745498	1	3	18/12/2023 10:30	18/12/2023 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	408	44907	110,73
3923	39	12	2023	16567	MRG01C5	MRG	BA01745504	1	3	18/12/2023 06:45	18/12/2023 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	226	55494	748,81
3924	39	12	2023	16567	MRG01C5	MRG	BA01745504	1	3	18/12/2023 06:45	18/12/2023 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	55494	249,04
3925	39	12	2023	16567	MRG01C5	MRG	BA01745504	1	3	18/12/2023 06:45	18/12/2023 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	164	55494	1005,59
3926	39	12	2023	16568	ACP01C6	ACP	BA01745512	1	3	18/12/2023 07:14	18/12/2023 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	791	34122	496,13
3927	39	12	2023	16568	ACP01C6	ACP	BA01745512	1	3	18/12/2023 07:14	18/12/2023 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	34122	90,47
3928	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01745530	1	3	18/12/2023 07:56	18/12/2023 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	938	67802	1192,30
3929	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01745530	1	3	18/12/2023 07:56	18/12/2023 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	527	67802	1759,16
3930	39	12	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01745574	1	3	18/12/2023 05:44	18/12/2023 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1381	9383	3737,14
3931	39	12	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01745574	1	3	18/12/2023 05:44	18/12/2023 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2239	9383	10346,05
3932	39	12	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01745574	1	3	18/12/2023 05:44	18/12/2023 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	362	9383	1706,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3933	39	12	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01745574	1	3	18/12/2023 05:44	18/12/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	9383	1075,98
3934	39	12	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01745574	1	3	18/12/2023 05:44	18/12/2023 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	9383	1022,98
3935	39	12	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01745574	1	3	18/12/2023 05:44	18/12/2023 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	9383	275,48
3936	39	12	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01745574	1	3	18/12/2023 10:21	18/12/2023 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	553	9383	50,85
3937	39	12	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01745574	1	3	18/12/2023 10:21	18/12/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	9383	35,86
3938	39	12	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01745574	1	3	18/12/2023 10:21	18/12/2023 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	9383	7,39
3939	39	12	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01745574	1	3	18/12/2023 11:35	18/12/2023 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	9383	103,25
3940	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 09:57	18/12/2023 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	158	31476	152,25
3941	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 09:57	18/12/2023 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	245	31476	317,55
3942	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 09:57	18/12/2023 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	557	31476	751,95
3943	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 11:24	18/12/2023 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	31476	119,31
3944	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 11:24	18/12/2023 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	31476	86,28
3945	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 11:24	18/12/2023 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	31476	5,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3946	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 11:24	18/12/2023 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	463	31476	1638,63
3947	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 14:08	18/12/2023 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	495	31476	164,45
3948	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 14:08	18/12/2023 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	31476	1,65
3949	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 14:08	18/12/2023 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	31476	2,07
3950	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 14:44	18/12/2023 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	495	31476	27,23
3951	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 14:58	18/12/2023 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	495	31476	38,23
3952	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 15:18	18/12/2023 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	463	31476	35,11
3953	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 15:31	18/12/2023 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	463	31476	770,38
3954	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 16:25	18/12/2023 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	497	31476	35,20
3955	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 16:57	18/12/2023 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	365	31476	69,25
3956	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 16:57	18/12/2023 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	132	31476	74,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3957	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 17:18	18/12/2023 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	202	31476	106,89
3958	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 17:18	18/12/2023 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	31476	23,04
3959	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01745584	1	3	18/12/2023 17:18	18/12/2023 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	140	31476	496,42
3960	39	12	2023	13276	DMC01C6	DMC	BA01745640	1	3	18/12/2023 11:36	18/12/2023 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	915	57134	1213,90
3961	39	12	2023	13276	DMC01C6	DMC	BA01745640	1	3	18/12/2023 11:36	18/12/2023 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1079	57134	2335,74
3962	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01745656	1	3	18/12/2023 11:54	18/12/2023 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2836	29160	5275,75
3963	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01745666	1	3	18/12/2023 12:12	18/12/2023 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	31476	51,47
3964	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01745666	1	3	18/12/2023 12:12	18/12/2023 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	441	31476	986,25
3965	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01745666	1	3	18/12/2023 12:12	18/12/2023 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	269	31476	813,73
3966	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01745666	1	3	18/12/2023 12:12	18/12/2023 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	31476	256,76
3967	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01745666	1	3	18/12/2023 12:12	18/12/2023 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	31476	561,70
3968	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01745666	1	3	18/12/2023 20:12	19/12/2023 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	31476	153,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3969	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01745666	1	3	18/12/2023 20:12	19/12/2023 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	755	31476	3431,06
3970	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01745666	1	3	19/12/2023 01:01	19/12/2023 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	31476	6,02
3971	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01745666	1	3	19/12/2023 01:01	19/12/2023 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	441	31476	90,90
3972	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01745666	1	3	19/12/2023 01:01	19/12/2023 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	314	31476	3773,06
3973	39	12	2023	13257	CMM01C2	CMM	BA01745694	1	3	18/12/2023 13:26	18/12/2023 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	407	32195	353,98
3974	39	12	2023	13257	CMM01C2	CMM	BA01745694	1	3	18/12/2023 13:26	18/12/2023 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	32195	184,67
3975	39	12	2023	13257	CMM01C2	CMM	BA01745694	1	3	18/12/2023 13:26	18/12/2023 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	32195	204,15
3976	39	12	2023	13257	CMM01C2	CMM	BA01745694	1	3	18/12/2023 13:26	18/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	271	32195	558,56
3977	39	12	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01745726	1	3	18/12/2023 14:07	18/12/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1275	29608	132,46
3978	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	BA01745738	1	3	18/12/2023 11:18	18/12/2023 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1764	55494	115,64
3979	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	BA01745738	1	3	18/12/2023 11:18	18/12/2023 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2929	55494	558,14
3980	39	12	2023	16567	MRG01C3	MRG	BA01745738	1	3	18/12/2023 11:18	18/12/2023 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1457	55494	277,64
3981	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	BA01745738	1	3	18/12/2023 11:18	18/12/2023 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	232	55494	128,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3982	39	12	2023	16567	MRG01C3	MRG	BA01745738	1	3	18/12/2023 11:18	18/12/2023 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	375	55494	278,65
3983	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	BA01745738	1	3	18/12/2023 11:51	18/12/2023 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	55494	20,57
3984	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	BA01745792	1	3	18/12/2023 16:16	18/12/2023 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3510	18944	15714,08
3985	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	BA01745792	1	3	18/12/2023 16:16	18/12/2023 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	470	18944	2215,01
3986	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01745800	1	3	18/12/2023 10:59	18/12/2023 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	544	25431	836,10
3987	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01745856	1	3	18/12/2023 17:46	18/12/2023 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	843	25431	2784,94
3988	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01745856	1	3	18/12/2023 17:46	18/12/2023 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	557	25431	2862,52
3989	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01745864	1	3	18/12/2023 17:56	18/12/2023 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	21953	43,88
3990	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01745864	1	3	18/12/2023 17:56	18/12/2023 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2373	21953	6281,20
3991	39	12	2023	13235	VCS01C3	VCS	BA01745864	1	3	18/12/2023 17:56	18/12/2023 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1752	21953	4637,45
3992	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01745864	1	3	18/12/2023 17:56	18/12/2023 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1142	21953	3336,86
3993	39	12	2023	13330	MSP01P1	MSP	BA01745880	1	3	18/12/2023 18:12	18/12/2023 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	35452	138,01
3994	39	12	2023	13330	MSP01P1	MSP	BA01745880	1	3	18/12/2023 18:12	18/12/2023 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	35452	153,78
3995	39	12	2023	13330	MSP01P1	MSP	BA01745880	1	3	18/12/2023 18:12	18/12/2023 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35452	2,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
3996	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01745888	1	3	18/12/2023 18:20	18/12/2023 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	22437	782,33
3997	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01745888	1	3	18/12/2023 18:20	18/12/2023 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	22437	779,16
3998	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01745928	1	3	17/12/2023 23:42	18/12/2023 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	13741	428,83
3999	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01745928	1	3	17/12/2023 23:42	18/12/2023 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	13741	1258,83
4000	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01745928	1	3	17/12/2023 23:42	18/12/2023 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	13741	201,60
4001	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01745966	1	3	18/12/2023 18:50	19/12/2023 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1756	29328	43398,56
4002	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01745966	1	3	18/12/2023 18:50	19/12/2023 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	175	29328	4437,95
4003	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01745966	1	3	18/12/2023 18:50	19/12/2023 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	29328	4586,86
4004	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01745966	1	3	18/12/2023 18:50	20/12/2023 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	29328	477,43
4005	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01745966	1	3	18/12/2023 18:50	20/12/2023 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	29328	6085,56
4006	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01745966	1	3	18/12/2023 19:42	18/12/2023 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	29328	105,13
4007	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01745966	1	3	18/12/2023 19:42	19/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3545	29328	68402,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4008	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01745966	1	3	19/12/2023 07:21	19/12/2023 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	29328	329,53
4009	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01745966	1	3	19/12/2023 07:21	19/12/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	29328	546,59
4010	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01745966	1	3	20/12/2023 01:21	20/12/2023 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	29328	868,16
4011	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01745966	1	3	20/12/2023 01:21	20/12/2023 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29328	109,14
4012	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01745978	1	3	18/12/2023 18:56	19/12/2023 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	31476	3396,19
4013	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01745978	1	3	18/12/2023 18:56	19/12/2023 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	410	31476	6426,52
4014	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01745978	1	3	18/12/2023 18:56	20/12/2023 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	31476	2792,02
4015	39	12	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01745988	1	3	18/12/2023 19:02	18/12/2023 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	22437	70,41
4016	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01745988	1	3	18/12/2023 19:02	18/12/2023 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3780	22437	3501,75
4017	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01745988	1	3	18/12/2023 19:02	18/12/2023 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	346	22437	645,10
4018	39	12	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01745988	1	3	18/12/2023 19:02	18/12/2023 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	536	22437	1137,81
4019	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01746078	1	3	18/12/2023 19:59	18/12/2023 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	298	24437	92,46
4020	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01746078	1	3	18/12/2023 19:59	18/12/2023 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	573	24437	179,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4021	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01746096	1	3	18/12/2023 20:11	18/12/2023 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	741	21953	192,45
4022	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01746096	1	3	18/12/2023 20:11	18/12/2023 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1437	21953	1093,72
4023	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01746096	1	3	18/12/2023 20:11	18/12/2023 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	848	21953	1024,43
4024	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01746096	1	3	18/12/2023 20:11	18/12/2023 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	611	21953	1173,97
4025	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01746096	1	3	18/12/2023 20:11	18/12/2023 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	21953	83,07
4026	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01746096	1	3	18/12/2023 22:10	18/12/2023 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	387	21953	140,29
4027	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01746096	1	3	18/12/2023 23:01	18/12/2023 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	21953	23,29
4028	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01746096	1	3	18/12/2023 23:19	19/12/2023 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	317	21953	3248,02
4029	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01746104	1	3	18/12/2023 20:16	18/12/2023 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1334	21953	792,99
4030	39	12	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01746178	1	3	18/12/2023 20:51	18/12/2023 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1509	18175	2254,70
4031	39	12	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01746178	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1050	18175	4521,71
4032	39	12	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01746178	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	18175	217,23
4033	39	12	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01746178	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	18175	1495,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4034	39	12	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01746178	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	18175	1684,94
4035	39	12	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01746178	1	3	19/12/2023 06:32	19/12/2023 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	18175	9,34
4036	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	BA01746188	1	3	18/12/2023 23:09	18/12/2023 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2218	38554	218,72
4037	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01746190	1	3	18/12/2023 21:08	18/12/2023 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	629	35452	82,12
4038	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01746190	1	3	18/12/2023 21:08	18/12/2023 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	127	35452	219,22
4039	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01746190	1	3	18/12/2023 21:08	19/12/2023 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	503	35452	2084,66
4040	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01746190	1	3	18/12/2023 21:08	20/12/2023 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	95	35452	2877,55
4041	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01746190	1	3	19/12/2023 21:49	20/12/2023 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	404	35452	2264,20
4042	39	12	2023	13389	TME01P4	TME	BA01746192	1	3	18/12/2023 21:07	19/12/2023 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	264	13644	1098,90
4043	39	12	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01746196	1	3	18/12/2023 21:09	18/12/2023 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1428	58396	2604,12
4044	39	12	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01746196	1	3	18/12/2023 21:09	18/12/2023 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	838	58396	1585,22
4045	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01746204	1	3	18/12/2023 20:54	18/12/2023 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1409	35197	907,24
4046	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01746204	1	3	18/12/2023 20:54	19/12/2023 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	567	35197	2246,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4047	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01746204	1	3	18/12/2023 20:54	19/12/2023 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	491	35197	2219,59
4048	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01746204	1	3	19/12/2023 01:25	19/12/2023 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	458	35197	6204,37
4049	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01746204	1	3	19/12/2023 01:31	19/12/2023 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	276	35197	4655,81
4050	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01746204	1	3	19/12/2023 01:31	19/12/2023 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	35197	3949,89
4051	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01746204	1	3	19/12/2023 01:31	19/12/2023 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	35197	226,77
4052	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01746208	1	3	18/12/2023 21:24	19/12/2023 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	58396	279,96
4053	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01746208	1	3	18/12/2023 21:24	19/12/2023 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	58396	404,18
4054	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01746230	1	3	18/12/2023 22:00	18/12/2023 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	757	18175	46,68
4055	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01746230	1	3	18/12/2023 22:00	18/12/2023 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	583	18175	200,49
4056	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01746230	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	18175	1242,01
4057	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01746230	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	18175	210,69
4058	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01746230	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	18175	692,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4059	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01746230	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	366	18175	3910,10
4060	39	12	2023	13240	APR01P3	APR	BA01746232	1	3	18/12/2023 22:01	19/12/2023 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	14143	280,87
4061	39	12	2023	13240	APR01P3	APR	BA01746232	1	3	18/12/2023 22:01	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	760	14143	1930,40
4062	39	12	2023	13240	APR01P3	APR	BA01746232	1	3	19/12/2023 00:47	19/12/2023 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	346	14143	74,20
4063	39	12	2023	13240	APR01P3	APR	BA01746232	1	3	19/12/2023 00:47	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	414	14143	467,02
4064	39	12	2023	13240	APR01P3	APR	BA01746232	1	3	19/12/2023 02:01	19/12/2023 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	414	14143	4289,73
4065	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01746260	1	3	18/12/2023 22:15	18/12/2023 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	38264	23,18
4066	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01746260	1	3	18/12/2023 23:04	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	38264	341,81
4067	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01746260	1	3	19/12/2023 00:39	19/12/2023 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	38264	79,14
4068	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01746260	1	3	19/12/2023 00:39	19/12/2023 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	38264	130,68
4069	39	12	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01746260	1	3	19/12/2023 00:39	19/12/2023 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	38264	294,69
4070	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	BA01746324	1	3	18/12/2023 22:36	19/12/2023 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	11837	440,33
4071	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	BA01746324	1	3	18/12/2023 22:36	19/12/2023 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	11837	736,41
4072	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	BA01746324	1	3	18/12/2023 22:36	19/12/2023 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	11837	2254,09
4073	39	12	2023	13261	CRE01C2	CRE	BA01746324	1	3	18/12/2023 22:36	19/12/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	11837	483,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4074	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01746328	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	431	18175	838,41
4075	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01746328	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	384	18175	1853,76
4076	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01746328	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1700	18175	8227,06
4077	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01746332	1	3	18/12/2023 17:43	18/12/2023 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	262	28142	1609,33
