



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 02 – 01/2023 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	17
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	19
	ANEXO II - Laudo meteorológico	264

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 18 a 22 de janeiro de 2023. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.2.1.0 (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

$$2.612 \times 3.942.465^{0,35}$$

532.373 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 02 – 01/2023 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.2.1.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 18 a 22 de janeiro 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 1.103.490 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 18/01 a 22/01/2023 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 -60°C equivalente à altura de 15 km.

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

Código único do evento:	02 – 01/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.2.1.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.615
Código único do Relatório:	ISE 02 – 01/2023 – 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	2023-002/ENEL CE
Número/Código do Laudo	002/ENEL CE
Descrição	Sistema frontal com 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	01h00min 18/01 - 23h00min 22/01
Centro sul	00h00min 18/01 - 23h00min 22/01
Leste	06h00min 18/01 - 21h00min 22/01
Centro norte	00h00min 18/01 - 23h00min 22/01
Fortaleza	08h00min 18/01 - 20h00min 22/01
Metropolitana	04h00min 18/01 – 23h00min 22/01
Atlântico	05h00min 18/01 - 22h00min 22/01
Norte	06h00min 18/01 - 21h00min 22/01

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 18 a 22 de janeiro 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)
18/01/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / 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 / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUÍ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / MUCURIFE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / 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 / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	560	Chuva Intensa	Vide figura 7, item 6.2
19/01/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / 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 / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUÍ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIFE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / 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 / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	668	Alagamento	Vide figura 8, item 6.2
20/01/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRÉS / 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 / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUÍ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIFE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	548	Enchente/Inundação	Vide figura 9, item 6.2
21/01/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRÉS / 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 / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUÍ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIFE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	438	Alagamento	Vide figura 10, item 6.2
22/01/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / 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 / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUÍ / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIFE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PEDRA BRANCA / 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 / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	401	Alagamento	Vide figura 11, item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 02 – 01/2023 – 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.

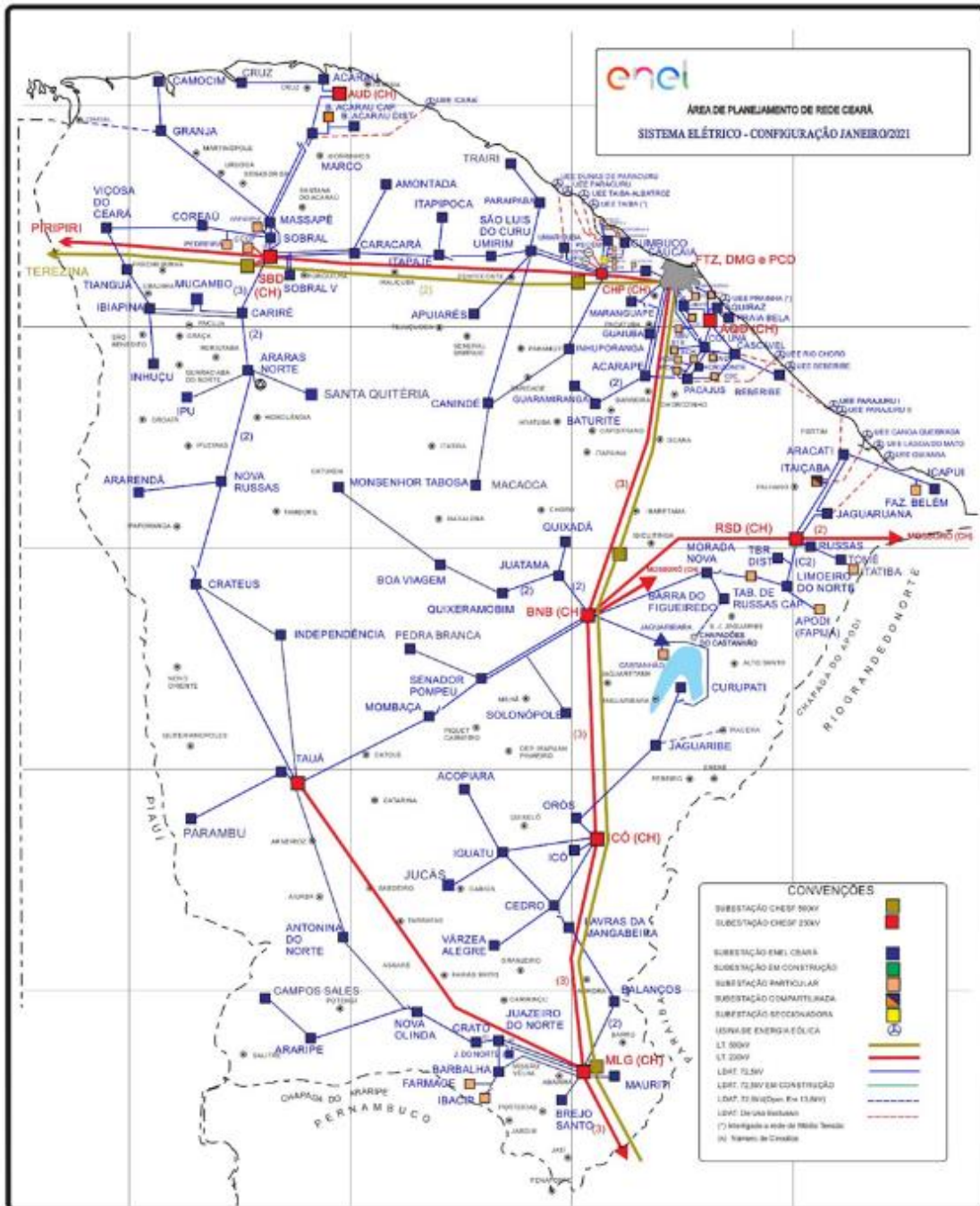


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

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.

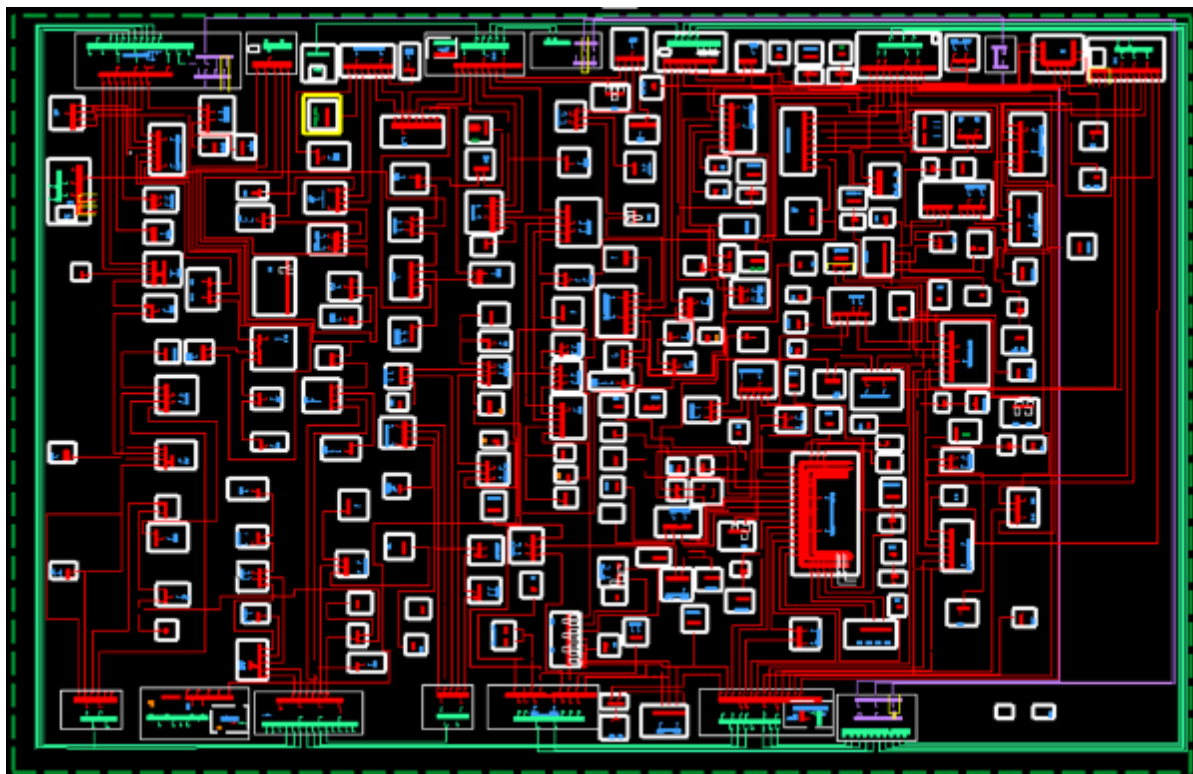


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 124 subestações, conforme tabela 4.

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	BVG	BOA VIAGEM	65	JAB	JABUTI	107	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BJD	BOM JARDIM	66	JGB	JAGUARIBE	108	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BMS	BONSUCESSO	67	JGA	JAGUARUANA	109	SNP	SENADOR POMPEU
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JTM	JUATAMA	110	SBU	SOBRAL I
27	CMM	CAMOCIM	69	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	111	SBQ	SOBRAL IV
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	112	SBC	SOBRAL V
29	CND	CANINDÉ	71	JCS	JUCÁS	113	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRC	CARACARÁ	72	JMA	JUREMA	114	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CRE	CARIRÉ	73	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	115	TAA	TAUÁ
32	CSL	CASCAVEL	74	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	116	TAP	TAUAPE
33	CCA	CAUCAIA	75	MCA	MACAOCA	117	TNG	TIANGUÁ
34	CDO	CEDRO	76	MGY	MAGUARY	118	TME	TOMÉ
35	CTO	CENTRO	77	MRG	MARANGUAPE	119	TRR	TRAIRI
36	CLN	COLUNA	78	MRC	MARCO	120	UMB	UMARITUBA
37	CRU	COREAÚ	79	MSP	MASSAPÊ	121	UMR	UMIRIM
38	CAT	CRATEÚS	80	MTI	MAURITI	122	VRJ	VARJOTA
39	CRT	CRATO	81	MSJ	MESSEJANA	123	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CRZ	CRUZ	82	MLG	MILAGRES	124	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
41	CMB	CUMBUCO	83	MBC	MOMBAÇA			
42	CRP	CURUPATI	84	MDM	MONDUBIM			