4078	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01746332	1	3	18/12/2023 17:43	19/12/2023 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	28142	617,66
4079	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01746332	1	3	18/12/2023 17:43	19/12/2023 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	384	28142	8233,07
4080	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01746332	1	3	18/12/2023 18:37	18/12/2023 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	384	28142	259,20
4081	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01746332	1	3	18/12/2023 18:37	18/12/2023 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	526	28142	554,93
4082	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01746332	1	3	18/12/2023 18:37	18/12/2023 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	192	28142	982,72
4083	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01746332	1	3	18/12/2023 19:56	18/12/2023 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	910	28142	134,73
4084	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01746426	1	3	18/12/2023 21:47	18/12/2023 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	321	31476	438,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4085	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01746426	1	3	18/12/2023 21:47	18/12/2023 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1082	31476	2008,91
4086	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01746426	1	3	18/12/2023 21:47	18/12/2023 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	104	31476	200,69
4087	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01746426	1	3	18/12/2023 21:47	19/12/2023 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	185	31476	513,73
4088	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01746426	1	3	18/12/2023 21:47	19/12/2023 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3349	31476	10586,56
4089	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01746426	1	3	18/12/2023 21:47	19/12/2023 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2531	31476	11625,73
4090	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01746426	1	3	19/12/2023 00:19	19/12/2023 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	321	31476	76,42
4091	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01746426	1	3	19/12/2023 00:37	19/12/2023 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	321	31476	103,88
4092	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01746426	1	3	19/12/2023 02:22	19/12/2023 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	31476	966,92
4093	39	12	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01746428	1	3	19/12/2023 00:04	19/12/2023 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3147	42264	35911,64
4094	39	12	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01746428	1	3	19/12/2023 02:34	19/12/2023 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	42264	1416,29
4095	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	BA01746438	1	3	19/12/2023 00:05	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3285	14143	1555,81
4096	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	BA01746438	1	3	19/12/2023 00:05	19/12/2023 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	445	14143	210,76
4097	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	BA01746438	1	3	19/12/2023 00:47	19/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3730	14143	4207,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4098	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	BA01746438	1	3	19/12/2023 02:01	19/12/2023 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	14143	78,49
4099	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	BA01746438	1	3	19/12/2023 02:01	19/12/2023 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3285	14143	1710,94
4100	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	BA01746438	1	3	19/12/2023 02:01	19/12/2023 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	14143	33,23
4101	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	BA01746438	1	3	19/12/2023 02:01	19/12/2023 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	14143	54,08
4102	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	BA01746438	1	3	19/12/2023 02:01	19/12/2023 04:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	14143	177,66
4103	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	BA01746438	1	3	19/12/2023 02:01	19/12/2023 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	14143	95,81
4104	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	BA01746438	1	3	19/12/2023 02:01	19/12/2023 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	14143	266,83
4105	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	BA01746438	1	3	19/12/2023 04:45	19/12/2023 07:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	14143	84,03
4106	39	12	2023	13240	APR01P5	APR	BA01746438	1	3	19/12/2023 05:26	19/12/2023 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	14143	10,14
4107	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01746448	1	3	19/12/2023 00:26	19/12/2023 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	823	22437	240,50
4108	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01746448	1	3	19/12/2023 00:26	19/12/2023 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1052	22437	604,90
4109	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01746448	1	3	19/12/2023 00:26	19/12/2023 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	22437	168,83
4110	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01746448	1	3	19/12/2023 00:26	19/12/2023 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	291	22437	355,83
4111	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01746448	1	3	19/12/2023 00:26	19/12/2023 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	22437	117,57
4112	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01746448	1	3	19/12/2023 00:26	19/12/2023 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	22437	216,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4113	39	12	2023	13263	CCA01C9	CCA	BA01746476	1	3	19/12/2023 00:40	19/12/2023 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	469	74587	28,66
4114	39	12	2023	13263	CCA01C7	CCA	BA01746478	1	3	19/12/2023 00:40	19/12/2023 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1785	74587	121,48
4115	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01746520	1	3	18/12/2023 20:15	18/12/2023 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	710	18175	1490,01
4116	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01746520	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	389	18175	1433,68
4117	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01746520	1	3	18/12/2023 23:24	19/12/2023 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	321	18175	1367,55
4118	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01746560	1	3	19/12/2023 00:59	19/12/2023 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	16523	401,93
4119	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01746560	1	3	19/12/2023 00:59	19/12/2023 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2704	16523	10041,60
4120	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01746560	1	3	19/12/2023 00:59	19/12/2023 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	560	16523	2322,13
4121	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01746560	1	3	19/12/2023 00:59	19/12/2023 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	16523	721,11
4122	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01746560	1	3	19/12/2023 00:59	19/12/2023 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	16523	926,44
4123	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01746560	1	3	19/12/2023 00:59	20/12/2023 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	266	16523	8242,90
4124	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01746574	1	3	19/12/2023 01:17	19/12/2023 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	23815	229,31
4125	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01746574	1	3	19/12/2023 01:17	19/12/2023 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	996	23815	1708,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4126	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	BA01746582	1	3	18/12/2023 04:46	18/12/2023 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1657	41455	89,29
4127	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	BA01746582	1	3	18/12/2023 04:46	18/12/2023 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	41455	3,91
4128	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	BA01746582	1	3	18/12/2023 04:46	18/12/2023 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	688	41455	1534,24
4129	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	BA01746582	1	3	18/12/2023 04:46	18/12/2023 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1075	41455	4580,99
4130	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	BA01746582	1	3	18/12/2023 04:46	18/12/2023 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1716	41455	7339,71
4131	39	12	2023	15854	JAB01F8	JAB	BA01746582	1	3	18/12/2023 04:46	18/12/2023 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	95	41455	466,95
4132	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	BA01746634	1	3	18/12/2023 22:46	19/12/2023 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	37231	304,87
4133	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	BA01746634	1	3	18/12/2023 22:46	19/12/2023 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	37231	190,63
4134	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	BA01746634	1	3	18/12/2023 22:46	19/12/2023 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	37231	629,66
4135	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	BA01746634	1	3	18/12/2023 22:47	19/12/2023 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	271	37231	488,85
4136	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	BA01746634	1	3	18/12/2023 22:47	19/12/2023 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	37231	252,26
4137	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	BA01746634	1	3	18/12/2023 22:47	19/12/2023 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	37231	1013,61
4138	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	BA01746634	1	3	19/12/2023 03:01	19/12/2023 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	646	37231	65,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4139	39	12	2023	13322	TBU01S2	TBU	BA01746672	1	3	19/12/2023 02:14	19/12/2023 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	48041	171,95
4140	39	12	2023	13322	TBU01S1	TBU	BA01746672	1	3	19/12/2023 02:14	19/12/2023 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	48041	186,72
4141	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	BA01746694	1	3	19/12/2023 04:46	19/12/2023 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	18783	301,39
4142	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	BA01746694	1	3	19/12/2023 04:46	19/12/2023 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	215	18783	1351,63
4143	39	12	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01746704	1	3	19/12/2023 05:29	19/12/2023 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	15460	251,75
4144	39	12	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01746704	1	3	19/12/2023 05:29	19/12/2023 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	221	15460	735,32
4145	39	12	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01746704	1	3	19/12/2023 05:29	19/12/2023 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	15460	439,81
4146	39	12	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01746704	1	3	19/12/2023 05:29	19/12/2023 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	15460	232,51
4147	39	12	2023	13263	CCA01C4	CCA	BA01746718	1	3	19/12/2023 06:23	19/12/2023 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1027	74587	925,16
4148	39	12	2023	13263	CCA01C4	CCA	BA01746718	1	3	19/12/2023 06:23	19/12/2023 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	731	74587	1236,61
4149	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01746726	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	49212	18,74
4150	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01746726	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	49212	268,80
4151	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01746726	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	49212	139,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4152	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01746726	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	49212	79,10
4153	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01746726	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	49212	85,80
4154	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01746726	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	49212	339,82
4155	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01746726	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	49212	124,73
4156	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01746726	1	3	19/12/2023 06:39	19/12/2023 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	330	49212	1913,36
4157	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	BA01746754	1	3	19/12/2023 07:57	19/12/2023 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	300	29747	692,17
4158	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01746768	1	3	19/12/2023 08:21	19/12/2023 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	58396	97,28
4159	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01746768	1	3	19/12/2023 08:21	19/12/2023 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	58396	73,54
4160	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01746768	1	3	19/12/2023 08:21	19/12/2023 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	58396	140,49
4161	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01746768	1	3	19/12/2023 08:21	19/12/2023 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	58396	422,87
4162	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01746770	1	3	19/12/2023 08:21	19/12/2023 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	16523	314,25
4163	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01746770	1	3	19/12/2023 08:21	19/12/2023 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	322	16523	529,15
4164	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01746770	1	3	19/12/2023 08:21	19/12/2023 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	16523	47,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4165	39	12	2023	13258	CPS01L4	CPS	BA01746774	1	3	19/12/2023 11:39	19/12/2023 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	22687	4,51
4166	39	12	2023	13389	TME01P6	TME	BA01746784	1	3	19/12/2023 08:42	19/12/2023 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	430	13644	1640,57
4167	39	12	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	BA01746848	1	3	19/12/2023 09:30	19/12/2023 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	671	38554	88,16
4168	39	12	2023	15853	PRB01P1	PRB	BA01746856	1	3	19/12/2023 10:28	19/12/2023 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	38554	144,94
4169	39	12	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01746894	1	3	19/12/2023 11:29	19/12/2023 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4886	61474	270,09
4170	39	12	2023	15849	IGT01M6	IGT	BA01746894	1	3	19/12/2023 11:29	19/12/2023 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	61474	1,44
4171	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01746922	1	3	19/12/2023 15:31	19/12/2023 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	22461	72,97
4172	39	12	2023	15854	JAB01F9	JAB	BA01746932	1	3	19/12/2023 11:15	19/12/2023 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	41455	180,56
4173	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01746934	1	3	19/12/2023 11:09	19/12/2023 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2142	18175	245,14
4174	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01746934	1	3	19/12/2023 11:09	19/12/2023 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	261	18175	33,64
4175	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01746934	1	3	19/12/2023 11:09	19/12/2023 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1148	18175	154,34
4176	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01746934	1	3	19/12/2023 11:09	19/12/2023 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	757	18175	1110,48
4177	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01746952	1	3	19/12/2023 11:08	19/12/2023 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	31476	105,62
4178	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01746952	1	3	19/12/2023 11:08	19/12/2023 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1077	31476	2497,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4179	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01746952	1	3	19/12/2023 11:08	19/12/2023 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	31476	355,13
4180	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01746952	1	3	19/12/2023 14:59	20/12/2023 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	31476	508,39
4181	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01746952	1	3	19/12/2023 14:59	20/12/2023 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	31476	229,60
4182	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01746952	1	3	19/12/2023 14:59	20/12/2023 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	31476	164,00
4183	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01746952	1	3	19/12/2023 15:47	19/12/2023 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1123	31476	301,96
4184	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	BA01746972	1	3	19/12/2023 11:43	19/12/2023 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	38554	3,96
4185	39	12	2023	15853	PRB01P1	PRB	BA01746972	1	3	19/12/2023 11:43	19/12/2023 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3972	38554	249,35
4186	39	12	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	BA01746972	1	3	19/12/2023 11:43	19/12/2023 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	832	38554	52,23
4187	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	BA01746972	1	3	19/12/2023 11:43	19/12/2023 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2208	38554	167,44
4188	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01747044	1	3	19/12/2023 13:11	19/12/2023 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	21228	655,76
4189	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01747044	1	3	19/12/2023 13:11	19/12/2023 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3859	21228	16798,44
4190	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01747044	1	3	19/12/2023 13:11	19/12/2023 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2704	16523	11795,45
4191	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01747044	1	3	19/12/2023 14:16	19/12/2023 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	477	21228	1395,62
4192	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01747048	1	3	19/12/2023 13:08	19/12/2023 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	295	18175	265,01
4193	39	12	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01747048	1	3	19/12/2023 13:08	19/12/2023 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	18175	2011,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4194	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01747050	1	3	19/12/2023 13:25	19/12/2023 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	13741	43,24
4195	39	12	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01747050	1	3	19/12/2023 16:25	19/12/2023 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	13741	52,92
4196	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01747068	1	3	19/12/2023 13:40	19/12/2023 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	729	13496	141,14
4197	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01747068	1	3	19/12/2023 13:40	19/12/2023 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	13496	68,80
4198	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01747068	1	3	19/12/2023 13:40	19/12/2023 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	13496	587,44
4199	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01747068	1	3	19/12/2023 13:40	19/12/2023 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	263	13496	809,67
4200	39	12	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01747088	1	3	19/12/2023 13:52	19/12/2023 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3268	35413	180,65
4201	39	12	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01747088	1	3	19/12/2023 13:52	19/12/2023 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	243	35413	714,08
4202	39	12	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01747088	1	3	19/12/2023 13:52	19/12/2023 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	538	35413	1768,53
4203	39	12	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01747130	1	3	19/12/2023 14:22	19/12/2023 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	31476	13,36
4204	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01747136	1	3	19/12/2023 14:19	19/12/2023 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2295	22985	3392,77
4205	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01747136	1	3	19/12/2023 14:19	19/12/2023 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	22985	289,62
4206	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01747208	1	3	19/12/2023 15:27	19/12/2023 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	49212	65,70
4207	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01747208	1	3	19/12/2023 15:27	19/12/2023 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1177	49212	2841,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4208	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01747208	1	3	19/12/2023 15:27	19/12/2023 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2803	49212	7568,10
4209	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01747208	1	3	19/12/2023 15:28	19/12/2023 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	49212	81,50
4210	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01747226	1	3	19/12/2023 15:42	19/12/2023 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	25426	750,16
4211	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01747226	1	3	19/12/2023 15:42	19/12/2023 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	365	25426	1977,49
4212	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01747226	1	3	19/12/2023 15:42	19/12/2023 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25426	17,90
4213	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01747254	1	3	19/12/2023 15:53	19/12/2023 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1305	84029	103,31
4214	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01747254	1	3	19/12/2023 15:53	19/12/2023 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2848	84029	231,00
4215	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01747254	1	3	19/12/2023 15:53	19/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	419	84029	52,26
4216	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01747254	1	3	19/12/2023 15:53	19/12/2023 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	733	84029	135,40
4217	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01747254	1	3	19/12/2023 15:53	19/12/2023 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	597	84029	136,15
4218	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01747254	1	3	19/12/2023 15:53	19/12/2023 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	258	84029	304,15
4219	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01747254	1	3	19/12/2023 15:53	19/12/2023 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	84029	78,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4220	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01747254	1	3	19/12/2023 15:53	19/12/2023 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4174	84029	6655,21
4221	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01747254	1	3	19/12/2023 15:53	19/12/2023 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3264	84029	5326,67
4222	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01747254	1	3	19/12/2023 15:53	19/12/2023 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4275	84029	10964,19
4223	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01747254	1	3	19/12/2023 17:39	19/12/2023 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	597	84029	454,55
4224	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01747256	1	3	19/12/2023 15:55	19/12/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1716	27432	1831,83
4225	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01747268	1	3	19/12/2023 15:51	19/12/2023 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	35197	57,13
4226	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01747268	1	3	19/12/2023 15:51	19/12/2023 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	458	35197	653,03
4227	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01747292	1	3	19/12/2023 16:25	19/12/2023 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1250	18175	3389,93
4228	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01747292	1	3	19/12/2023 16:25	19/12/2023 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	18175	95,51