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 92 dos 184 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CAUCAIA	47	ITAREMA	70	PARAIPABA
2	ACARAÚ	25	CEDRO	48	JAGUARIBE	71	PARAMBU
3	ACOIPIARA	26	COREAÚ	49	JAGUARUANA	72	PEDRA BRANCA
4	AMONTADA	27	CRATEÚS	50	JUAZEIRO DO NORTE	73	PINDORETAMA
5	ANTONINA DO NORTE	28	CRATO	51	JUCÁS	74	QUIXADÁ
6	APUIARÉS	29	CRUZ	52	LAVRAS DA MANGABEIRA	75	QUIXERAMOBIM
7	AQUIRAZ	30	CURUPATI	53	LIMOEIRO DO NORTE	76	QUIXERÉ
8	ARACATI	31	EUSÉBIO	54	MADALENA	77	RUSSAS
9	ARARENDÁ	32	FORTALEZA	55	MARACANAU	78	SANTA QUITÉRIA
10	ARARIPE	33	GRANJA	56	MARANGUAPE	79	SÃO BENEDITO
11	BANABUIU	34	GUAIUBA	57	MARCO	80	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
12	BARBALHA	35	GUARACIABA DO NORTE	58	MASSAPÊ	81	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
13	BARRO	36	GUARAMIRANGA	59	MAURITI	82	SÃO LUÍS DO CURU
14	BATURITÉ	37	HORIZONTE	60	MILAGRES	83	SENADOR POMPEU
15	BEBERIBE	38	IBIAPINA	61	MOMBAÇA	84	SOBRAL
16	BOA VIAGEM	39	ICAPUÍ	62	MONSENHOR TABOSA	85	SOLONÓPOLES
17	BREJO SANTO	40	ICÓ	63	MORADA NOVA	86	TAUÁ
18	CAMOCIM	41	IGUATU	64	MUCAMBO	87	TIANGUÁ
19	CAMPOS SALES	42	INDEPENDÊNCIA	65	NOVA OLINDA	88	TRAIRI
20	CANINDÉ	43	IPU	66	NOVA RUSSAS	89	UMIRIM
21	CARIDADE	44	ITAIÇABA	67	ORÓS	90	VARJOTA
22	CARIRÉ	45	ITAJAJÉ	68	PACAJUS	91	VÁRZEA ALEGRE
23	CASCAVEL	46	ITAPIOCA	69	PARACURU	92	VIÇOSA DO CEARÁ

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
31666587	21/01/2023 10:44:38	22/01/2023 21:50:00	Norte	VCS	276	9.684,69	2156 - Realizada inspeção e usado um elo de 10K na chave de ramal FVZ0976 fase 'A' Causa: Descargas Atmosféricas.
BA01535872	18/01/2023 19:55:03	19/01/2023 01:07:33	Centro Sul	ICH	3.652	9.580,42	Às 00h50min localizado isolador quebrado na chave SQB1152, fase 'B' devido descargas atmosféricas. Às 19h56min foi fechado o Religador de linha RQD0268, normalizando 913 clientes
31664619	20/01/2023 16:20:52	21/01/2023 18:35:05	Atlântico	SLC	347	9.104,22	61029312 - Reposto um elo de 15K na chave SH1128 fase 'B'. Causa: Chuva.
BA01536516	19/01/2023 17:10:44	20/01/2023 13:20:05	Centro Sul	TAA	912	8.945,88	Chuva intensa no momento da ocorrência. Às 23h16min foi fechado o Religador de linha RTT1015, normalizando 88 clientes.
BA01536406	19/01/2023 14:11:38	19/01/2023 19:45:20	Sul	BBL	8.451	7.697,02	Às 16h30min localizado condutor partido na fase 'B' devido descargas atmosféricas. Nota: Chuva intensa no momento da ocorrência. Às 19h45min foi fechado o Religador de linha RCL1368, normalizando os 106 clientes restantes.
31667511	21/01/2023 03:42:56	21/01/2023 10:04:56	Leste	ICP	4.535	7.093,71	9131 - Condutor de MT partido na fase 'C' em dois vãos da estrutura AY1072 devido descarga atmosférica.
BA01536848	20/01/2023 04:30:11	20/01/2023 09:53:58	Sul	JZN	11.256	6.937,07	Às 04h33min foi fechada a chave UP de encontro SHV1761, transferindo parte das cargas para o alimentador CRT01MA, normalizando 2.719 clientes. Causa: Chuva.
31645163	18/01/2023 23:10:31	19/01/2023 19:22:00	Centro Sul	ACR	296	5.976,65	8751 - Resposto um elo de 25K na chave FJN5801 fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
31677007	22/01/2023 08:36:28	22/01/2023 15:13:00	Norte	VCS	813	5.373,03	1069 - Realizada inspeção na MT. Na chave de ramal FVV4335 reposto um elo de 10K na fase 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
31665661	20/01/2023 18:03:45	21/01/2023 12:55:00	Sul	BRJ	279	5.260,31	1808 - Resposto um elo de 1H na chave fusível do transformador TP20199. Causa: Descarga Atmosférica.

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
CONSMT	1
DISMANCD	72
DISMANEST	57
DISMANLS	1.406
FUSIBLELS	2
Tramo de MT	60
Total Geral	1.598

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 18 a 22 de janeiro de 2023, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

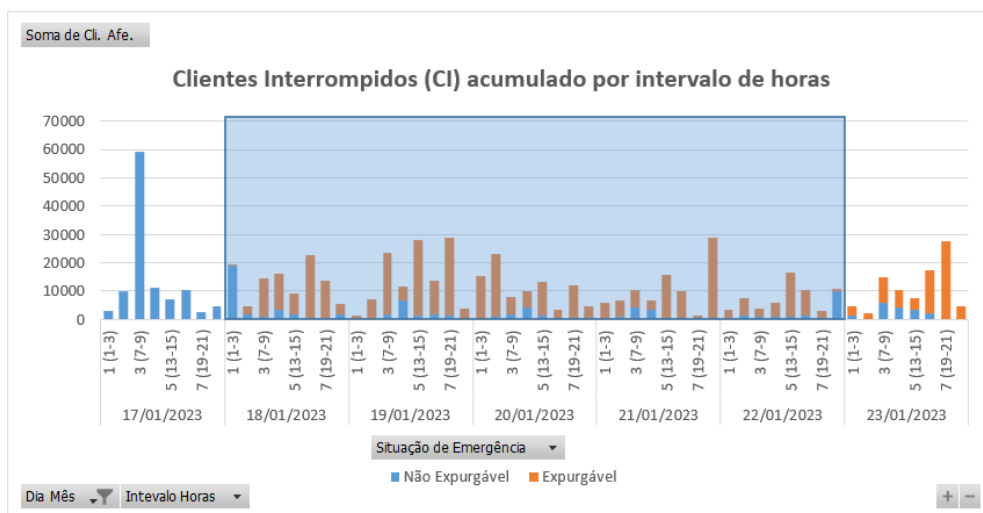


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 13.529 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.531 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 28.897 clientes desligados no período de 19h às 21h do dia 19/01/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.227 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 18 a 22 de janeiro de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.103.490 CHI.

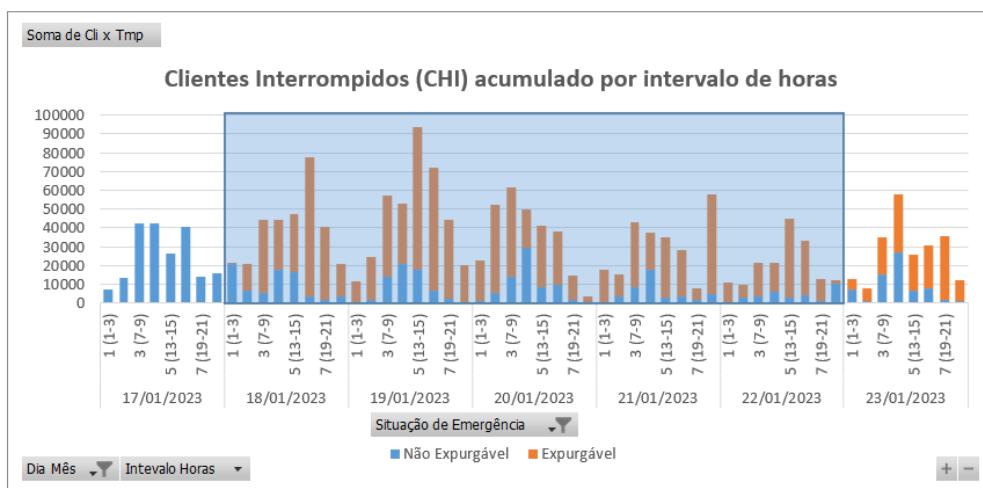


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 02 – 01/2023 – CE	Evento:	02 – 01/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 18/01/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 22/01/2023 23:00:00
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				622	min

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	38	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	88	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	92	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	124	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.103.490	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	382.184	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	18/01/2023 00:00:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	24/01/2023 16:56:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	10,94	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	68,23	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 7.946 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 18 a 22 de janeiro de 2023.

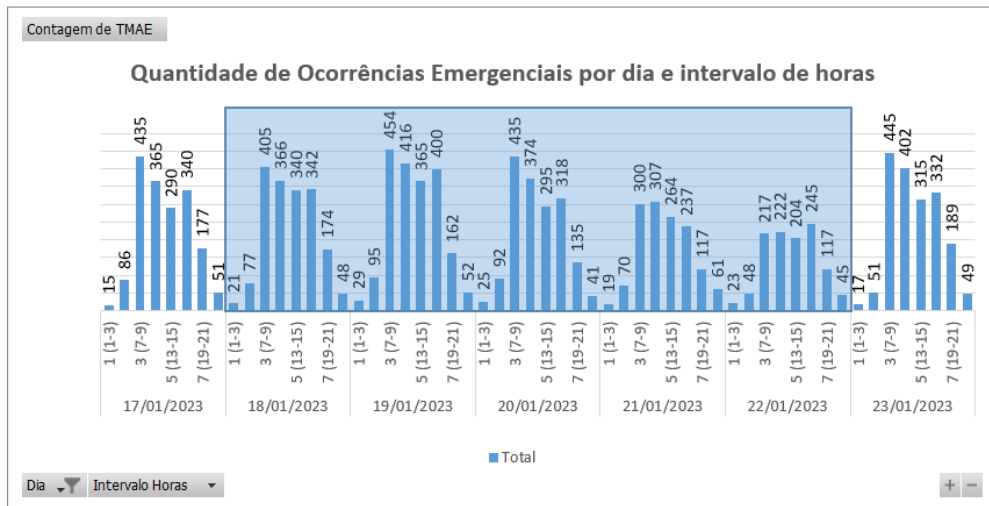


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

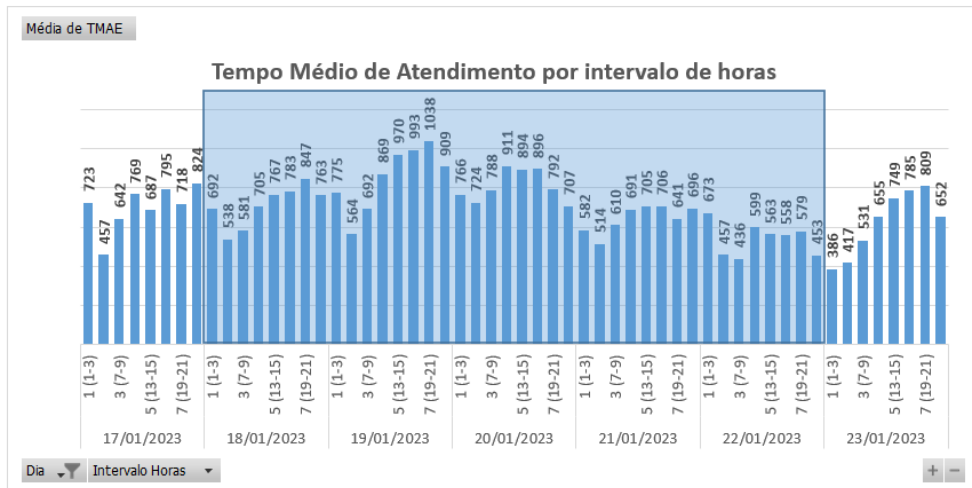


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 18 a 22 de janeiro de 2023.