4229	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01747308	1	3	19/12/2023 16:34	19/12/2023 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1019	43540	2898,77
4230	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01747308	1	3	19/12/2023 16:34	19/12/2023 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	43540	1084,05
4231	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01747308	1	3	19/12/2023 16:34	19/12/2023 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	43540	240,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4232	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01747308	1	3	19/12/2023 16:34	19/12/2023 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	43540	825,68
4233	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01747354	1	3	19/12/2023 16:40	19/12/2023 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1140	67802	227,05
4234	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01747354	1	3	19/12/2023 16:40	19/12/2023 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	563	67802	415,06
4235	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01747354	1	3	19/12/2023 16:40	19/12/2023 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	577	67802	963,11
4236	39	12	2023	13346	MCP01M5	MCP	BA01747370	1	3	19/12/2023 17:04	19/12/2023 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	22396	167,04
4237	39	12	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01747442	1	3	19/12/2023 17:27	19/12/2023 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	435	35452	1959,67
4238	39	12	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01747442	1	3	19/12/2023 17:27	20/12/2023 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	491	35452	5262,97
4239	39	12	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01747448	1	3	19/12/2023 17:49	19/12/2023 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5871	77396	319,64
4240	39	12	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01747448	1	3	19/12/2023 17:49	19/12/2023 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2730	77396	166,83
4241	39	12	2023	13339	MDM01M8	MDM	BA01747448	1	3	19/12/2023 17:49	19/12/2023 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1956	104039	119,53
4242	39	12	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01747448	1	3	19/12/2023 17:49	19/12/2023 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	379	77396	797,69
4243	39	12	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01747448	1	3	19/12/2023 17:49	20/12/2023 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	77396	373,25
4244	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01747458	1	3	19/12/2023 18:00	19/12/2023 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	27242	114,86
4245	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01747458	1	3	19/12/2023 18:00	19/12/2023 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	346	27242	649,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4246	39	12	2023	13358	PAR01C7	PAR	BA01747462	1	3	19/12/2023 17:57	19/12/2023 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	37700	100,89
4247	39	12	2023	13358	PAR01C7	PAR	BA01747462	1	3	19/12/2023 17:57	19/12/2023 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	37700	66,73
4248	39	12	2023	13358	PAR01C7	PAR	BA01747462	1	3	19/12/2023 17:57	20/12/2023 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	37700	22,34
4249	39	12	2023	15852	MBC01P3	MBC	BA01747542	1	3	19/12/2023 19:52	19/12/2023 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1659	24502	2236,88
4250	39	12	2023	15852	MBC01P3	MBC	BA01747542	1	3	19/12/2023 19:52	19/12/2023 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6693	24502	9039,27
4251	39	12	2023	15852	MBC01P3	MBC	BA01747542	1	3	19/12/2023 19:52	19/12/2023 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	24502	236,26
4252	39	12	2023	15852	MBC01P3	MBC	BA01747542	1	3	19/12/2023 19:52	19/12/2023 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	628	24502	2278,77
4253	39	12	2023	15852	MBC01P3	MBC	BA01747542	1	3	19/12/2023 19:52	20/12/2023 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	24502	1335,32
4254	39	12	2023	15852	MBC01P3	MBC	BA01747542	1	3	19/12/2023 19:52	20/12/2023 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	24502	5429,68
4255	39	12	2023	15852	MBC01P3	MBC	BA01747542	1	3	20/12/2023 16:35	20/12/2023 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	24502	85,00
4256	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	BA01747650	1	3	19/12/2023 23:14	20/12/2023 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	429	27207	981,46
4257	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	BA01747650	1	3	19/12/2023 23:14	20/12/2023 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	27207	671,22
4258	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	BA01747706	1	3	20/12/2023 00:03	20/12/2023 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	710	31729	195,84
4259	39	12	2023	15502	TAA01Y2	TAA	BA01747706	1	3	20/12/2023 00:03	20/12/2023 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3574	31729	1016,60
4260	39	12	2023	13358	PAR01C2	PAR	BA01747708	1	3	20/12/2023 00:18	20/12/2023 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	37700	23,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4261	39	12	2023	13358	PAR01C2	PAR	BA01747708	1	3	20/12/2023 00:18	20/12/2023 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	37700	212,58
4262	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01747718	1	3	20/12/2023 00:56	20/12/2023 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	409	61474	450,81
4263	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01747718	1	3	20/12/2023 00:56	20/12/2023 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3190	61474	5293,63
4264	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01747718	1	3	20/12/2023 00:56	20/12/2023 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1014	61474	2745,12
4265	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01747718	1	3	20/12/2023 00:56	20/12/2023 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	29525	31,61
4266	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01747718	1	3	20/12/2023 00:56	20/12/2023 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3135	61474	16517,10
4267	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01747718	1	3	20/12/2023 00:56	20/12/2023 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	61474	1773,59
4268	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01747718	1	3	20/12/2023 03:47	20/12/2023 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1014	61474	5466,87
4269	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01747766	1	3	20/12/2023 01:28	20/12/2023 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	417	34122	432,64
4270	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01747766	1	3	20/12/2023 01:28	20/12/2023 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	316	34122	875,58
4271	39	12	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01747768	1	3	20/12/2023 01:29	20/12/2023 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	428	11046	520,97
4272	39	12	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01747768	1	3	20/12/2023 01:29	20/12/2023 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	11046	100,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4273	39	12	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01747768	1	3	20/12/2023 01:29	20/12/2023 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	183	11046	909,71
4274	39	12	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01747768	1	3	20/12/2023 01:29	20/12/2023 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	369	11046	1918,29
4275	39	12	2023	13358	PAR01C2	PAR	BA01747848	1	3	20/12/2023 03:21	20/12/2023 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	37700	235,70
4276	39	12	2023	13358	PAR01C2	PAR	BA01747848	1	3	20/12/2023 03:21	20/12/2023 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	37700	170,29
4277	39	12	2023	13304	ITC01I4	ITC	BA01747874	1	3	20/12/2023 03:58	20/12/2023 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	320	11046	16,98
4278	39	12	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01747874	1	3	20/12/2023 03:58	20/12/2023 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	15460	2,07
4279	39	12	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01747874	1	3	20/12/2023 03:58	20/12/2023 06:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	99	15460	294,50
4280	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01747888	1	3	20/12/2023 04:24	20/12/2023 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	61474	40,55
4281	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01747888	1	3	20/12/2023 04:24	20/12/2023 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	61474	518,92
4282	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01747888	1	3	20/12/2023 04:24	20/12/2023 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	61474	817,76
4283	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01747888	1	3	20/12/2023 04:24	20/12/2023 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	61474	44,96
4284	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01747888	1	3	20/12/2023 15:42	20/12/2023 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2226	61474	326,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4285	39	12	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01747896	1	3	20/12/2023 04:50	20/12/2023 05:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5456	48172	2426,40
4286	39	12	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01747896	1	3	20/12/2023 04:50	20/12/2023 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	293	48172	273,30
4287	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01747896	1	3	20/12/2023 04:50	20/12/2023 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	28013	233,35
4288	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01747896	1	3	20/12/2023 04:50	20/12/2023 06:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	193	28013	400,80
4289	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	BA01747926	1	3	20/12/2023 03:54	20/12/2023 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	624	51748	1937,69
4290	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	BA01747926	1	3	20/12/2023 03:54	20/12/2023 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	51748	843,56
4291	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	BA01747926	1	3	20/12/2023 03:56	20/12/2023 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	51748	196,64
4292	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	BA01747926	1	3	20/12/2023 03:56	20/12/2023 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51748	5,24
4293	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	BA01747926	1	3	20/12/2023 06:12	20/12/2023 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	51748	47,67
4294	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01747960	1	3	20/12/2023 06:36	20/12/2023 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	247	38669	15,64
4295	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01747960	1	3	20/12/2023 06:36	20/12/2023 06:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1502	38669	97,63
4296	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01747960	1	3	20/12/2023 06:36	20/12/2023 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1012	38669	143,65
4297	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01747994	1	3	20/12/2023 07:35	20/12/2023 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21953	4,81
4298	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01747994	1	3	20/12/2023 07:35	20/12/2023 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2140	21953	2087,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4299	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01747994	1	3	20/12/2023 07:35	20/12/2023 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	21953	161,09
4300	39	12	2023	13235	VCS01C3	VCS	BA01747994	1	3	20/12/2023 07:35	20/12/2023 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1752	21953	1752,97
4301	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01747994	1	3	20/12/2023 07:35	20/12/2023 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1188	21953	1409,43
4302	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01747994	1	3	20/12/2023 07:35	20/12/2023 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	21953	122,22
4303	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01747994	1	3	20/12/2023 08:32	20/12/2023 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21953	0,23
4304	39	12	2023	13242	ART01N7	ART	BA01748002	1	3	20/12/2023 08:49	20/12/2023 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	40286	256,24
4305	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01748016	1	3	20/12/2023 03:05	20/12/2023 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	353	21413	21,77
4306	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01748016	1	3	20/12/2023 03:05	20/12/2023 03:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1304	21413	118,08
4307	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01748016	1	3	20/12/2023 03:05	20/12/2023 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	836	21413	161,86
4308	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01748016	1	3	20/12/2023 03:05	20/12/2023 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1427	21413	1891,17
4309	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01748016	1	3	20/12/2023 03:05	20/12/2023 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	21413	393,26
4310	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01748016	1	3	20/12/2023 03:36	20/12/2023 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2140	21413	176,55
4311	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01748016	1	3	20/12/2023 04:02	20/12/2023 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	331	21413	128,54
4312	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01748016	1	3	20/12/2023 04:02	20/12/2023 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1809	21413	720,08
4313	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01748016	1	3	20/12/2023 04:25	20/12/2023 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	353	21413	1217,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4314	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01748082	1	3	20/12/2023 09:05	20/12/2023 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	246	17154	821,37
4315	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01748082	1	3	20/12/2023 09:05	20/12/2023 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	561	17154	2464,66
4316	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01748118	1	3	20/12/2023 09:17	20/12/2023 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1104	27432	344,39
4317	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01748118	1	3	20/12/2023 09:17	20/12/2023 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	27432	282,69
4318	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01748118	1	3	20/12/2023 09:17	20/12/2023 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	532	27432	2426,95
4319	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01748118	1	3	20/12/2023 10:29	20/12/2023 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1104	27432	430,56
4320	39	12	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01748118	1	3	20/12/2023 13:45	20/12/2023 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	27432	8,58
4321	39	12	2023	13389	TME01P8	TME	BA01748148	1	3	20/12/2023 10:05	20/12/2023 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13644	2,69
4322	39	12	2023	13389	TME01P8	TME	BA01748158	1	3	20/12/2023 07:07	20/12/2023 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	13644	72,77
4323	39	12	2023	13389	TME01P8	TME	BA01748158	1	3	20/12/2023 08:39	20/12/2023 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	13644	9,51
4324	39	12	2023	13389	TME01P8	TME	BA01748158	1	3	20/12/2023 08:39	20/12/2023 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	13644	27,27
4325	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	BA01748210	1	3	20/12/2023 10:04	20/12/2023 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	283	51748	245,35
4326	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	BA01748210	1	3	20/12/2023 10:58	20/12/2023 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	51748	575,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4327	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01748232	1	3	20/12/2023 10:54	20/12/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	361	44907	576,40
4328	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01748232	1	3	20/12/2023 10:54	20/12/2023 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	44907	81,05
4329	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01748232	1	3	20/12/2023 10:54	20/12/2023 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	754	44907	2443,17
4330	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01748232	1	3	20/12/2023 10:54	20/12/2023 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	314	44907	2175,67
4331	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	BA01748422	1	3	18/12/2023 08:07	20/12/2023 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	29160	970,22
4332	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	BA01748458	1	3	20/12/2023 12:38	20/12/2023 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1422	27207	71,89
4333	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	BA01748458	1	3	20/12/2023 12:38	20/12/2023 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3409	27207	3860,69
4334	39	12	2023	15500	IBP01I4	IBP	BA01748458	1	3	20/12/2023 12:38	20/12/2023 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	482	27207	3601,21
4335	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01748470	1	3	20/12/2023 13:12	20/12/2023 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1647	21953	1182,18
4336	39	12	2023	13235	VCS01C3	VCS	BA01748470	1	3	20/12/2023 13:12	20/12/2023 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1396	21953	2391,81
4337	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01748470	1	3	20/12/2023 13:12	20/12/2023 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1213	21953	2078,27
4338	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01748470	1	3	20/12/2023 13:12	20/12/2023 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	21953	61,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4339	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01748470	1	3	20/12/2023 13:13	20/12/2023 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	565	21953	393,15
4340	39	12	2023	13235	VCS01C3	VCS	BA01748470	1	3	20/12/2023 13:13	20/12/2023 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	356	21953	602,13
4341	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01748470	1	3	20/12/2023 13:13	20/12/2023 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	137	21953	231,72
4342	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01748470	1	3	20/12/2023 13:13	20/12/2023 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	21953	68,47
4343	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01748510	1	3	20/12/2023 13:19	20/12/2023 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	386	38669	3096,04
4344	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01748510	1	3	20/12/2023 20:33	20/12/2023 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	38669	36,11
4345	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01748510	1	3	20/12/2023 20:57	20/12/2023 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	404	38669	146,34
4346	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	BA01748512	1	3	20/12/2023 14:25	20/12/2023 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	37231	3,00
4347	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	BA01748518	1	3	20/12/2023 13:01	20/12/2023 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	623	15354	618,85
4348	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	BA01748518	1	3	20/12/2023 13:01	20/12/2023 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	15354	17,74
4349	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	BA01748518	1	3	20/12/2023 13:01	20/12/2023 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1976	15354	3016,14
4350	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	BA01748518	1	3	20/12/2023 13:01	20/12/2023 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	400	15354	610,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4351	39	12	2023	13288	ICP01N2	ICP	BA01748518	1	3	20/12/2023 13:01	20/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	15354	640,24
4352	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01748540	1	3	20/12/2023 13:47	20/12/2023 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	831	38669	1660,62
4353	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01748540	1	3	20/12/2023 13:47	20/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	38669	215,23
4354	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01748540	1	3	20/12/2023 13:47	20/12/2023 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	570	38669	1639,54
4355	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01748540	1	3	20/12/2023 16:39	20/12/2023 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	38669	21,01
4356	39	12	2023	15500	IBP01I2	IBP	BA01748544	1	3	20/12/2023 13:48	20/12/2023 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	294	27207	27,19
4357	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	BA01748544	1	3	20/12/2023 13:48	20/12/2023 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27274	2,69
4358	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	BA01748544	1	3	20/12/2023 13:48	21/12/2023 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	27274	366,43
4359	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01748552	1	3	20/12/2023 14:02	20/12/2023 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2441	21953	1439,51
4360	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01748552	1	3	20/12/2023 14:02	20/12/2023 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	802	21953	472,96
4361	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01748552	1	3	20/12/2023 14:02	20/12/2023 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1337	21953	788,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4362	39	12	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01748552	1	3	20/12/2023 14:02	20/12/2023 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2130	21953	1268,53
4363	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01748566	1	3	20/12/2023 14:14	20/12/2023 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3650	21413	200,75
4364	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01748566	1	3	20/12/2023 14:14	20/12/2023 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	348	21413	19,14
4365	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01748572	1	3	20/12/2023 14:22	20/12/2023 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	767	38669	324,27
4366	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01748588	1	3	20/12/2023 14:37	20/12/2023 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1614	19515	131,81
4367	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01748588	1	3	20/12/2023 14:37	20/12/2023 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2391	19515	203,24
4368	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01748588	1	3	20/12/2023 14:37	20/12/2023 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	850	19515	965,22
4369	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01748588	1	3	20/12/2023 14:37	20/12/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	19515	109,56
4370	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01748588	1	3	20/12/2023 14:37	20/12/2023 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	401	19515	891,67
4371	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01748604	1	3	20/12/2023 15:01	20/12/2023 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	49212	12,32
4372	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01748604	1	3	20/12/2023 15:01	23/12/2023 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	49212	279,13
4373	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01748604	1	3	23/12/2023 09:16	23/12/2023 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	49212	7,07
4374	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01748640	1	3	20/12/2023 15:00	20/12/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	853	67802	1110,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4375	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01748652	1	3	20/12/2023 15:31	20/12/2023 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	756	61474	70,77
4376	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01748652	1	3	20/12/2023 15:31	20/12/2023 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	61474	11,97
4377	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01748652	1	3	20/12/2023 15:31	20/12/2023 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1257	61474	176,68
4378	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01748652	1	3	20/12/2023 15:31	20/12/2023 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1482	61474	431,01
4379	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	BA01748680	1	3	20/12/2023 15:52	20/12/2023 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3036	61474	1536,55