Funceme prevê maior chance de volume de chuva acima da média no Ceará em 2023

Probabilidade de chuva abaixo da média histórica em 2023 é de apenas 10%, conforme o órgão.

Por g1 CE
20/01/2023 10h44 · Atualizado há um mês



Previsão do tempo, chuva, Fortaleza, Ceará, rubilado — Foto: Fabiane de Paula/SVM

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/01/20/funceme-preve-maior-chance-volume-de-chuva-acima-da-media-no-ceara-em-2023.ghtml>

Chuvas devem banhar o Ceará até quinta-feira (19), indica Funceme; confira previsão completa

Tendência é que o estado continue com chuvas generalizadas em todas as macrorregiões do estado

Compartilhe: 18 de janeiro de 2023 Portal GCMMAIS

A- A+

Seguro que cabe no bolso
 Auto Comparar

O Ceará deve receber chuvas até quinta-feira (19), de acordo com prognóstico divulgado pela Fundação Cearense de Meteorologia (Funceme). Para quarta-feira (18) e quinta-feira (19), a tendência é que o estado continue com chuvas generalizadas em todas as macrorregiões do estado. Com os maiores acumulados ocorrendo na faixa litorânea, parte oeste e sul.



Foto: Funceme

Fonte: GC MAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/2023/01/18/chuvas-devem-banhar-o-ceara-ate-quinta-feira-19-indica-funceme-confira-previsao-completa/>

Chuvas devem continuar em todo o Ceará até terça-feira (24), indica previsão da Funceme

CEARÁ

Intensidade das precipitações pode ser de fraca a moderada

Escrito por Redação, 14:26 - 22 de Janeiro de 2023. Atualizado às 15:40



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3326658>

Fim de semana será de chuva em todas as regiões do Ceará, aponta Funceme

Precipitação é provocada pelo sistema de brisa e efeitos locais (temperatura, umidade, e a interação dos ventos com relevo).

Atualizado em 21 jan 2023

O fim de semana será de chuva em todas as regiões do Ceará, de acordo com a previsão da **Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme)**. Para o sábado (21) e domingo (22), é esperado nebulosidade variando de nublado a parcialmente nublado e chuvas isoladas em todas macrorregiões com intensidade variando de fraca a moderada.

As chuvas previstas devem ocorrer devido às áreas de instabilidade atmosférica oriundas do oceano Atlântico e do leste do nordeste brasileiro, assim como sistema de brisa e efeitos locais (**temperatura, umidade, e a interação dos ventos com relevo**).

Choveu em, pelo menos, 40 municípios do Ceará entre as 7h de sexta-feira (20) e as 7h deste sábado (21). Os dados são preliminares e a atualização ocorre ao decorrer do dia. Maior registro ocorreu em Redenção, Maciço de Baturité, com 45,4 milímetros.

Fonte: SOBRAL ONLINE

Link: <https://sobralonline.com.br/fim-de-semana-sera-de-chuva-em-todas-as-regioes-do-ceara-aponta-funceme/>

Quadra chuvosa 2023: Ceará tem 50% de probabilidade para chuvas acima da média

Prognóstico para o trimestre de fevereiro a abril foi divulgado pela Funceme na manhã desta sexta-feira, 20

10:36 | Jan. 20, 2023 Autor **Marcela Tosi** Tipo **Notícia**



Prognóstico divulgado pela Funceme abrange as previsões do clima para os meses de fevereiro, março e abril de 2023 (foto: Fábio Lima/ O POVO)

A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) anunciou nesta sexta-feira, 20, o prognóstico para as chuvas nos meses de fevereiro, março e abril de 2023. Os meses abrangem a maior parte da quadra chuvosa no Estado, que vai de fevereiro a maio.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/01/20/quadra-chuvosa-2023-ceara-tem-50-de-probabilidade-para-chuvas-acima-da-media.html>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 18/01/23 às 10:50 na localidade Itapipoca.



Figura 8. Foto registrada no dia 19/01/23 às 16:26 na localidade Boa Viagem.



Figura 9. Foto registrada no dia 20/01/23 às 06:53 na localidade Orós.



Figura 10. Foto registrada no dia 21/01/23 na localidade Tianguá.



Figura 11. Foto registrada no dia 22/01/23 às 17:00 na localidade Sobral.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 02 – 01/2023 – CE	Evento: 02 – 01/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 18/01/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 22/01/2023 23:00:00
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
2.615	1.103.490	382.184	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	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	29191179	1	3	18/01/2023 18:49	19/01/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24540	17,37
2	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31631169	1	3	18/01/2023 09:07	18/01/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31821	4,14
3	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31631169	1	3	18/01/2023 10:05	18/01/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	31821	127,33
4	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31632163	1	3	18/01/2023 15:33	18/01/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34262	11,49
5	39	1	2023	13248	BBL01M7	BBL	31632439	1	3	18/01/2023 10:46	18/01/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	39820	59,13
6	39	1	2023	13340	MTB01S3	MTB	31634087	1	3	18/01/2023 07:27	18/01/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18532	24,27
7	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31634605	1	3	18/01/2023 06:26	18/01/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29056	108,70
8	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31635179	1	3	19/01/2023 09:33	19/01/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	4,92
9	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31635819	1	3	18/01/2023 00:17	18/01/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	24540	946,86
10	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31635851	1	3	18/01/2023 00:33	18/01/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	90	60989	843,45
11	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31635913	1	3	18/01/2023 01:22	18/01/2023 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	29727	87,15
12	39	1	2023	15855	CND01C6	CND	31635933	1	3	18/01/2023 01:05	18/01/2023 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	36117	81,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31636021	1	3	18/01/2023 02:23	18/01/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23541	10,51
14	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31636047	1	3	18/01/2023 02:34	18/01/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	60989	279,75
15	39	1	2023	13273	CRT01M1	CRT	31636143	1	3	18/01/2023 03:14	18/01/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	66473	23,02
16	39	1	2023	13358	PAR01C3	PAR	31636231	1	3	18/01/2023 05:00	18/01/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	37331	766,11
17	39	1	2023	13358	PAR01C3	PAR	31636231	1	3	18/01/2023 09:37	18/01/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	658	37331	37,29
18	39	1	2023	13382	SLP01P3	SLP	31636241	1	3	18/01/2023 05:19	18/01/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	18918	701,80
19	39	1	2023	13382	SLP01P3	SLP	31636241	1	3	18/01/2023 05:19	18/01/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	18918	856,64
20	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31636243	1	3	18/01/2023 05:25	18/01/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	60989	606,95
21	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31636263	1	3	18/01/2023 05:38	18/01/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	40655	131,43
22	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31636265	1	3	18/01/2023 05:41	18/01/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	85	28484	432,86
23	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31636277	1	3	18/01/2023 05:45	18/01/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	10790	199,33
24	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31636285	1	3	18/01/2023 05:50	18/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	10790	7,35
25	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31636285	1	3	18/01/2023 05:50	18/01/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	10790	128,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31636285	1	3	18/01/2023 14:56	18/01/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	10790	5,13
27	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31636287	1	3	18/01/2023 05:50	18/01/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	2,73
28	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31636293	1	3	18/01/2023 05:54	18/01/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	24540	76,05
29	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31636305	1	3	18/01/2023 05:59	18/01/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20735	10,76
30	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31636333	1	3	18/01/2023 06:07	18/01/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	28892	2494,57
31	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31636333	1	3	18/01/2023 06:07	20/01/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	28892	824,07
32	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31636333	1	3	20/01/2023 09:37	20/01/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	28892	819,05
33	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31636335	1	3	18/01/2023 06:08	18/01/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	12995	112,15
34	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31636367	1	3	18/01/2023 06:20	18/01/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60989	2,33
35	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31636367	1	3	18/01/2023 08:40	18/01/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	60989	104,57
36	39	1	2023	15849	IGT01M3	IGT	31636375	1	3	18/01/2023 06:23	18/01/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	60989	139,25
37	39	1	2023	13273	CRT01MA	CRT	31636383	1	3	18/01/2023 06:26	18/01/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	66473	102,91
38	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31636393	1	3	18/01/2023 06:28	18/01/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	469	30795	2386,04
39	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	31636395	1	3	18/01/2023 06:28	18/01/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28892	692,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
40	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31636403	1	3	18/01/2023 06:29	18/01/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	60989	60,38
41	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31636407	1	3	18/01/2023 06:30	18/01/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23541	8,13
42	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31636419	1	3	18/01/2023 06:35	18/01/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	10790	363,86
43	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	31636425	1	3	18/01/2023 06:35	19/01/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16250	35,85
44	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	31636425	1	3	19/01/2023 11:12	19/01/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	16250	94,25
45	39	1	2023	13263	CCA01C6	CCA	31636429	1	3	18/01/2023 06:37	18/01/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	73830	1354,38
46	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31636431	1	3	18/01/2023 06:37	18/01/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28966	73,81
47	39	1	2023	13322	LMN01N7	LMN	31636435	1	3	18/01/2023 06:38	18/01/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	47223	90,76
48	39	1	2023	15504	INH01I4	INH	31636439	1	3	18/01/2023 06:38	18/01/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	52153	19,03
49	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31636447	1	3	18/01/2023 08:25	18/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	22043	465,51
50	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31636473	1	3	18/01/2023 06:48	18/01/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	43751	29,76
51	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31636481	1	3	18/01/2023 06:52	18/01/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	3,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
52	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31636487	1	3	18/01/2023 06:53	18/01/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	1,00
53	39	1	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	31636525	1	3	18/01/2023 06:59	18/01/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	3,24
54	39	1	2023	13315	JGA01N6	JGA	31636529	1	3	18/01/2023 07:01	18/01/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	14975	53,38
55	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31636549	1	3	18/01/2023 07:04	18/01/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	29727	338,93
56	39	1	2023	13374	RSU01N3	RSU	31636551	1	3	18/01/2023 07:05	18/01/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36585	11,78
57	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31636561	1	3	18/01/2023 07:06	18/01/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	22459	17,73
58	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31636569	1	3	18/01/2023 07:09	19/01/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	60989	202,29
59	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	31636571	1	3	18/01/2023 07:04	18/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	28639	397,70
60	39	1	2023	16560	ARR01L1	ARR	31636607	1	3	18/01/2023 06:58	18/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17323	124,18
61	39	1	2023	13358	PAR01C3	PAR	31636609	1	3	18/01/2023 10:21	18/01/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	37331	307,92
62	39	1	2023	13358	PAR01C3	PAR	31636609	1	3	18/01/2023 12:21	18/01/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1008	37331	56,84
63	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31636617	1	3	18/01/2023 07:18	18/01/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58199	8,47
64	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31636619	1	3	18/01/2023 07:18	18/01/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	26394	385,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
65	39	1	2023	13245	BXD01L2	BXD	31636625	1	3	18/01/2023 07:19	18/01/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1200	16289	4731,33
66	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31636627	1	3	18/01/2023 07:19	18/01/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	22459	71,62
67	39	1	2023	15500	IBP01I3	IBP	31636631	1	3	18/01/2023 07:20	18/01/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	26437	78,51
68	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31636633	1	3	18/01/2023 07:20	18/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82780	9,02
69	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	31636681	1	3	18/01/2023 07:24	18/01/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	18918	114,79
70	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31636693	1	3	18/01/2023 07:26	18/01/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	13,72
71	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31636705	1	3	18/01/2023 07:28	18/01/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22894	4,23
72	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31636709	1	3	18/01/2023 07:29	18/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	4,35
73	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31636767	1	3	19/01/2023 14:35	19/01/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	23541	363,00
74	39	1	2023	13389	TME01P9	TME	31636771	1	3	18/01/2023 09:23	18/01/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13164	40,28
75	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31636801	1	3	18/01/2023 07:42	18/01/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	22459	1228,62
76	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31636805	1	3	18/01/2023 07:42	18/01/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	31507	353,93
77	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31636849	1	3	18/01/2023 07:48	19/01/2023 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	24540	415,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
78	39	1	2023	13245	BXD01L2	BXD	31636867	1	3	18/01/2023 07:50	18/01/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1200	16289	3901,00
79	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31636895	1	3	18/01/2023 07:52	18/01/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	10,44
80	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31636905	1	3	18/01/2023 07:52	18/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	11	29727	100,30
81	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31636957	1	3	18/01/2023 08:02	18/01/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16593	3,45
82	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31636965	1	3	18/01/2023 08:03	18/01/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	12,70
83	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31636973	1	3	18/01/2023 08:03	18/01/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	130	20735	994,64
84	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31636973	1	3	18/01/2023 08:03	18/01/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	42	20735	321,44
85	39	1	2023	13242	ART01N3	ART	31636975	1	3	18/01/2023 08:03	18/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	39182	51,26
86	39	1	2023	13273	CRT01M1	CRT	31636997	1	3	18/01/2023 08:05	18/01/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	66473	137,40
87	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31637001	1	3	18/01/2023 08:06	18/01/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	3	20735	8,12
88	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31637023	1	3	18/01/2023 08:08	18/01/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34439	2,94
89	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31637037	1	3	18/01/2023 08:09	18/01/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47223	13,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
90	39	1	2023	15850	SNP01N4	SNP	31637041	1	3	18/01/2023 08:09	18/01/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28966	13,91
91	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31637055	1	3	18/01/2023 08:12	18/01/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	13,80
92	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31637061	1	3	18/01/2023 08:13	18/01/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24876	112,53
93	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31637075	1	3	18/01/2023 08:14	18/01/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24876	46,28
94	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31637093	1	3	18/01/2023 15:17	18/01/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31821	7,16
95	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31637123	1	3	18/01/2023 08:20	18/01/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23541	30,16
96	39	1	2023	15504	INH01I4	INH	31637127	1	3	18/01/2023 08:21	18/01/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	52153	69,98
97	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31637147	1	3	18/01/2023 08:24	18/01/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37769	93,79
98	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31637149	1	3	18/01/2023 09:56	19/01/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	23541	424,00
99	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31637157	1	3	18/01/2023 08:25	18/01/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	3,98
100	39	1	2023	13363	PCM01M5	PCM	31637191	1	3	18/01/2023 08:28	18/01/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12531	20,11
101	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	31637225	1	3	18/01/2023 08:31	19/01/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	26394	409,29
102	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31637227	1	3	18/01/2023 08:31	18/01/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38004	6,67

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
103	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31637233	1	3	18/01/2023 08:32	18/01/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20593	9,04
104	39	1	2023	13249	BCR01C7	BCR	31637261	1	3	18/01/2023 08:34	19/01/2023 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110440	46,06
105	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31637263	1	3	18/01/2023 08:34	18/01/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20593	14,82
106	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31637265	1	3	18/01/2023 08:34	18/01/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	3,61
107	39	1	2023	13328	MRC01M2	MRC	31637283	1	3	18/01/2023 08:35	18/01/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20679	4,39
108	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31637349	1	3	18/01/2023 08:43	18/01/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52117	7,68
109	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31637351	1	3	18/01/2023 08:43	18/01/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28484	39,65
110	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31637361	1	3	18/01/2023 11:52	18/01/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38004	12,77
111	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31637361	1	3	18/01/2023 22:52	19/01/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38004	2,45
112	39	1	2023	16558	JND01L1	JND	31637373	1	3	18/01/2023 08:46	18/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	3,60
113	39	1	2023	13369	QXD01P4	QXD	31637385	1	3	18/01/2023 08:47	19/01/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47848	17,61
114	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31637399	1	3	18/01/2023 08:48	18/01/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	275	34262	1926,99
115	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31637425	1	3	18/01/2023 08:50	18/01/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	2,37
116	39	1	2023	15500	IBP01I3	IBP	31637427	1	3	18/01/2023 08:50	18/01/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	26437	26,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
117	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31637455	1	3	18/01/2023 08:55	18/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	18093	29,16
118	39	1	2023	13236	AGF01S1	AGF	31637533	1	3	18/01/2023 09:01	18/01/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57213	24,75
119	39	1	2023	13236	AGF01S1	AGF	31637533	1	3	18/01/2023 11:15	18/01/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	324	57213	615,60
120	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31637537	1	3	18/01/2023 09:01	19/01/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	24,71
121	39	1	2023	13282	DID01F8	DID	31637539	1	3	18/01/2023 09:02	18/01/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	61465	313,21
122	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31637555	1	3	18/01/2023 09:02	18/01/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	271	24076	1161,16
123	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31637563	1	3	18/01/2023 09:03	18/01/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	54052	250,23
124	39	1	2023	13336	MLG01Y1	MLG	31637577	1	3	18/01/2023 09:04	18/01/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	6,84
125	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31637595	1	3	18/01/2023 09:06	18/01/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28966	26,41
126	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31637599	1	3	18/01/2023 09:06	18/01/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	1,71
127	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31637601	1	3	18/01/2023 09:06	18/01/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54472	12,18
128	39	1	2023	13248	BBL01M3	BBL	31637633	1	3	18/01/2023 09:10	18/01/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	8,85
129	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31637659	1	3	18/01/2023 09:13	18/01/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54472	17,30
130	39	1	2023	16565	JZN01M9	JZN	31637665	1	3	18/01/2023 09:14	18/01/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	13,76
131	39	1	2023	13356	PAP01F7	PAP	31637669	1	3	18/01/2023 09:14	18/01/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	54052	213,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
132	39	1	2023	13262	CSL01C3	CSL	31637671	1	3	18/01/2023 09:14	18/01/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48265	3,68
133	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31637679	1	3	18/01/2023 09:15	19/01/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12995	52,34
134	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31637681	1	3	18/01/2023 09:15	18/01/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20401	76,58
135	39	1	2023	15850	SNP01N4	SNP	31637735	1	3	18/01/2023 09:19	19/01/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	28966	898,16
136	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31637747	1	3	18/01/2023 14:28	18/01/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	31507	793,73
137	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31637751	1	3	18/01/2023 09:20	19/01/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28484	23,61
138	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31637803	1	3	18/01/2023 09:24	18/01/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	31507	10,57
139	39	1	2023	13322	LMN01N6	LMN	31637809	1	3	18/01/2023 09:25	18/01/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47223	7,08
140	39	1	2023	13322	LMN01N6	LMN	31637809	1	3	18/01/2023 23:11	20/01/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	47223	3299,83
141	39	1	2023	13385	TAP01F3	TAP	31637819	1	3	18/01/2023 09:26	19/01/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48541	25,60
142	39	1	2023	15856	QXB01N4	QXB	31637841	1	3	18/01/2023 09:29	18/01/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30795	5,27
143	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31637921	1	3	18/01/2023 09:35	18/01/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36117	16,24
144	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31637937	1	3	18/01/2023 09:36	18/01/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47223	10,35
145	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31637947	1	3	18/01/2023 09:37	18/01/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38049	11,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
146	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31637965	1	3	18/01/2023 09:38	18/01/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	66473	352,08
147	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31637975	1	3	18/01/2023 11:28	18/01/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	12995	167,80
148	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31637975	1	3	18/01/2023 15:12	18/01/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	12995	35,98
149	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31637975	1	3	18/01/2023 15:12	18/01/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	12995	16,30
150	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31638003	1	3	18/01/2023 09:41	18/01/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	2,61
151	39	1	2023	13348	NVO01M5	NVO	31638033	1	3	18/01/2023 09:43	18/01/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	27616	70,41
152	39	1	2023	15503	CRU01C4	CRU	31638053	1	3	18/01/2023 09:45	18/01/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22894	4,21
153	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	31638099	1	3	18/01/2023 12:51	18/01/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	26437	104,32
154	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31638129	1	3	18/01/2023 09:52	18/01/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	40276	971,20
155	39	1	2023	15850	SNP01N5	SNP	31638145	1	3	18/01/2023 09:55	18/01/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	28966	424,28
156	39	1	2023	15501	PBU01P3	PBU	31638157	1	3	18/01/2023 09:56	18/01/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24076	3,62
157	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31638213	1	3	18/01/2023 10:00	20/01/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14967	51,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
158	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31638231	1	3	18/01/2023 10:02	19/01/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53733	208,56
159	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31638239	1	3	18/01/2023 10:03	18/01/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27616	13,53
160	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31638247	1	3	18/01/2023 10:03	19/01/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23744	159,56
161	39	1	2023	15844	SQT01F4	SQT	31638271	1	3	18/01/2023 10:05	18/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13145	8,41
162	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31638287	1	3	18/01/2023 10:08	18/01/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	11360	113,12
163	39	1	2023	13273	CRT01MA	CRT	31638311	1	3	18/01/2023 10:10	18/01/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	3,63
164	39	1	2023	16560	ARR01L2	ARR	31638317	1	3	18/01/2023 10:10	18/01/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	17323	215,98
165	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31638323	1	3	18/01/2023 10:11	18/01/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	1,47
166	39	1	2023	13232	ACA01C3	ACA	31638349	1	3	18/01/2023 12:13	19/01/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	40655	575,40
167	39	1	2023	13232	ACA01C3	ACA	31638349	1	3	19/01/2023 14:09	19/01/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	40655	831,96
168	39	1	2023	13280	DIF01I7	DIF	31638373	1	3	18/01/2023 10:15	18/01/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	8,52
169	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31638377	1	3	18/01/2023 10:16	19/01/2023 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14967	20,23
170	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31638383	1	3	18/01/2023 05:41	18/01/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10790	11,18
171	39	1	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31638397	1	3	18/01/2023 10:17	18/01/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26042	11,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
172	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31638405	1	3	18/01/2023 10:18	18/01/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27616	31,78
173	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31638413	1	3	18/01/2023 10:19	18/01/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	30795	112,60
174	39	1	2023	13297	IDP0111	IDP	31638439	1	3	18/01/2023 10:21	18/01/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13450	11,91
175	39	1	2023	13297	IDP0111	IDP	31638439	1	3	18/01/2023 10:21	18/01/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13450	12,21
176	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31638521	1	3	18/01/2023 10:29	18/01/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	73830	64,58
177	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31638537	1	3	18/01/2023 13:50	18/01/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30795	0,80
178	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31638577	1	3	18/01/2023 10:34	19/01/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	24,81
179	39	1	2023	15504	INH0116	INH	31638639	1	3	18/01/2023 10:40	18/01/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52153	2,74
180	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31638643	1	3	18/01/2023 10:41	19/01/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21640	87,14
181	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31638659	1	3	18/01/2023 10:43	18/01/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	39	40213	95,52
182	39	1	2023	16566	SBU01S6	SBU	31638683	1	3	18/01/2023 10:45	18/01/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	58199	20,63
183	39	1	2023	15504	INH0116	INH	31638731	1	3	18/01/2023 10:51	18/01/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	4	52153	27,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
184	39	1	2023	13273	CRT01M3	CRT	31638735	1	3	18/01/2023 10:52	18/01/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	6,47
185	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31638767	1	3	18/01/2023 10:57	18/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	0,91
186	39	1	2023	15537	MCB01M3	MCB	31638771	1	3	18/01/2023 10:58	18/01/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26275	13,79
187	39	1	2023	16560	ARR01L3	ARR	31638787	1	3	18/01/2023 11:00	20/01/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	17323	394,90
188	39	1	2023	16560	ARR01L3	ARR	31638787	1	3	19/01/2023 14:37	20/01/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	17323	86,95
189	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31638803	1	3	18/01/2023 11:01	18/01/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	87	48265	451,96
190	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31638813	1	3	18/01/2023 11:01	18/01/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16289	3,57
191	39	1	2023	16565	JZN01M9	JZN	31638843	1	3	18/01/2023 11:04	18/01/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	5,44
192	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31638857	1	3	18/01/2023 11:06	18/01/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	29056	73,88
193	39	1	2023	13308	ITK01I7	ITK	31638889	1	3	18/01/2023 11:09	19/01/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	22,92
194	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31638911	1	3	18/01/2023 11:10	18/01/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	34262	778,34
195	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	31638915	1	3	18/01/2023 11:10	18/01/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21640	20,34
196	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31638925	1	3	18/01/2023 17:07	18/01/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	60989	580,44
197	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31638925	1	3	18/01/2023 17:07	18/01/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	419	60989	2216,28