4380	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	BA01748680	1	3	20/12/2023 15:52	20/12/2023 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	593	61474	1062,46
4381	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01748680	1	3	20/12/2023 15:52	20/12/2023 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3409	61474	6182,60
4382	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	BA01748680	1	3	20/12/2023 15:52	20/12/2023 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	956	61474	2160,83
4383	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	BA01748680	1	3	20/12/2023 15:52	20/12/2023 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	61474	12,30
4384	39	12	2023	15849	IGT01M2	IGT	BA01748680	1	3	20/12/2023 15:52	20/12/2023 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	61474	362,88
4385	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	BA01748680	1	3	20/12/2023 18:16	20/12/2023 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	61474	72,78
4386	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01748682	1	3	20/12/2023 16:24	20/12/2023 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1630	61474	1634,53
4387	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01748682	1	3	20/12/2023 16:24	20/12/2023 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	61474	109,65
4388	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01748682	1	3	20/12/2023 16:24	20/12/2023 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1132	61474	3724,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4389	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01748682	1	3	20/12/2023 16:24	21/12/2023 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	61474	1214,83
4390	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01748682	1	3	20/12/2023 16:24	21/12/2023 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1453	61474	15189,50
4391	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01748682	1	3	20/12/2023 19:34	20/12/2023 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	61474	78,11
4392	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01748688	1	3	20/12/2023 16:46	20/12/2023 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	703	21413	145,29
4393	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01748688	1	3	20/12/2023 17:31	20/12/2023 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	21413	179,01
4394	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01748694	1	3	20/12/2023 16:02	20/12/2023 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	54791	103,62
4395	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01748694	1	3	20/12/2023 16:02	20/12/2023 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	54791	66,38
4396	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01748694	1	3	20/12/2023 16:02	20/12/2023 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	900	54791	2079,75
4397	39	12	2023	15850	SNP01N1	SNP	BA01748708	1	3	20/12/2023 18:45	21/12/2023 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	29747	165,67
4398	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01748734	1	3	20/12/2023 16:22	20/12/2023 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2576	41455	238,28
4399	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01748734	1	3	20/12/2023 16:22	20/12/2023 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	683	41455	172,65
4400	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01748734	1	3	20/12/2023 16:22	20/12/2023 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1276	41455	1129,97
4401	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01748734	1	3	20/12/2023 16:22	20/12/2023 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	160	41455	171,78
4402	39	12	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01748734	1	3	20/12/2023 16:22	20/12/2023 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	159	41455	549,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4403	39	12	2023	13367	PSK01M3	PSK	BA01748736	1	3	20/12/2023 16:22	20/12/2023 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1301	68583	80,95
4404	39	12	2023	13367	PSK01M3	PSK	BA01748736	1	3	20/12/2023 16:22	20/12/2023 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1028	68583	70,25
4405	39	12	2023	13367	PSK01M3	PSK	BA01748736	1	3	20/12/2023 16:22	20/12/2023 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	698	68583	783,12
4406	39	12	2023	13367	PSK01M3	PSK	BA01748736	1	3	20/12/2023 16:22	20/12/2023 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	68583	346,32
4407	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01748740	1	3	20/12/2023 16:23	20/12/2023 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	272	49212	459,60
4408	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01748740	1	3	20/12/2023 16:23	20/12/2023 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	49212	382,38
4409	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01748740	1	3	20/12/2023 16:23	20/12/2023 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	388	49212	1412,64
4410	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01748740	1	3	20/12/2023 16:23	20/12/2023 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	834	49212	3147,66
4411	39	12	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01748740	1	3	20/12/2023 19:18	20/12/2023 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	409	49212	47,49
4412	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01748754	1	3	20/12/2023 16:36	20/12/2023 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	509	16658	1101,99
4413	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01748754	1	3	20/12/2023 16:36	21/12/2023 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	16658	1824,95
4414	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01748754	1	3	20/12/2023 16:36	21/12/2023 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	887	16658	9877,24
4415	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01748754	1	3	20/12/2023 16:36	21/12/2023 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	16658	1329,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4416	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01748774	1	3	20/12/2023 16:16	20/12/2023 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	38669	231,94
4417	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01748774	1	3	20/12/2023 16:16	20/12/2023 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	145	38669	605,98
4418	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01748774	1	3	20/12/2023 16:16	20/12/2023 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	146	38669	655,26
4419	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01748774	1	3	20/12/2023 20:40	21/12/2023 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	145	38669	2142,21
4420	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01748820	1	3	20/12/2023 17:02	20/12/2023 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	54791	42,91
4421	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01748820	1	3	20/12/2023 17:02	20/12/2023 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	54791	6,67
4422	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01748820	1	3	20/12/2023 17:02	21/12/2023 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	54791	43,76
4423	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01748820	1	3	20/12/2023 17:02	21/12/2023 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	54791	984,64
4424	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01748820	1	3	20/12/2023 17:02	21/12/2023 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	54791	437,62
4425	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01748820	1	3	20/12/2023 17:02	21/12/2023 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	54791	109,40
4426	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01748820	1	3	20/12/2023 17:02	21/12/2023 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	763	54791	16721,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4427	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01748828	1	3	20/12/2023 17:06	20/12/2023 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	373	67802	840,91
4428	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01748828	1	3	20/12/2023 17:06	20/12/2023 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	681	67802	3878,48
4429	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01748830	1	3	20/12/2023 17:07	20/12/2023 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	175	29328	306,06
4430	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01748830	1	3	20/12/2023 17:07	20/12/2023 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	181	29328	429,93
4431	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01748830	1	3	20/12/2023 17:07	20/12/2023 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	134	29328	441,46
4432	39	12	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01748830	1	3	20/12/2023 17:07	21/12/2023 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	29328	1749,99
4433	39	12	2023	13251	BRT01C3	BRT	BA01748862	1	3	20/12/2023 17:33	20/12/2023 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	415	53765	507,45
4434	39	12	2023	13251	BRT01C3	BRT	BA01748862	1	3	20/12/2023 17:33	20/12/2023 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	655	53765	1243,95
4435	39	12	2023	13251	BRT01C3	BRT	BA01748862	1	3	20/12/2023 17:33	20/12/2023 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	53765	20,78
4436	39	12	2023	13251	BRT01C3	BRT	BA01748862	1	3	20/12/2023 17:33	20/12/2023 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	53765	328,72
4437	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01748880	1	3	20/12/2023 17:44	20/12/2023 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	61474	121,29
4438	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01748880	1	3	20/12/2023 18:31	21/12/2023 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	640	61474	11162,84
4439	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01748880	1	3	21/12/2023 00:07	21/12/2023 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	61474	1835,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4440	39	12	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01748880	1	3	21/12/2023 07:55	21/12/2023 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	61474	132,32
4441	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	BA01748888	1	3	20/12/2023 18:34	20/12/2023 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1879	22658	216,08
4442	39	12	2023	13389	TME01P9	TME	BA01748900	1	3	20/12/2023 18:19	20/12/2023 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	13644	31,99
4443	39	12	2023	13389	TME01P9	TME	BA01748900	1	3	20/12/2023 18:19	21/12/2023 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	13644	1859,77
4444	39	12	2023	13389	TME01P9	TME	BA01748900	1	3	20/12/2023 18:19	21/12/2023 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	13644	3250,38
4445	39	12	2023	13389	TME01P9	TME	BA01748900	1	3	20/12/2023 18:19	21/12/2023 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	13644	300,96
4446	39	12	2023	13389	TME01P9	TME	BA01748900	1	3	20/12/2023 21:57	20/12/2023 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	13644	10,37
4447	39	12	2023	13389	TME01P9	TME	BA01748900	1	3	21/12/2023 11:15	21/12/2023 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	13644	3,21
4448	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	BA01748904	1	3	20/12/2023 18:21	20/12/2023 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	657	74587	41,61
4449	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01748904	1	3	20/12/2023 18:21	20/12/2023 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2111	74587	152,46
4450	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01748922	1	3	20/12/2023 18:37	20/12/2023 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1092	54791	260,87
4451	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01748922	1	3	20/12/2023 18:37	20/12/2023 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1389	54791	415,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4452	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01748922	1	3	20/12/2023 18:37	20/12/2023 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	839	54791	259,16
4453	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01748922	1	3	20/12/2023 18:56	20/12/2023 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	54791	9,30
4454	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01748922	1	3	20/12/2023 18:56	20/12/2023 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	138	54791	54,93
4455	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01748922	1	3	20/12/2023 18:56	20/12/2023 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	900	54791	1608,00
4456	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01748956	1	3	20/12/2023 19:50	20/12/2023 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	310	84029	780,68
4457	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01748956	1	3	20/12/2023 19:50	20/12/2023 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	423	84029	1345,26
4458	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01748956	1	3	20/12/2023 22:47	21/12/2023 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	203	84029	391,23
4459	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01748956	1	3	20/12/2023 22:47	21/12/2023 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	107	84029	1037,37
4460	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01748988	1	3	20/12/2023 21:28	21/12/2023 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	464	16658	8188,57
4461	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 18:29	20/12/2023 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1530	34122	78,62
4462	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 18:29	20/12/2023 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2147	34122	200,98
4463	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 18:29	20/12/2023 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	416	34122	43,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4464	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 18:29	20/12/2023 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	381	34122	173,88
4465	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 18:29	20/12/2023 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	653	34122	578,81
4466	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 18:29	20/12/2023 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	391	34122	346,58
4467	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 18:29	20/12/2023 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	419	34122	714,86
4468	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 18:29	20/12/2023 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	258	34122	917,19
4469	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 20:15	20/12/2023 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	228	34122	105,83
4470	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 20:15	20/12/2023 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	156	34122	280,06
4471	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 20:15	21/12/2023 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	34122	99,85
4472	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 20:15	21/12/2023 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	34122	54,75
4473	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01749012	1	3	20/12/2023 21:34	20/12/2023 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1044	34122	483,72
4474	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	BA01749016	1	3	20/12/2023 23:11	21/12/2023 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	126	37231	188,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4475	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	BA01749016	1	3	20/12/2023 23:11	21/12/2023 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	130	37231	252,63
4476	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	BA01749016	1	3	20/12/2023 23:11	21/12/2023 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	37231	385,69
4477	39	12	2023	13374	RSU01N5	RSU	BA01749016	1	3	20/12/2023 23:11	21/12/2023 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	37231	36,02
4478	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01749038	1	3	20/12/2023 19:27	20/12/2023 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4858	37231	1538,37
4479	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01749038	1	3	20/12/2023 19:27	20/12/2023 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1493	37231	564,44
4480	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01749038	1	3	20/12/2023 19:27	20/12/2023 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	719	37231	510,89
4481	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01749038	1	3	20/12/2023 19:27	20/12/2023 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	37231	310,37
4482	39	12	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01749038	1	3	20/12/2023 19:27	21/12/2023 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	37231	368,10
4483	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	BA01749078	1	3	21/12/2023 00:10	21/12/2023 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	30110	1110,30
4484	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	BA01749078	1	3	21/12/2023 00:10	21/12/2023 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	201	30110	1875,39
4485	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	BA01749078	1	3	21/12/2023 00:10	21/12/2023 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	30110	1562,56
4486	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01749134	1	3	21/12/2023 02:10	21/12/2023 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	50222	131,42
4487	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01749134	1	3	21/12/2023 02:10	21/12/2023 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	50222	135,07
4488	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01749134	1	3	21/12/2023 03:40	21/12/2023 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	50222	43,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4489	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01749134	1	3	21/12/2023 03:40	21/12/2023 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	50222	31,17
4490	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01749160	1	3	21/12/2023 06:22	21/12/2023 06:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1241	34122	471,24
4491	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01749160	1	3	21/12/2023 06:22	21/12/2023 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	515	34122	754,05
4492	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01749160	1	3	21/12/2023 06:22	21/12/2023 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	394	34122	746,74
4493	39	12	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01749160	1	3	21/12/2023 06:22	21/12/2023 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	402	34122	1271,66
4494	39	12	2023	13392	UMB01I2	UMB	BA01749198	1	3	21/12/2023 08:11	21/12/2023 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1763	13327	1066,61
4495	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01749220	1	3	21/12/2023 11:38	21/12/2023 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1694	48172	97,40
4496	39	12	2023	13392	UMB01I2	UMB	BA01749222	1	3	21/12/2023 09:00	21/12/2023 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	13327	51,38
4497	39	12	2023	13392	UMB01I2	UMB	BA01749222	1	3	21/12/2023 09:00	21/12/2023 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	13327	42,25
4498	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01749226	1	3	21/12/2023 09:18	24/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	18783	236,07
4499	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01749226	1	3	24/12/2023 11:39	24/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	436	18783	1894,66
4500	39	12	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01749232	1	3	21/12/2023 08:32	21/12/2023 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2940	77396	186,20
4501	39	12	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01749232	1	3	21/12/2023 08:32	21/12/2023 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	449	77396	31,68
4502	39	12	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01749232	1	3	21/12/2023 08:32	21/12/2023 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4754	77396	361,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4503	39	12	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01749232	1	3	21/12/2023 08:32	21/12/2023 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	77396	672,08
4504	39	12	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01749232	1	3	21/12/2023 08:32	21/12/2023 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	420	77396	1348,78
4505	39	12	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01749232	1	3	21/12/2023 08:32	21/12/2023 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	315	77396	1606,76
4506	39	12	2023	13358	PCU01L2	PCU	BA01749250	1	3	21/12/2023 09:54	21/12/2023 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	37700	47,24
4507	39	12	2023	13358	PCU01L2	PCU	BA01749250	1	3	21/12/2023 09:54	21/12/2023 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	893	37700	4791,19
4508	39	12	2023	13358	PCU01L2	PCU	BA01749250	1	3	21/12/2023 09:54	21/12/2023 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1536	37700	8357,12
4509	39	12	2023	13358	PCU01L2	PCU	BA01749250	1	3	21/12/2023 09:54	21/12/2023 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	37700	168,67
4510	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01749312	1	3	21/12/2023 12:14	21/12/2023 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	27242	6,27
4511	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01749320	1	3	21/12/2023 11:07	21/12/2023 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	386	38669	1434,74
4512	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01749320	1	3	21/12/2023 11:07	21/12/2023 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	38669	590,99
4513	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01749320	1	3	21/12/2023 11:07	21/12/2023 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	38669	327,43
4514	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01749320	1	3	21/12/2023 11:07	21/12/2023 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38669	10,49
4515	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01749320	1	3	21/12/2023 11:07	21/12/2023 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	38669	51,05
4516	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01749320	1	3	21/12/2023 11:07	21/12/2023 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	38669	73,33
4517	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01749322	1	3	21/12/2023 11:07	21/12/2023 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	371	50222	420,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4518	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01749322	1	3	21/12/2023 11:07	21/12/2023 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	50222	469,38
4519	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01749426	1	3	21/12/2023 14:32	21/12/2023 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	21413	33,36
4520	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01749430	1	3	19/12/2023 14:13	19/12/2023 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	193	22437	88,51
4521	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01749430	1	3	19/12/2023 14:13	19/12/2023 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	217	22437	104,58
4522	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01749430	1	3	19/12/2023 14:13	19/12/2023 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	74	22437	85,84
4523	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01749430	1	3	19/12/2023 14:13	19/12/2023 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	22437	386,89
4524	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01749430	1	3	19/12/2023 14:13	19/12/2023 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	22437	554,01
4525	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01749430	1	3	19/12/2023 14:14	19/12/2023 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1052	22437	454,11
4526	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01749430	1	3	19/12/2023 14:14	19/12/2023 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	22437	1,33
4527	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01749430	1	3	19/12/2023 15:50	19/12/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	196	22437	90,27
4528	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01749430	1	3	19/12/2023 15:50	19/12/2023 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	217	22437	460,28
4529	39	12	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01749430	1	3	19/12/2023 15:50	19/12/2023 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	74	22437	252,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4530	39	12	2023	15504	INH014	INH	BA01749518	1	3	21/12/2023 16:08	21/12/2023 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	868	53437	1485,49
4531	39	12	2023	15504	INH014	INH	BA01749518	1	3	21/12/2023 16:08	21/12/2023 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	53437	66,46
4532	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01749532	1	3	21/12/2023 16:28	21/12/2023 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2624	49212	141,40
4533	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01749532	1	3	21/12/2023 16:28	21/12/2023 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4057	49212	386,54
4534	39	12	2023	13369	QXD01P5	QXD	BA01749534	1	3	21/12/2023 16:28	21/12/2023 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	49212	146,91
4535	39	12	2023	13369	QXD01P5	QXD	BA01749534	1	3	21/12/2023 16:28	21/12/2023 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2306	49212	3141,28
4536	39	12	2023	13369	QXD01P5	QXD	BA01749534	1	3	21/12/2023 16:28	21/12/2023 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	772	49212	4284,39
4537	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01749556	1	3	21/12/2023 16:42	21/12/2023 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	991	22437	2068,44
4538	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01749556	1	3	21/12/2023 16:42	21/12/2023 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	22437	150,28
4539	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01749556	1	3	21/12/2023 16:42	21/12/2023 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	290	22437	1850,52
4540	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	BA01749558	1	3	21/12/2023 16:43	21/12/2023 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	217	49212	345,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4541	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	BA01749558	1	3	21/12/2023 16:43	21/12/2023 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	943	49212	2543,74
4542	39	12	2023	13369	QXD01P6	QXD	BA01749558	1	3	21/12/2023 16:43	21/12/2023 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	579	49212	1561,85
4543	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749568	1	3	21/12/2023 16:51	21/12/2023 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	698	61474	1873,16
4544	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749568	1	3	21/12/2023 16:51	21/12/2023 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	471	61474	1912,00
4545	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749568	1	3	21/12/2023 16:51	21/12/2023 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	61474	721,67
4546	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749568	1	3	21/12/2023 16:51	22/12/2023 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	61474	1951,93
4547	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749568	1	3	21/12/2023 16:51	22/12/2023 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	61474	651,47
4548	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749568	1	3	21/12/2023 16:51	22/12/2023 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	61474	394,55
4549	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749568	1	3	21/12/2023 18:09	21/12/2023 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	874	61474	73,08
4550	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749568	1	3	21/12/2023 18:09	21/12/2023 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	969	61474	91,25
4551	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749568	1	3	21/12/2023 23:02	22/12/2023 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	61474	1260,35
4552	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01749628	1	3	21/12/2023 17:28	21/12/2023 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	29525	363,23
4553	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01749628	1	3	21/12/2023 17:28	21/12/2023 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	29525	264,79
4554	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01749628	1	3	21/12/2023 17:28	21/12/2023 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	29525	271,65
4555	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01749628	1	3	21/12/2023 17:28	22/12/2023 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	233	29525	2549,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4556	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01749628	1	3	21/12/2023 21:47	21/12/2023 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	29525	47,15
4557	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01749628	1	3	22/12/2023 00:37	22/12/2023 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	19515	37,79
4558	39	12	2023	15857	MCA01L3	MCA	BA01749636	1	3	21/12/2023 17:35	21/12/2023 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	766	18783	2956,76
4559	39	12	2023	15857	MCA01L3	MCA	BA01749640	1	3	21/12/2023 17:36	21/12/2023 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	735	18783	248,67
4560	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01749640	1	3	21/12/2023 17:36	21/12/2023 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	604	25298	370,62
4561	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01749640	1	3	21/12/2023 17:36	21/12/2023 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	25298	136,22
4562	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01749640	1	3	21/12/2023 17:36	21/12/2023 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	737	25298	1403,37
4563	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01749640	1	3	21/12/2023 17:36	22/12/2023 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	25298	1660,23
4564	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01749640	1	3	21/12/2023 17:36	22/12/2023 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	25298	501,24
4565	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01749640	1	3	21/12/2023 17:36	22/12/2023 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3629	25298	40277,87
4566	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01749640	1	3	21/12/2023 17:36	22/12/2023 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	25298	204,01
4567	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01749640	1	3	21/12/2023 20:43	21/12/2023 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1563	25298	223,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4568	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01749640	1	3	22/12/2023 03:34	22/12/2023 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	25298	120,34
4569	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01749640	1	3	22/12/2023 05:20	22/12/2023 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4667	25298	547,08
4570	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01749640	1	3	22/12/2023 05:20	22/12/2023 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	25298	27,94
4571	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01749640	1	3	22/12/2023 05:20	22/12/2023 05:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	602	25298	85,28
4572	39	12	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01749644	1	3	21/12/2023 17:39	21/12/2023 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	48041	758,77
4573	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749670	1	3	21/12/2023 18:14	21/12/2023 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	61474	568,74
4574	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749670	1	3	21/12/2023 18:14	21/12/2023 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	749	61474	4095,99
4575	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749670	1	3	21/12/2023 18:14	22/12/2023 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	61474	149,71
4576	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749670	1	3	21/12/2023 23:46	22/12/2023 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	788	61474	1260,58
4577	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749670	1	3	21/12/2023 23:46	22/12/2023 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	61474	915,67
4578	39	12	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01749670	1	3	22/12/2023 08:36	22/12/2023 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	61474	10,49
4579	39	12	2023	13262	CSL01C4	CSL	BA01749704	1	3	21/12/2023 18:47	21/12/2023 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5533	50222	287,41
4580	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01749764	1	3	21/12/2023 19:36	22/12/2023 05:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	126	61474	1209,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4581	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01749764	1	3	21/12/2023 19:36	22/12/2023 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	61474	830,68
4582	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01749764	1	3	21/12/2023 19:36	22/12/2023 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	664	61474	8220,14
4583	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01749776	1	3	21/12/2023 19:47	21/12/2023 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	142	29608	422,84
4584	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01749776	1	3	21/12/2023 19:47	21/12/2023 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	779	29608	3089,60
4585	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01749776	1	3	21/12/2023 19:47	22/12/2023 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	118	29608	667,49
4586	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01749776	1	3	21/12/2023 19:47	22/12/2023 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	271	29608	4801,29
4587	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01749776	1	3	22/12/2023 07:33	22/12/2023 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	128	29608	163,91
4588	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01749776	1	3	22/12/2023 07:33	22/12/2023 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	799	29608	4198,52
4589	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01749776	1	3	22/12/2023 07:33	22/12/2023 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	112	29608	588,53
4590	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01749776	1	3	22/12/2023 10:03	22/12/2023 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	128	29608	353,32
4591	39	12	2023	13258	CPS01L3	CPS	BA01749854	1	3	21/12/2023 20:21	22/12/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1081	22687	6011,56
4592	39	12	2023	13258	CPS01L3	CPS	BA01749854	1	3	21/12/2023 20:27	22/12/2023 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	22687	163,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4593	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01749920	1	3	21/12/2023 20:48	21/12/2023 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16523	0,21
4594	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01749920	1	3	21/12/2023 20:48	22/12/2023 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	16523	759,46
4595	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01749920	1	3	21/12/2023 20:48	22/12/2023 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1169	16523	5691,08
4596	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01749920	1	3	21/12/2023 20:48	22/12/2023 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	517	16523	2531,58
4597	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01749920	1	3	21/12/2023 20:48	22/12/2023 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	16523	141,32
4598	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01749920	1	3	21/12/2023 20:52	22/12/2023 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16523	38,37
4599	39	12	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01749920	1	3	22/12/2023 01:56	22/12/2023 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	517	16523	164,43
4600	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	BA01749934	1	3	21/12/2023 21:12	22/12/2023 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	53437	48,04
4601	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	BA01749934	1	3	21/12/2023 22:24	22/12/2023 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	868	53437	1938,05
4602	39	12	2023	15504	INH01I4	INH	BA01749934	1	3	21/12/2023 22:24	22/12/2023 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	53437	27,05
4603	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01749960	1	3	21/12/2023 17:24	21/12/2023 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	675	49212	2674,31
4604	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01749960	1	3	21/12/2023 17:24	21/12/2023 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1148	49212	6282,75
4605	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01749974	1	3	21/12/2023 22:14	21/12/2023 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	509	16658	274,29
4606	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01749974	1	3	21/12/2023 22:14	22/12/2023 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	180	16658	327,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4607	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01749974	1	3	21/12/2023 22:14	22/12/2023 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	102	16658	266,96
4608	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01749974	1	3	21/12/2023 22:14	22/12/2023 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	156	16658	2484,73
4609	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01749974	1	3	21/12/2023 22:14	22/12/2023 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	335	16658	5335,81
4610	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01749974	1	3	21/12/2023 22:14	22/12/2023 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	249	16658	4434,62
4611	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01749974	1	3	21/12/2023 22:14	22/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	147	16658	2662,46
4612	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01749974	1	3	22/12/2023 02:11	22/12/2023 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	689	16658	38,28
4613	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01750092	1	3	22/12/2023 02:19	22/12/2023 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	16523	152,82
4614	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01750092	1	3	22/12/2023 02:19	22/12/2023 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16523	53,15
4615	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01750092	1	3	22/12/2023 02:19	22/12/2023 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	16523	186,04
4616	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01750092	1	3	22/12/2023 02:19	22/12/2023 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	16523	823,88
4617	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01750092	1	3	22/12/2023 02:19	22/12/2023 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	16523	73,29
4618	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01750092	1	3	22/12/2023 02:19	22/12/2023 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16523	69,54
4619	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01750128	1	3	22/12/2023 04:41	22/12/2023 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2142	49212	221,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4620	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	BA01750144	1	3	22/12/2023 04:54	22/12/2023 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	564	53765	30,39
4621	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	BA01750144	1	3	22/12/2023 04:54	22/12/2023 06:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	114	53765	184,36
4622	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	BA01750144	1	3	22/12/2023 04:54	22/12/2023 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	291	53765	560,34
4623	39	12	2023	13251	BRT01C5	BRT	BA01750144	1	3	22/12/2023 04:54	22/12/2023 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	261	53765	2592,67
4624	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01750146	1	3	22/12/2023 04:51	22/12/2023 06:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	310	49212	519,85
4625	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01750146	1	3	22/12/2023 04:51	22/12/2023 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1823	49212	9285,65
4626	39	12	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01750146	1	3	22/12/2023 08:09	22/12/2023 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	49212	11,92
4627	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01750154	1	3	22/12/2023 05:36	22/12/2023 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	322	21413	462,96
4628	39	12	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01750154	1	3	22/12/2023 05:36	22/12/2023 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	21413	42,65
4629	39	12	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01750210	1	3	22/12/2023 10:25	22/12/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	25426	575,00
4630	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01750234	1	3	22/12/2023 09:59	22/12/2023 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	25298	2,59
4631	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01750252	1	3	22/12/2023 10:12	22/12/2023 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	241	38669	186,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4632	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01750252	1	3	22/12/2023 10:12	22/12/2023 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	386	38669	297,97
4633	39	12	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01750252	1	3	22/12/2023 10:12	22/12/2023 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	38669	29,16
4634	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 10:26	22/12/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6364	53437	7124,14
4635	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 10:26	22/12/2023 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1521	53437	3892,49
4636	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 11:33	22/12/2023 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	53437	30,18
4637	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 11:33	22/12/2023 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	388	53437	558,61
4638	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 13:00	22/12/2023 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	53437	92,59
4639	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 15:02	22/12/2023 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	53437	311,53
4640	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 15:04	22/12/2023 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	53437	12,99
4641	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 17:54	22/12/2023 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	53437	60,71
4642	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 20:20	22/12/2023 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1201	53437	840,70
4643	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 20:20	22/12/2023 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	53437	177,48
4644	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 21:44	22/12/2023 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1194	53437	1992,99
4645	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 21:44	23/12/2023 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	53437	22,97
4646	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 23:28	23/12/2023 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	53437	64,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4647	39	12	2023	15504	INH0114	INH	BA01750262	1	3	22/12/2023 23:28	23/12/2023 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	53437	143,26
4648	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01750270	1	3	22/12/2023 10:32	22/12/2023 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	37700	337,64
4649	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01750270	1	3	22/12/2023 10:32	22/12/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	37700	312,77
4650	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01750270	1	3	22/12/2023 10:32	22/12/2023 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	728	37700	3151,03
4651	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01750270	1	3	22/12/2023 13:09	22/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	37700	447,42
4652	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01750270	1	3	22/12/2023 16:17	22/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	37700	0,97
4653	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01750282	1	3	22/12/2023 16:25	22/12/2023 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3579	27242	217,72
4654	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01750282	1	3	22/12/2023 16:25	22/12/2023 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1072	27242	65,21
4655	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01750282	1	3	22/12/2023 16:25	22/12/2023 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1106	27242	109,06
4656	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01750282	1	3	22/12/2023 16:26	22/12/2023 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1351	27242	123,47
4657	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01750336	1	3	22/12/2023 11:30	22/12/2023 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	837	35197	1694,23
4658	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01750372	1	3	22/12/2023 14:57	22/12/2023 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	31476	77,54
4659	39	12	2023	16566	SBU01S1	SBU	BA01750410	1	3	22/12/2023 14:47	22/12/2023 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	58396	0,11
4660	39	12	2023	16566	SBU01S2	SBU	BA01750410	1	3	22/12/2023 14:47	22/12/2023 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	58396	0,32
4661	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01750410	1	3	22/12/2023 14:47	22/12/2023 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1607	31476	171,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
4662	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01750456	1	3	22/12/2023 16:38	22/12/2023 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	161	13496	399,32
4663	39	12	2023	15847	CTO01P4	CTO	BA01750466	1	3	22/12/2023 18:59	22/12/2023 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	952	19659	53,95
4664	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	BA01750574	1	3	22/12/2023 07:40	22/12/2023 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	37001	3180,76
4665	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	BA01750574	1	3	22/12/2023 07:40	22/12/2023 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	37001	1880,71
4666	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	BA01750574	1	3	22/12/2023 07:40	22/12/2023 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	37001	229,38
4667	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	BA01750574	1	3	22/12/2023 07:40	22/12/2023 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	37001	3895,27
4668	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	BA01750574	1	3	22/12/2023 07:40	23/12/2023 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	501	37001	8570,16
4669	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01750574	1	3	22/12/2023 07:40	23/12/2023 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	619	18175	10797,42
4670	39	12	2023	13270	CAT01C2	CAT	DT34132743	1	3	20/12/2023 08:00	20/12/2023 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	54791	1,04
4671	39	12	2023	13312	JGB01M4	JGB	DT34134371	1	3	20/12/2023 12:34	21/12/2023 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	38669	276,98
4672	39	12	2023	13276	DMC01C1	DMC	DT34157247	1	3	21/12/2023 15:39	21/12/2023 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	57134	288,80
4673	39	12	2023	16558	JND01L2	JND	DT34160481	1	3	21/12/2023 17:22	22/12/2023 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	53837	350,19
4674	39	12	2023	16558	JND01L2	JND	DT34160481	1	3	21/12/2023 17:22	22/12/2023 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	53837	57,88
4675	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	DT34162519	1	3	21/12/2023 22:24	22/12/2023 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	22985	261,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
4676	39	12	2023	13246	BLN01M4	BLN	DT34162519	1	3	22/12/2023 15:05	22/12/2023 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	22985	10,00
4677	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	DT34324377	1	3	17/12/2023 18:48	17/12/2023 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	61474	175,20
4678	39	12	2023	15848	JCS01P3	JCS	DT34324607	1	3	17/12/2023 08:49	17/12/2023 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	16658	24,06
4679	39	12	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	DT34404849	1	3	18/12/2023 16:22	18/12/2023 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1276	48172	178,64
4680	39	12	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	DT34404849	1	3	18/12/2023 16:22	18/12/2023 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1114	48172	2184,06
4681	39	12	2023	13234	ACR01P4	ACR	DT34416601	1	3	20/12/2023 04:40	20/12/2023 04:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	29525	12,49
4682	39	12	2023	13234	ACR01P4	ACR	DT34416601	1	3	20/12/2023 04:40	20/12/2023 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	29525	24,96
4683	39	12	2023	13234	ACR01P4	ACR	DT34416601	1	3	20/12/2023 04:41	20/12/2023 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	525	29525	336,00
4684	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	DT34424457	1	3	20/12/2023 00:55	20/12/2023 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	855	29525	55,34
4685	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	DT34424457	1	3	20/12/2023 00:55	20/12/2023 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1463	29525	6915,52