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
198	39	1	2023	13263	CCA01C1	CCA	31638927	1	3	18/01/2023 11:11	18/01/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73830	22,41
199	39	1	2023	13263	CCA01C7	CCA	31638933	1	3	18/01/2023 11:12	18/01/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	8,48
200	39	1	2023	13375	SLC01S7	SLC	31638945	1	3	18/01/2023 11:12	18/01/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	10,79
201	39	1	2023	15844	SQT01F4	SQT	31638957	1	3	18/01/2023 11:14	18/01/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13145	16,82
202	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31638967	1	3	18/01/2023 11:15	18/01/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	29727	35,45
203	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31638975	1	3	18/01/2023 11:15	18/01/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28484	66,77
204	39	1	2023	13356	PAP01F2	PAP	31639001	1	3	18/01/2023 11:19	19/01/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	24,82
205	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31639003	1	3	18/01/2023 11:19	19/01/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	27616	194,45
206	39	1	2023	13397	VRJ01P8	VRJ	31639015	1	3	18/01/2023 11:20	20/01/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19839	50,83
207	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31639035	1	3	18/01/2023 11:22	18/01/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	37769	292,05
208	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31639041	1	3	18/01/2023 11:23	18/01/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17883	26,41
209	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31639043	1	3	18/01/2023 11:23	18/01/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	22459	1721,65
210	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31639079	1	3	18/01/2023 11:27	18/01/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26394	22,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
211	39	1	2023	15847	CTO01P8	CTO	31639111	1	3	18/01/2023 11:29	18/01/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	18963	150,79
212	39	1	2023	13339	MDM01M8	MDM	31639125	1	3	18/01/2023 09:01	18/01/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	339	106102	2081,93
213	39	1	2023	15846	MGY01F7	MGY	31639155	1	3	18/01/2023 11:34	19/01/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35741	20,54
214	39	1	2023	15854	JAB01F9	JAB	31639169	1	3	18/01/2023 11:35	18/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	256	40276	1129,03
215	39	1	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	31639187	1	3	18/01/2023 18:26	19/01/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	78091	393,01
216	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	31639203	1	3	18/01/2023 11:38	19/01/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	28892	873,79
217	39	1	2023	13317	JMA01M6	JMA	31639209	1	3	18/01/2023 11:38	18/01/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	106174	17,63
218	39	1	2023	13339	MDM01M7	MDM	31639215	1	3	18/01/2023 11:39	18/01/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1121	106102	2893,43
219	39	1	2023	13236	AGF01I3	AGF	31639219	1	3	18/01/2023 11:39	18/01/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	57213	233,15
220	39	1	2023	13236	AGF01I3	AGF	31639219	1	3	18/01/2023 11:39	18/01/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57213	11,76
221	39	1	2023	13390	TRR01P4	TRR	31639237	1	3	18/01/2023 13:11	19/01/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	23807	1237,12
222	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31639239	1	3	18/01/2023 11:41	18/01/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38049	9,93
223	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31639247	1	3	18/01/2023 11:43	18/01/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	29056	234,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
224	39	1	2023	13385	TAP01F9	TAP	31639261	1	3	18/01/2023 11:44	18/01/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	182	48541	1510,09
225	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31639269	1	3	18/01/2023 11:45	18/01/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	40655	359,57
226	39	1	2023	13365	PCI01C1	PCI	31639303	1	3	18/01/2023 11:47	18/01/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	75817	24,29
227	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31639319	1	3	18/01/2023 11:48	18/01/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	6,36
228	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31639325	1	3	18/01/2023 11:49	18/01/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	60989	4,33
229	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31639327	1	3	18/01/2023 11:49	19/01/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78091	28,24
230	39	1	2023	15854	JAB01F3	JAB	31639359	1	3	18/01/2023 11:52	18/01/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	40276	522,17
231	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31639361	1	3	18/01/2023 11:52	18/01/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	52	73830	193,22
232	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31639379	1	3	18/01/2023 11:54	18/01/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38004	5,13
233	39	1	2023	13236	AGF01S4	AGF	31639391	1	3	18/01/2023 11:55	19/01/2023 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	57213	1964,81
234	39	1	2023	13389	TME01P1	TME	31639393	1	3	18/01/2023 11:55	18/01/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13164	41,19
235	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	31639409	1	3	18/01/2023 09:37	18/01/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26437	8,04
236	39	1	2023	13330	MSP01P1	MSP	31639413	1	3	18/01/2023 11:56	18/01/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34439	33,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
237	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31639459	1	3	18/01/2023 12:02	19/01/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28484	22,56
238	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31639493	1	3	18/01/2023 12:04	19/01/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40655	66,94
239	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31639553	1	3	18/01/2023 12:09	18/01/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66871	30,36
240	39	1	2023	13358	PAR01C3	PAR	31639573	1	3	18/01/2023 12:12	18/01/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	263	37331	624,92
241	39	1	2023	13358	PAR01C3	PAR	31639573	1	3	18/01/2023 12:12	18/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	37331	82,14
242	39	1	2023	13339	MDM01M2	MDM	31639583	1	3	18/01/2023 12:12	19/01/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106102	108,34
243	39	1	2023	13367	PSK01F3	PSK	31639591	1	3	18/01/2023 12:13	18/01/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68625	9,90
244	39	1	2023	13236	AGF01I2	AGF	31639601	1	3	18/01/2023 12:14	18/01/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57213	8,58
245	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31639617	1	3	18/01/2023 12:15	19/01/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	11,91
246	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31639619	1	3	18/01/2023 12:15	19/01/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	82780	22,84
247	39	1	2023	15845	ADT01L1	ADT	31639637	1	3	18/01/2023 12:17	19/01/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40585	26,63
248	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31639661	1	3	18/01/2023 12:19	18/01/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	37331	187,07
249	39	1	2023	13238	AMT01PA	AMT	31639663	1	3	18/01/2023 12:20	19/01/2023 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21707	14,11
250	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31639685	1	3	18/01/2023 12:22	18/01/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26275	3,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
251	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31639693	1	3	18/01/2023 12:23	18/01/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36117	18,56
252	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31639703	1	3	18/01/2023 12:25	18/01/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38004	7,57
253	39	1	2023	15845	ADT01L7	ADT	31639721	1	3	18/01/2023 12:26	18/01/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	40585	77,12
254	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31639763	1	3	18/01/2023 12:29	18/01/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24076	8,48
255	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31639767	1	3	18/01/2023 22:57	18/01/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	30866	13,12
256	39	1	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	31639789	1	3	18/01/2023 12:33	18/01/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	37769	72,81
257	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31639819	1	3	18/01/2023 12:36	18/01/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	6,21
258	39	1	2023	13263	CCA01C2	CCA	31639829	1	3	18/01/2023 12:38	18/01/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	73830	62,37
259	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31639879	1	3	18/01/2023 12:42	19/01/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22043	25,66
260	39	1	2023	13248	BBL01M3	BBL	31639893	1	3	18/01/2023 12:43	18/01/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	2,07
261	39	1	2023	13385	TAP01F7	TAP	31639895	1	3	18/01/2023 12:43	18/01/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48541	2,34
262	39	1	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	31639907	1	3	18/01/2023 12:45	19/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	26973	370,36
263	39	1	2023	15856	QXB01N2	QXB	31639927	1	3	18/01/2023 12:49	19/01/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30795	12,96
264	39	1	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	31639961	1	3	18/01/2023 12:53	18/01/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	47185	64,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
265	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31639975	1	3	18/01/2023 12:55	18/01/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	20410	63,95
266	39	1	2023	15850	SNP01N2	SNP	31639979	1	3	18/01/2023 12:55	18/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28966	2,40
267	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31639995	1	3	18/01/2023 12:57	19/01/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22459	80,94
268	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31640017	1	3	18/01/2023 12:58	19/01/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11360	21,89
269	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	31640041	1	3	18/01/2023 13:02	20/01/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61465	89,36
270	39	1	2023	13232	ACA01C3	ACA	31640043	1	3	18/01/2023 13:02	19/01/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	18,74
271	39	1	2023	13280	DIF01I2	DIF	31640045	1	3	18/01/2023 13:02	18/01/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	58915	989,74
272	39	1	2023	16561	SBC01L4	SBC	31640095	1	3	18/01/2023 13:10	18/01/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30866	7,45
273	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31640139	1	3	18/01/2023 13:17	18/01/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	73830	33,94
274	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31640153	1	3	18/01/2023 13:19	18/01/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20593	1,89
275	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31640165	1	3	18/01/2023 13:20	19/01/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26394	60,70
276	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31640171	1	3	18/01/2023 13:20	19/01/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	22,18
277	39	1	2023	13280	DIF01I9	DIF	31640185	1	3	18/01/2023 13:22	18/01/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58915	34,07
278	39	1	2023	13252	BBR01I1	BBR	31640191	1	3	18/01/2023 13:23	18/01/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26394	26,94

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
279	39	1	2023	13358	PAR01C5	PAR	31640199	1	3	18/01/2023 13:24	18/01/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	37331	285,60
280	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31640213	1	3	18/01/2023 13:26	18/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	34439	274,80
281	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31640221	1	3	18/01/2023 13:27	18/01/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	22894	230,68
282	39	1	2023	15857	MCA01L3	MCA	31640225	1	3	18/01/2023 13:27	18/01/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18093	2,45
283	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31640229	1	3	18/01/2023 18:56	19/01/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	47848	169,90
284	39	1	2023	13397	VRJ01P8	VRJ	31640249	1	3	18/01/2023 13:31	18/01/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	19839	136,82
285	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31640265	1	3	18/01/2023 09:07	18/01/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	34439	3509,37
286	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31640267	1	3	18/01/2023 13:33	18/01/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20401	121,88
287	39	1	2023	13236	AGF01S4	AGF	31640277	1	3	18/01/2023 13:33	18/01/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57213	7,09
288	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31640289	1	3	18/01/2023 13:34	18/01/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	23744	16,91
289	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31640289	1	3	18/01/2023 13:34	18/01/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23744	7,74
290	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31640289	1	3	18/01/2023 19:13	18/01/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	23744	18,90

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
291	39	1	2023	13369	QXD01P5	QXD	31640327	1	3	18/01/2023 13:39	19/01/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47848	10,57
292	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31640333	1	3	18/01/2023 13:40	19/01/2023 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	31821	91,53
293	39	1	2023	13365	PCI01C1	PCI	31640349	1	3	18/01/2023 13:42	18/01/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75817	2,85
294	39	1	2023	13385	TAP01F2	TAP	31640367	1	3	18/01/2023 13:43	19/01/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48541	60,65
295	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31640373	1	3	18/01/2023 13:44	18/01/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21707	82,62
296	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31640377	1	3	19/01/2023 09:36	20/01/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	48265	119,42
297	39	1	2023	13365	PCI01C1	PCI	31640395	1	3	18/01/2023 13:45	19/01/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75817	52,21
298	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31640423	1	3	19/01/2023 06:42	21/01/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	60989	51,47
299	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31640425	1	3	18/01/2023 13:51	18/01/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	58199	6,52
300	39	1	2023	16557	IPU01L2	IPU	31640431	1	3	18/01/2023 18:17	19/01/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24876	45,58
301	39	1	2023	13308	ITK01I7	ITK	31640435	1	3	18/01/2023 13:51	19/01/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	49957	937,83
302	39	1	2023	13255	BMS01S7	BMS	31640473	1	3	18/01/2023 13:55	18/01/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120633	12,30
303	39	1	2023	15858	ESB01S7	ESB	31640503	1	3	18/01/2023 13:57	18/01/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21000	5,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
304	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31640545	1	3	18/01/2023 14:00	18/01/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48265	15,57
305	39	1	2023	13305	ITE0111	ITE	31640551	1	3	18/01/2023 14:01	19/01/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	38049	362,82
306	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31640595	1	3	18/01/2023 06:10	18/01/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12995	195,07
307	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31640595	1	3	18/01/2023 14:05	18/01/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12995	39,97
308	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31640621	1	3	18/01/2023 14:07	18/01/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	40655	250,76
309	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31640671	1	3	18/01/2023 14:12	18/01/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	49957	181,80
310	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31640671	1	3	18/01/2023 14:12	18/01/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	49957	439,69
311	39	1	2023	13340	MTB01S4	MTB	31640695	1	3	18/01/2023 14:13	19/01/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	18532	103,40
312	39	1	2023	13397	VRJ01P1	VRJ	31640705	1	3	18/01/2023 14:15	19/01/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19839	21,94
313	39	1	2023	13348	NVO01M4	NVO	31640707	1	3	18/01/2023 14:15	19/01/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27616	29,66
314	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31640725	1	3	18/01/2023 14:17	18/01/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	22894	153,74
315	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31640731	1	3	18/01/2023 14:43	19/01/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	34262	129,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
316	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31640733	1	3	18/01/2023 14:18	18/01/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	52117	31,46
317	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31640757	1	3	18/01/2023 14:20	19/01/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	61	23744	637,47
318	39	1	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	31640763	1	3	18/01/2023 14:21	18/01/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78091	3,18
319	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31640765	1	3	18/01/2023 14:21	18/01/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	93	49957	476,11
320	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31640769	1	3	18/01/2023 14:22	18/01/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	38004	354,24
321	39	1	2023	15850	SNP01N4	SNP	31640817	1	3	18/01/2023 14:27	19/01/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	256	28966	2733,23
322	39	1	2023	13263	CCA01C1	CCA	31640837	1	3	18/01/2023 14:28	19/01/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	73830	903,08
323	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31640957	1	3	18/01/2023 14:38	18/01/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	43751	237,14
324	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31640979	1	3	18/01/2023 14:39	19/01/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30795	10,10
325	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31640995	1	3	18/01/2023 14:41	18/01/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22894	1,68
326	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31641049	1	3	18/01/2023 14:47	18/01/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	47848	820,15
327	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31641079	1	3	18/01/2023 20:58	18/01/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	49957	16,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
328	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31641097	1	3	18/01/2023 14:51	19/01/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	43751	140,15
329	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31641109	1	3	18/01/2023 14:51	18/01/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	23744	214,84
330	39	1	2023	13273	CRT01MA	CRT	31641135	1	3	18/01/2023 14:53	19/01/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	66473	124,00
331	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31641147	1	3	19/01/2023 07:12	19/01/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	60989	2174,84
332	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31641163	1	3	18/01/2023 14:55	18/01/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	31507	83,02
333	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	31641171	1	3	19/01/2023 02:30	20/01/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48265	72,32
334	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31641173	1	3	18/01/2023 14:57	18/01/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	8,15
335	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31641177	1	3	18/01/2023 14:57	18/01/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	37331	407,17
336	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31641191	1	3	18/01/2023 14:58	18/01/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	5,41
337	39	1	2023	13245	BXD01L3	BXD	31641199	1	3	18/01/2023 14:59	19/01/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	16289	132,78
338	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31641223	1	3	18/01/2023 15:01	18/01/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	37331	104,34
339	39	1	2023	13367	PSK01F3	PSK	31641233	1	3	18/01/2023 15:01	19/01/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	68625	243,30
340	39	1	2023	13273	CRT01M6	CRT	31641271	1	3	18/01/2023 15:06	18/01/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66473	5,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
341	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31641291	1	3	18/01/2023 15:08	18/01/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	20735	1856,86
342	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31641337	1	3	18/01/2023 15:11	19/01/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	40276	159,45
343	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31641337	1	3	19/01/2023 20:10	19/01/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	40276	5,82
344	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31641391	1	3	18/01/2023 15:15	18/01/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26275	40,99
345	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31641409	1	3	18/01/2023 14:02	18/01/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	58199	537,49
346	39	1	2023	13317	JMA01M8	JMA	31641413	1	3	18/01/2023 15:17	18/01/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106174	16,30
347	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31641419	1	3	18/01/2023 15:17	19/01/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20410	25,21
348	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31641423	1	3	18/01/2023 15:17	19/01/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16289	38,27
349	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31641459	1	3	18/01/2023 15:20	18/01/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	43751	67,60
350	39	1	2023	13305	ITE01I1	ITE	31641469	1	3	18/01/2023 15:21	18/01/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	143	38049	470,31
351	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31641475	1	3	18/01/2023 15:22	18/01/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	22459	37,41
352	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31641575	1	3	18/01/2023 15:32	19/01/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	60989	404,85
353	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31641613	1	3	18/01/2023 15:35	18/01/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	47223	134,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
354	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31641643	1	3	18/01/2023 15:37	18/01/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	1,63
355	39	1	2023	13261	CRE01C4	CRE	31641681	1	3	18/01/2023 15:40	20/01/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11462	153,81
356	39	1	2023	13261	CRE01C4	CRE	31641681	1	3	20/01/2023 16:37	20/01/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	11462	4,64
357	39	1	2023	13330	MSP01P1	MSP	31641685	1	3	18/01/2023 15:40	19/01/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	34439	85,76
358	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31641707	1	3	18/01/2023 14:39	18/01/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	34439	631,37
359	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31641727	1	3	18/01/2023 15:45	18/01/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	52117	34,26
360	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31641729	1	3	18/01/2023 15:45	18/01/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	52117	575,19
361	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31641787	1	3	18/01/2023 15:53	18/01/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	155	47848	991,74
362	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31641801	1	3	18/01/2023 15:54	18/01/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	29727	191,74
363	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31641813	1	3	18/01/2023 15:55	18/01/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38049	3,71
364	39	1	2023	13348	NVO01M4	NVO	31641837	1	3	18/01/2023 15:57	19/01/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	27616	619,71
365	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31641855	1	3	18/01/2023 15:58	18/01/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36117	15,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
366	39	1	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	31641865	1	3	18/01/2023 15:35	18/01/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	26973	160,09
367	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31641901	1	3	18/01/2023 16:02	19/01/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14967	18,68
368	39	1	2023	13263	CCA01C1	CCA	31641923	1	3	18/01/2023 16:04	19/01/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	22,95
369	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31641925	1	3	18/01/2023 16:04	18/01/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	6,30
370	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31641945	1	3	18/01/2023 16:05	18/01/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53733	26,74
371	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31641973	1	3	18/01/2023 16:08	18/01/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	53733	18,49
372	39	1	2023	13262	CSL01C9	CSL	31641979	1	3	18/01/2023 16:08	18/01/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48265	2,92
373	39	1	2023	13235	VCS01C3	VCS	31642001	1	3	18/01/2023 16:10	18/01/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20401	5,42
374	39	1	2023	13332	MTI01P2	MTI	31642005	1	3	18/01/2023 16:10	19/01/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	16593	300,63
375	39	1	2023	13317	JMA01M2	JMA	31642015	1	3	18/01/2023 16:11	19/01/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	18,75
376	39	1	2023	13317	JMA01M2	JMA	31642015	1	3	19/01/2023 08:35	19/01/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	196	106174	460,87
377	39	1	2023	13251	BRT01C3	BRT	31642109	1	3	18/01/2023 16:17	18/01/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	52117	207,83
378	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31642111	1	3	18/01/2023 16:17	19/01/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20593	48,38
379	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31642113	1	3	18/01/2023 16:17	18/01/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	21707	265,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
380	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31642153	1	3	18/01/2023 16:21	19/01/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	21,90
381	39	1	2023	15504	INH01I5	INH	31642185	1	3	18/01/2023 16:23	18/01/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	52153	2341,59
382	39	1	2023	13251	BRT01C3	BRT	31642189	1	3	18/01/2023 16:23	18/01/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	52117	10,07
383	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31642227	1	3	18/01/2023 20:58	18/01/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	49957	96,80
384	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31642247	1	3	18/01/2023 16:27	18/01/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24540	18,68
385	39	1	2023	13369	QXD01P5	QXD	31642257	1	3	18/01/2023 16:28	18/01/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	47848	282,69
386	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	31642271	1	3	18/01/2023 16:30	18/01/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30866	5,48
387	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31642277	1	3	18/01/2023 16:30	19/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	82780	653,67
388	39	1	2023	15854	JAB01F1	JAB	31642327	1	3	18/01/2023 16:35	19/01/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	40276	56,95
389	39	1	2023	13282	DID01F1	DID	31642353	1	3	18/01/2023 16:37	19/01/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	17,24
390	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31642379	1	3	18/01/2023 16:39	19/01/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	54472	39,29
391	39	1	2023	13322	LMN01N4	LMN	31642383	1	3	18/01/2023 16:39	18/01/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	47223	28,47
392	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31642389	1	3	18/01/2023 16:40	19/01/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	54472	10,66