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 16/12/2023 a 23/12/2023 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

1. DESCRIÇÃO
2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO
3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE
4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA
5. CONCLUSÃO
6. REFERÊNCIAS
7. RESPONSABILIDADES

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 16 a 23/12/2023 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

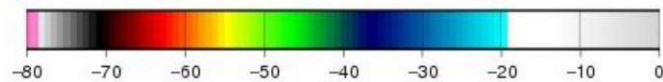
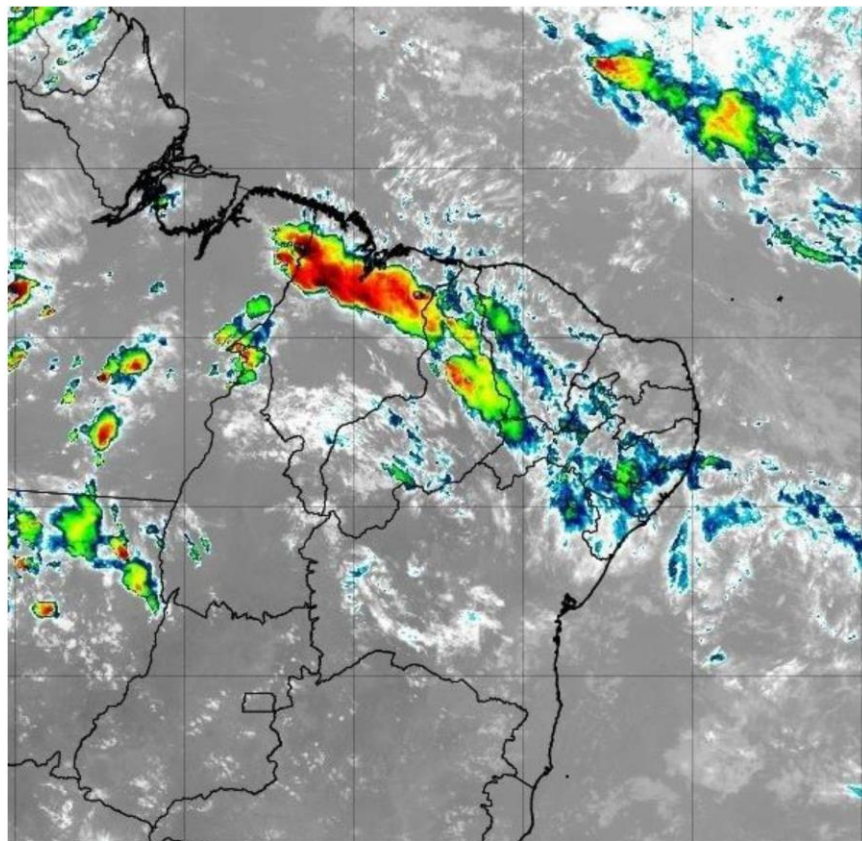


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 16/12/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

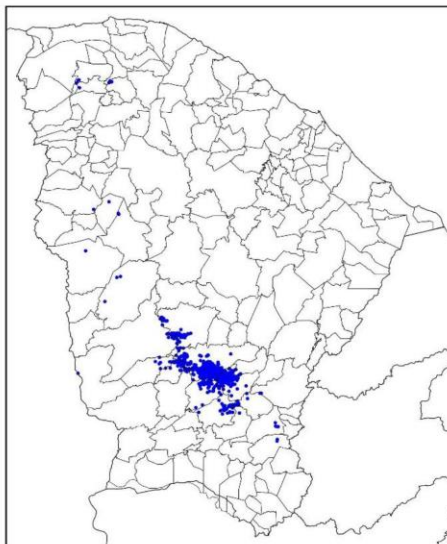
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

2. ABRANGÊNCIA

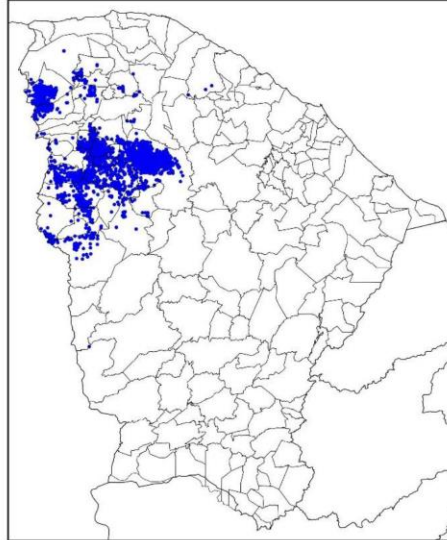
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-12-16



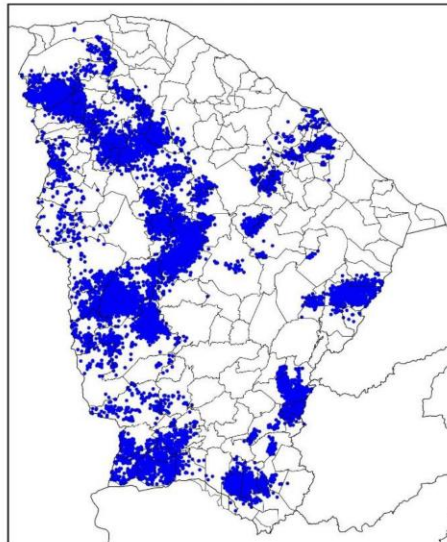
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-12-17



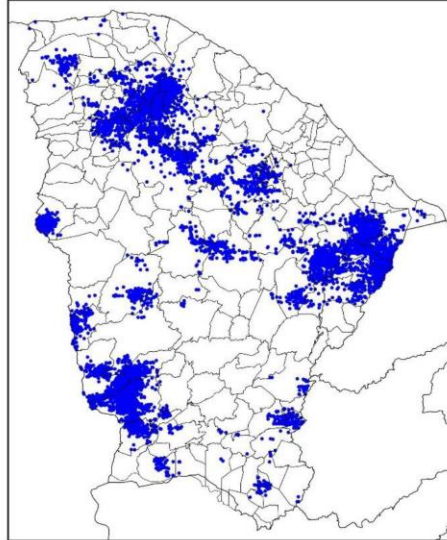
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-12-18



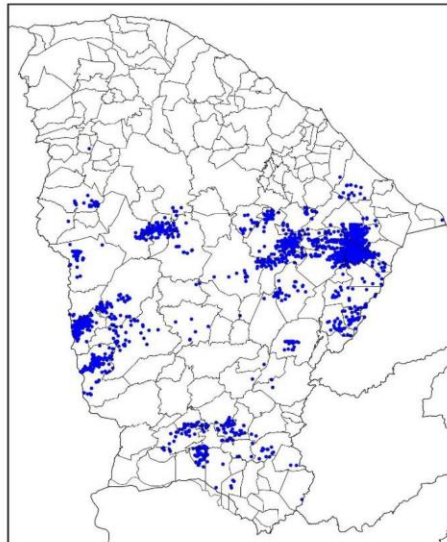
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-12-19



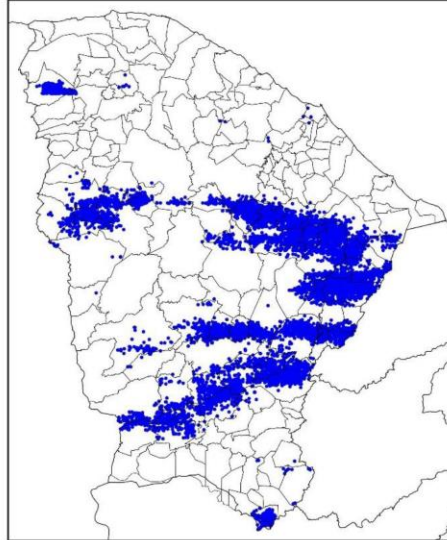
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-12-20



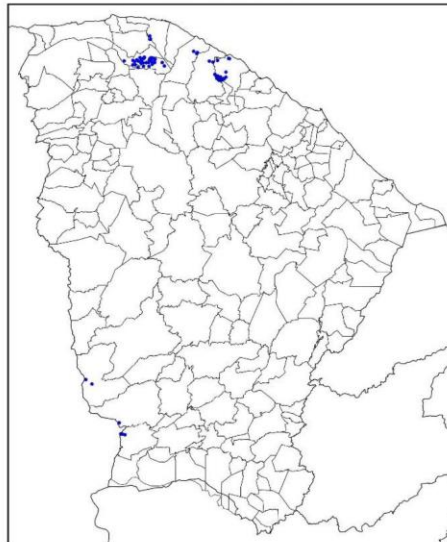
(e)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-12-21



(f)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-12-22



(g)

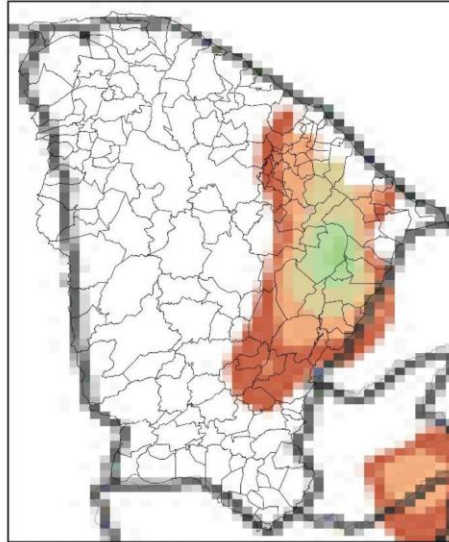
Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-12-23



(h)

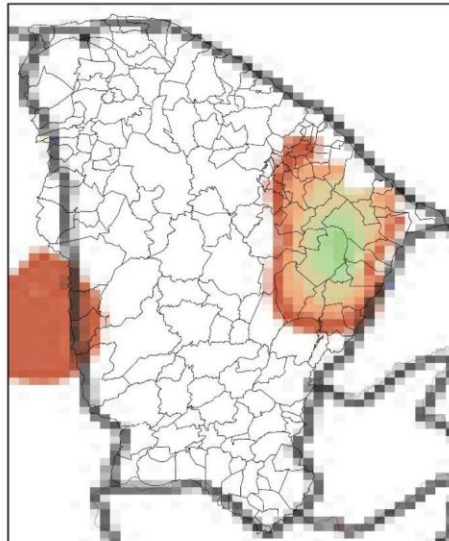
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 16/12; (b) 17/12; (c) 18/12; (d) 19/12; (e) 20/12; (f) 21/12; (g) 22/12; e (h) 23/12.