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
393	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31642437	1	3	18/01/2023 16:43	18/01/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12995	4,97
394	39	1	2023	13374	RSU01N4	RSU	31642445	1	3	18/01/2023 16:44	19/01/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36585	23,60
395	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31642451	1	3	18/01/2023 16:45	19/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	38004	56,48
396	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31642461	1	3	18/01/2023 16:45	19/01/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	37331	137,97
397	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31642465	1	3	18/01/2023 16:46	18/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28892	27,82
398	39	1	2023	15856	QXB01N2	QXB	31642467	1	3	18/01/2023 16:46	18/01/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	30795	319,13
399	39	1	2023	15849	IGT01M2	IGT	31642487	1	3	18/01/2023 16:48	19/01/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60989	16,36
400	39	1	2023	13276	DMC01C1	DMC	31642543	1	3	18/01/2023 16:52	19/01/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55720	17,60
401	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31642547	1	3	18/01/2023 16:52	18/01/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	53733	7,13
402	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31642567	1	3	18/01/2023 16:55	18/01/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	59	52117	357,79
403	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31642575	1	3	18/01/2023 16:55	18/01/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20401	4,77
404	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	31642607	1	3	18/01/2023 16:57	19/01/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30866	17,20
405	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	31642633	1	3	18/01/2023 17:00	19/01/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	30866	378,11
406	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31642641	1	3	18/01/2023 17:02	18/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	3,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
407	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31642645	1	3	18/01/2023 17:03	18/01/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20401	6,19
408	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31642653	1	3	18/01/2023 17:04	20/01/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28966	94,29
409	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31642653	1	3	18/01/2023 17:04	19/01/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28966	54,60
410	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31642653	1	3	20/01/2023 12:50	20/01/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28966	10,12
411	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31642679	1	3	18/01/2023 17:06	19/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10790	23,01
412	39	1	2023	15503	CRU01C4	CRU	31642691	1	3	18/01/2023 17:07	18/01/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22894	8,85
413	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31642743	1	3	18/01/2023 16:01	18/01/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	34262	481,65
414	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31642779	1	3	18/01/2023 17:17	19/01/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	60989	253,26
415	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31642789	1	3	18/01/2023 09:58	18/01/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	12995	217,50
416	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31642789	1	3	18/01/2023 15:12	19/01/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	12995	447,89
417	39	1	2023	13322	TBU01S2	TBU	31642793	1	3	18/01/2023 17:20	19/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47223	194,95
418	39	1	2023	15504	INH01I2	INH	31642821	1	3	18/01/2023 17:23	18/01/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52153	2,19
419	39	1	2023	13375	SLC01S6	SLC	31642845	1	3	18/01/2023 18:28	19/01/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	23744	504,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
420	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31642861	1	3	18/01/2023 17:29	18/01/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	381	38004	1022,03
421	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31642885	1	3	18/01/2023 17:30	19/01/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	6,67
422	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	31642935	1	3	18/01/2023 17:32	19/01/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	21640	251,89
423	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31642937	1	3	18/01/2023 17:32	18/01/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12995	6,17
424	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31642965	1	3	18/01/2023 08:51	20/01/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10790	51,60
425	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31642965	1	3	20/01/2023 09:06	20/01/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	10790	43,77
426	39	1	2023	15855	CND01C2	CND	31642979	1	3	18/01/2023 17:36	18/01/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	5,63
427	39	1	2023	13305	ITE01I5	ITE	31643009	1	3	18/01/2023 17:39	18/01/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	2,67
428	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31643037	1	3	18/01/2023 17:43	19/01/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27616	18,76
429	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31643053	1	3	18/01/2023 17:44	18/01/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38049	5,77
430	39	1	2023	13252	BBR01I1	BBR	31643063	1	3	18/01/2023 17:45	19/01/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	8,64
431	39	1	2023	13375	SLC01S7	SLC	31643073	1	3	18/01/2023 16:57	18/01/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	23744	118,87
432	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31643091	1	3	18/01/2023 16:42	18/01/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	22894	21,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
433	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31643097	1	3	18/01/2023 17:48	18/01/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	20735	44,86
434	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31643097	1	3	18/01/2023 17:48	18/01/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	20735	32,64
435	39	1	2023	13249	BCR01C3	BCR	31643107	1	3	19/01/2023 13:50	19/01/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	110440	8,49
436	39	1	2023	13252	BBR01I1	BBR	31643141	1	3	18/01/2023 16:54	20/01/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26394	190,56
437	39	1	2023	15849	IGT01M2	IGT	31643149	1	3	18/01/2023 17:53	19/01/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	199	60989	1652,42
438	39	1	2023	15849	IGT01M1	IGT	31643169	1	3	18/01/2023 17:54	19/01/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	60989	51,06
439	39	1	2023	15854	JAB01F4	JAB	31643173	1	3	18/01/2023 17:55	19/01/2023 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40276	11,32
440	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31643185	1	3	18/01/2023 17:55	19/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	16,57
441	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31643191	1	3	18/01/2023 17:56	19/01/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	38004	594,50
442	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31643195	1	3	18/01/2023 17:15	19/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	18532	1818,16
443	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31643205	1	3	18/01/2023 16:45	19/01/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	34439	1302,78
444	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31643209	1	3	18/01/2023 17:58	18/01/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52117	12,44
445	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31643219	1	3	18/01/2023 17:59	18/01/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	293	43751	278,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
446	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31643231	1	3	18/01/2023 18:00	18/01/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	26394	13,76
447	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31643231	1	3	18/01/2023 18:00	19/01/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	26394	150,61
448	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31643231	1	3	18/01/2023 23:28	19/01/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	26394	8,23
449	39	1	2023	13258	CPS01L2	CPS	31643233	1	3	18/01/2023 18:00	19/01/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22303	14,56
450	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31643249	1	3	18/01/2023 18:02	19/01/2023 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40213	10,07
451	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31643269	1	3	18/01/2023 18:03	18/01/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	22459	442,78
452	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31643291	1	3	18/01/2023 18:05	19/01/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20410	70,46
453	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	31643305	1	3	19/01/2023 00:54	19/01/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23744	41,39
454	39	1	2023	13348	NVO01M4	NVO	31643313	1	3	18/01/2023 18:09	19/01/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	27616	306,45
455	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31643315	1	3	18/01/2023 18:05	20/01/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	24540	792,90
456	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31643315	1	3	20/01/2023 16:49	20/01/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	24540	54,50
457	39	1	2023	13236	AGF01I3	AGF	31643319	1	3	18/01/2023 19:33	19/01/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	57213	143,40
458	39	1	2023	13304	ITC01I4	ITC	31643335	1	3	18/01/2023 18:05	19/01/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10707	57,18