Mapa de Precipitação
2023-12-16



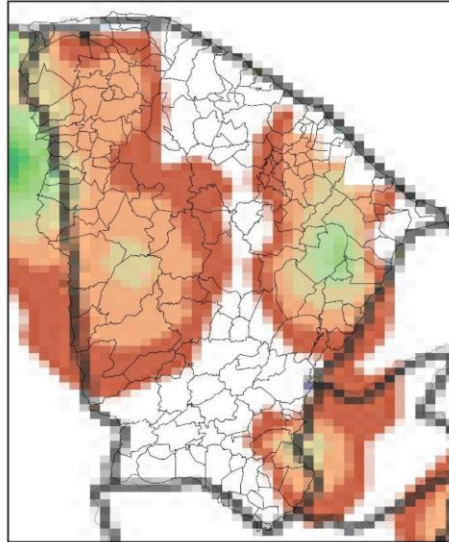
(a)

Mapa de Precipitação
2023-12-17



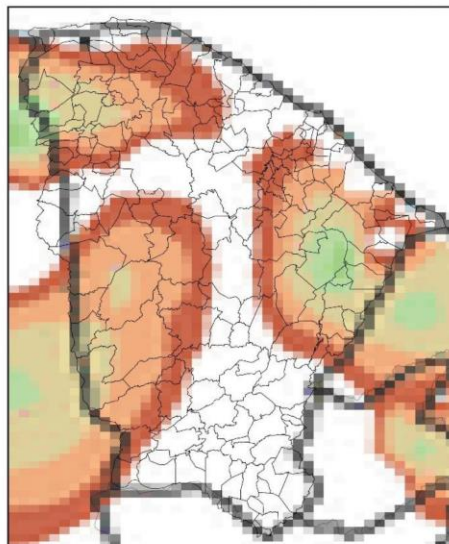
(b)

Mapa de Precipitação
2023-12-18



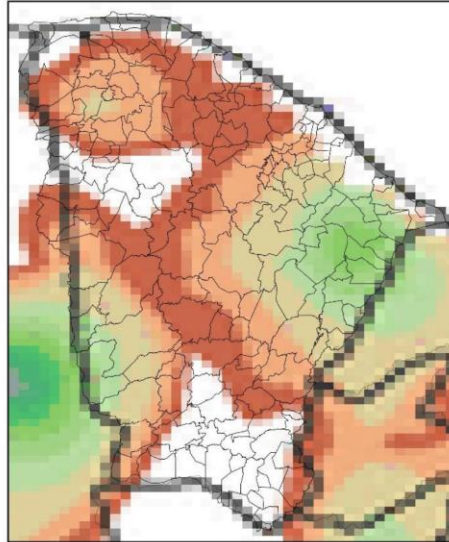
(c)

Mapa de Precipitação
2023-12-19



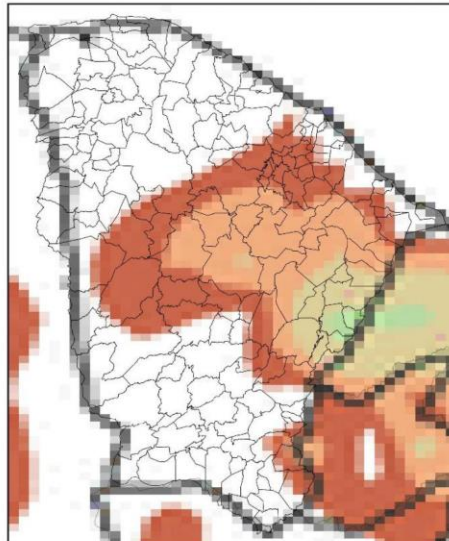
(d)

Mapa de Precipitação
2023-12-20



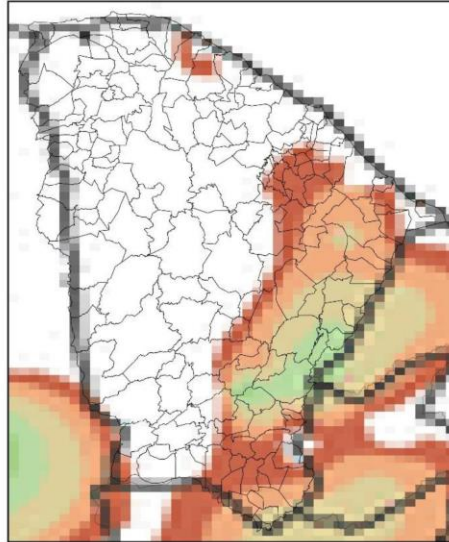
(e)

Mapa de Precipitação
2023-12-21



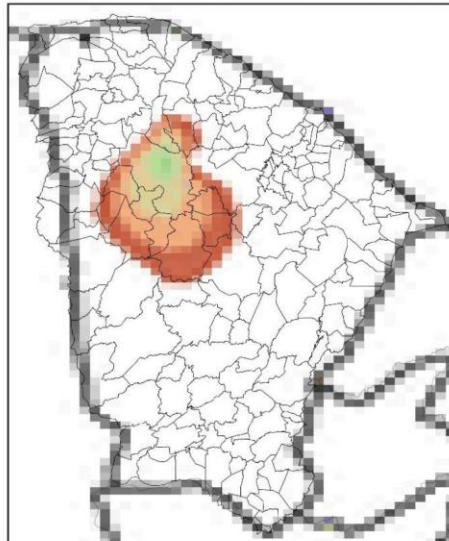
(f)

Mapa de Precipitação
2023-12-22



(g)

Mapa de Precipitação
2023-12-23



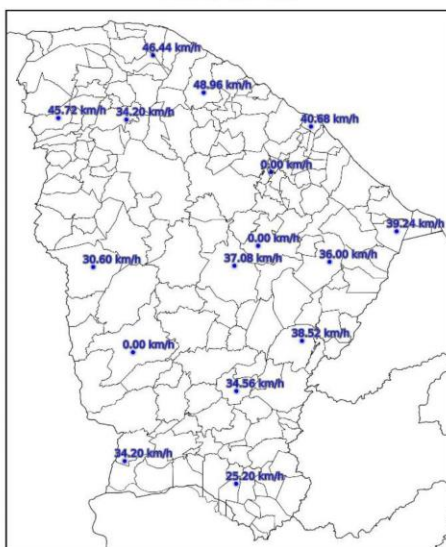
(h)

Precip. Observada



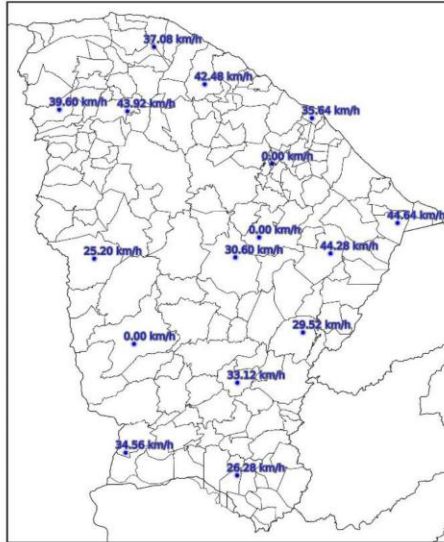
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 16/12; (b) 17/12; (c) 18/12; (d) 19/12; (e) 20/12; (f) 21/12; (g) 22/12; e (h) 23/12.

Mapa de Rajada Máxima
2023-12-16



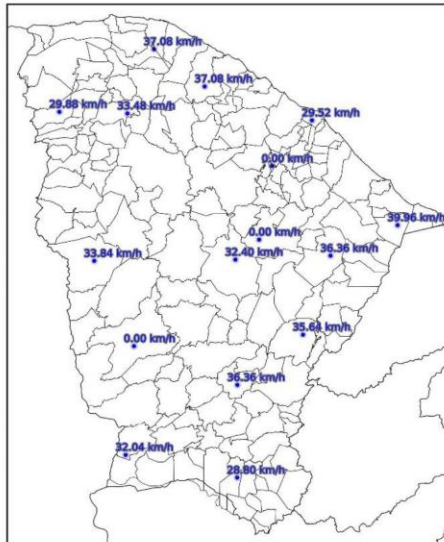
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-12-17



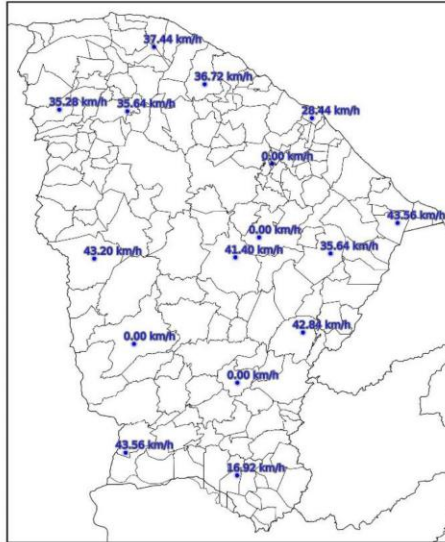
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2023-12-18



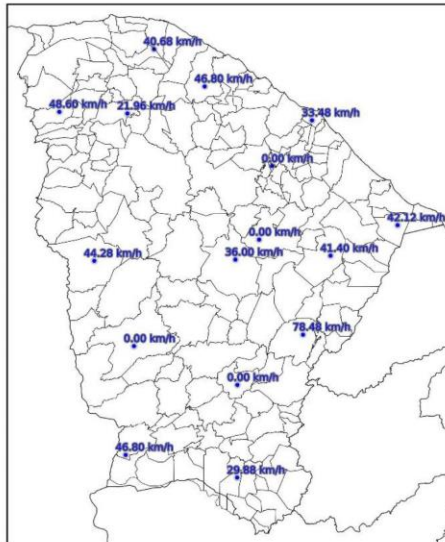
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2023-12-19



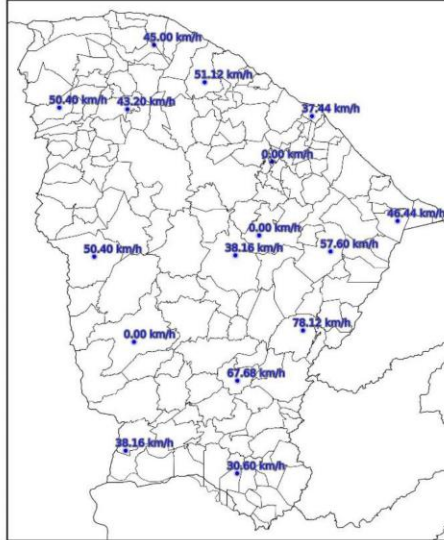
(d)

Mapa de Rajada Máxima
2023-12-20



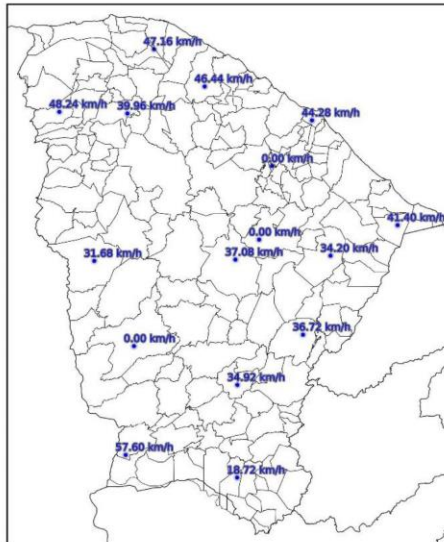
(e)

Mapa de Rajada Máxima
2023-12-21



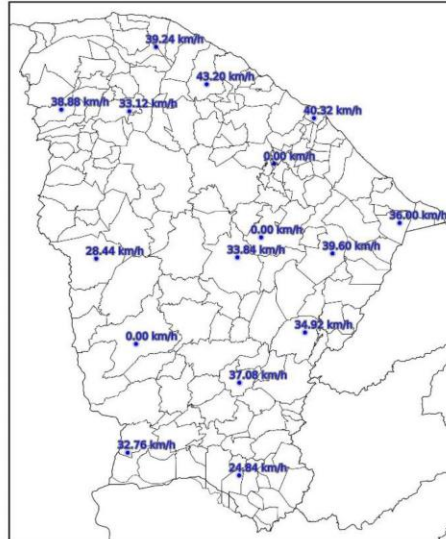
(f)

Mapa de Rajada Máxima
2023-12-22



(g)

Mapa de Rajada Máxima
2023-12-23



(h)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 16/12; (b) 17/12; (c) 18/12; (d) 19/12; (e) 20/12; (f) 21/12; (g) 22/12; e (h) 23/12.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar as condições atmosféricas associadas ao evento se enquadra em uma situação de emergência em conformidade com disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional referente à **Codificação Brasileira de Desastres – COBRADE** deve-se procurar descrever o evento como fazendo parte de um ou mais Subtipos preconizados como uma Interrupção em Situação de Emergência pela COBRADE e demonstrar sua intensidade condizente com uma situação de emergência conforme descrito na Instrução Normativa. A COBRADE divide os desastres naturais em cinco Grupos, treze Subgrupos, vinte e quatro Tipos e vinte e três Subtipos. Dentro desta classificação e no contexto deste relatório, encontra-se o Grupo Desastres Meteorológicos que em seu item 1.3.1.2 contempla o Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

A partir dos dados de satélite, rede de detecção de descargas atmosféricas BrasilDAT Dataset (Pinto and Pinto, 2018) e dados de estações meteorológicas, as seguintes observações foram obtidas:

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 12 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento de até 79 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados ventania forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 40 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 62.834 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

Foram encontradas evidências na mídia de chuvas e rajadas de vento no estado do Ceará no período, conforme mostrado na Figura 5.



Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas e chuvas moderadas durante o evento. Os detalhes do evento por regional (Figura 6) são mostrados na Tabela 1.



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 16/12/2023 a 23/12/2023.

Número/Código Evento	2023-028/ENEL CE
Número/Código do Laudo	028/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 17/12 - 23h00min 22/12
Centro sul	07h00min 17/12 - 23h00min 22/12
Leste	10h00min 17/12 - 19h00min 22/12
Centro norte	00h00min 17/12 - 00h00min 23/12
Fortaleza	09h00min 17/12 - 20h00min 22/12
Metropolitana	01h00min 17/12 - 00h00min 23/12
Atlântico	06h00min 16/12 - 17h00min 22/12
Norte	16h00min 17/12 - 22h00min 22/12

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/12/18/primeira-chuva-forte-da-pre-estacao-alaga-ruas-em-fortaleza-e-interior-do-ceara.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

Este relatório foi elaborado sobre a responsabilidade técnica do Dr. Osmar Pinto Junior, pesquisador sênior e coordenador do Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869