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
459	39	1	2023	16569	CLN01F5	CLN	31643355	1	3	18/01/2023 18:07	19/01/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6679	18,91
460	39	1	2023	13332	MTI01P3	MTI	31643357	1	3	18/01/2023 18:07	19/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16593	18,87
461	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31643377	1	3	18/01/2023 18:08	19/01/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28484	69,30
462	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31643387	1	3	18/01/2023 18:10	19/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	17,33
463	39	1	2023	15847	CTO01P8	CTO	31643391	1	3	18/01/2023 18:10	19/01/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18963	17,72
464	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31643401	1	3	18/01/2023 18:10	19/01/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27616	28,89
465	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	31643419	1	3	18/01/2023 18:05	19/01/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	794	23744	5405,82
466	39	1	2023	13369	JTM01N2	JTM	31643479	1	3	18/01/2023 18:16	18/01/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	47848	173,85
467	39	1	2023	13239	ANN01P2	ANN	31643497	1	3	18/01/2023 18:18	18/01/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28484	19,77
468	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31643511	1	3	18/01/2023 18:19	19/01/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	20679	212,50
469	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31643531	1	3	18/01/2023 17:30	18/01/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	172	22303	333,58
470	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	31643545	1	3	18/01/2023 18:21	19/01/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	61465	48,89
471	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	31643551	1	3	19/01/2023 00:54	19/01/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23744	56,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
472	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	31643583	1	3	18/01/2023 18:24	18/01/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22894	4,63
473	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31643591	1	3	18/01/2023 18:25	18/01/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29727	6,15
474	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31643607	1	3	18/01/2023 18:27	19/01/2023 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	53733	396,67
475	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31643609	1	3	18/01/2023 18:27	19/01/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26437	29,75
476	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31643631	1	3	18/01/2023 18:30	19/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	43751	402,42
477	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31643653	1	3	18/01/2023 18:32	18/01/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	61465	21,68
478	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31643661	1	3	18/01/2023 16:18	18/01/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	255	52117	1284,49
479	39	1	2023	13236	AGF01I3	AGF	31643663	1	3	18/01/2023 18:15	19/01/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	57213	191,71
480	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31643679	1	3	18/01/2023 18:35	19/01/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	21707	524,64
481	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31643699	1	3	18/01/2023 18:36	19/01/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	7,73
482	39	1	2023	15851	PEB01L1	PEB	31643715	1	3	18/01/2023 18:38	18/01/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	16120	490,65
483	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31643769	1	3	18/01/2023 18:45	19/01/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	38004	125,41
484	39	1	2023	16558	JND01L1	JND	31643797	1	3	18/01/2023 18:47	19/01/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	17,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
485	39	1	2023	15849	IGT01M3	IGT	31643799	1	3	18/01/2023 18:48	19/01/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	60989	492,86
486	39	1	2023	13322	LMN01N4	LMN	31643809	1	3	18/01/2023 18:49	18/01/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	47223	40,39
487	39	1	2023	13390	TRR01P2	TRR	31643815	1	3	18/01/2023 18:49	19/01/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23807	32,99
488	39	1	2023	13374	RSU01N2	RSU	31643827	1	3	18/01/2023 18:50	18/01/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36585	20,98
489	39	1	2023	13248	BBL01M4	BBL	31643829	1	3	18/01/2023 18:50	19/01/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	17,92
490	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31643831	1	3	18/01/2023 15:53	19/01/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	27616	3033,64
491	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31643841	1	3	18/01/2023 18:51	19/01/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20679	25,46
492	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31643845	1	3	18/01/2023 18:51	18/01/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29056	6,26
493	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31643855	1	3	18/01/2023 18:52	19/01/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	24587	90,77
494	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31643879	1	3	18/01/2023 18:54	19/01/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	36585	168,67
495	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31643889	1	3	18/01/2023 18:56	18/01/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38049	12,45
496	39	1	2023	16566	SBU01S4	SBU	31643899	1	3	19/01/2023 10:32	19/01/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	58199	24,70
497	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31643925	1	3	18/01/2023 18:59	19/01/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22459	258,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
498	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31643945	1	3	18/01/2023 19:02	20/01/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21640	272,25
499	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	31643949	1	3	18/01/2023 19:03	19/01/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39820	43,15
500	39	1	2023	13308	ITK01I2	ITK	31643961	1	3	18/01/2023 19:07	19/01/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	49957	607,92
501	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31643963	1	3	18/01/2023 19:07	19/01/2023 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	43751	8,56
502	39	1	2023	16567	MRG01C8	MRG	31643969	1	3	18/01/2023 19:07	19/01/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	21,32
503	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31643973	1	3	19/01/2023 09:00	19/01/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	4,80
504	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31643983	1	3	18/01/2023 19:09	19/01/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	43751	119,63
505	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31644019	1	3	18/01/2023 19:17	19/01/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20401	53,72
506	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31644037	1	3	18/01/2023 19:20	18/01/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	73830	16,32
507	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31644045	1	3	18/01/2023 19:21	19/01/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38049	144,13
508	39	1	2023	13273	CRT01M3	CRT	31644095	1	3	18/01/2023 19:27	18/01/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	66473	11,41
509	39	1	2023	13367	PSK01F1	PSK	31644097	1	3	18/01/2023 20:58	19/01/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68625	38,96
510	39	1	2023	13282	DID01F8	DID	31644101	1	3	18/01/2023 19:27	18/01/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	171	61465	466,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
511	39	1	2023	13297	IDP014	IDP	31644115	1	3	18/01/2023 19:29	18/01/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	13450	238,75
512	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31644127	1	3	18/01/2023 19:30	19/01/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	11360	99,32
513	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31644149	1	3	18/01/2023 19:34	20/01/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	28892	1705,35
514	39	1	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	31644201	1	3	18/01/2023 19:40	18/01/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	3,52
515	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31644227	1	3	18/01/2023 19:44	19/01/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	11360	626,03
516	39	1	2023	16568	ACP01C4	ACP	31644231	1	3	18/01/2023 19:44	19/01/2023 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33272	5,78
517	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31644233	1	3	18/01/2023 19:46	19/01/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29056	96,08
518	39	1	2023	15850	SNP01N6	SNP	31644249	1	3	18/01/2023 19:48	18/01/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28966	9,45
519	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31644267	1	3	18/01/2023 19:51	19/01/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	23541	1183,39
520	39	1	2023	13339	MDM01M2	MDM	31644285	1	3	18/01/2023 19:56	19/01/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106102	18,85
521	39	1	2023	16560	ARR01L1	ARR	31644313	1	3	18/01/2023 20:01	19/01/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17323	94,22
522	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31644317	1	3	18/01/2023 18:59	18/01/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39820	12,99
523	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31644327	1	3	18/01/2023 20:03	18/01/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	14967	141,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
524	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31644329	1	3	18/01/2023 16:30	18/01/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	27616	149,16
525	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31644339	1	3	18/01/2023 20:04	19/01/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	82780	237,63
526	39	1	2023	13363	PCM01M5	PCM	31644343	1	3	18/01/2023 20:06	18/01/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12531	6,67
527	39	1	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31644345	1	3	18/01/2023 20:06	18/01/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	29056	88,58
528	39	1	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31644345	1	3	18/01/2023 20:06	18/01/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	29056	92,69
529	39	1	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31644345	1	3	18/01/2023 21:55	18/01/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	29056	5,68
530	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31644357	1	3	18/01/2023 20:09	19/01/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	38049	349,22
531	39	1	2023	13242	ART01N2	ART	31644361	1	3	18/01/2023 20:09	19/01/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39182	94,07
532	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31644447	1	3	18/01/2023 20:23	19/01/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	21677	524,21
533	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	31644449	1	3	18/01/2023 20:23	19/01/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28892	85,97
534	39	1	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	31644481	1	3	18/01/2023 20:28	19/01/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21677	12,21
535	39	1	2023	13239	ANN01P2	ANN	31644485	1	3	18/01/2023 20:29	20/01/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	28484	348,51
536	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31644523	1	3	18/01/2023 20:35	19/01/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78091	21,21

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
537	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31644525	1	3	18/01/2023 20:35	19/01/2023 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	10,17
538	39	1	2023	13317	JMA01M4	JMA	31644529	1	3	18/01/2023 20:36	19/01/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106174	18,33
539	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31644557	1	3	18/01/2023 20:40	19/01/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11360	45,21
540	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31644595	1	3	18/01/2023 20:49	19/01/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	14,31
541	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31644597	1	3	18/01/2023 20:49	19/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34262	30,15
542	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31644623	1	3	18/01/2023 20:52	19/01/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	20401	346,89
543	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31644641	1	3	18/01/2023 20:54	18/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	43751	42,48
544	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31644661	1	3	18/01/2023 15:52	19/01/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	27616	353,44
545	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31644661	1	3	18/01/2023 15:52	19/01/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	27616	109,94
546	39	1	2023	13369	QXD01P5	QXD	31644665	1	3	18/01/2023 20:22	19/01/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	47848	135,05
547	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31644705	1	3	18/01/2023 21:05	19/01/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	27616	521,91
548	39	1	2023	13255	BMS01S9	BMS	31644707	1	3	18/01/2023 21:05	19/01/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	120633	359,79
549	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31644709	1	3	18/01/2023 21:05	19/01/2023 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	4,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
550	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31644719	1	3	18/01/2023 21:07	19/01/2023 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	29572	34,41
551	39	1	2023	13382	SLP01P2	SLP	31644733	1	3	18/01/2023 21:09	19/01/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18918	4,69
552	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31644755	1	3	18/01/2023 21:14	19/01/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	12995	190,03
553	39	1	2023	13291	ICH01I4	ICH	31644775	1	3	18/01/2023 21:20	19/01/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	29572	1642,65
554	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31644811	1	3	18/01/2023 21:28	19/01/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	27616	3983,71
555	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31644823	1	3	18/01/2023 21:30	19/01/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	3,78
556	39	1	2023	15854	JAB01F2	JAB	31644845	1	3	18/01/2023 21:37	19/01/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	40276	252,87
557	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31644859	1	3	18/01/2023 21:39	19/01/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	453	24076	1368,69
558	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31644887	1	3	18/01/2023 21:47	19/01/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	18093	449,45
559	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31644887	1	3	18/01/2023 21:47	19/01/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18093	21,54
560	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31644887	1	3	19/01/2023 08:30	19/01/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18093	1,00
561	39	1	2023	13254	BJD01L1	BJD	31644889	1	3	18/01/2023 21:47	19/01/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66871	17,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
562	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31644923	1	3	18/01/2023 21:57	19/01/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	4,60
563	39	1	2023	13236	AGF01I8	AGF	31644931	1	3	18/01/2023 22:00	19/01/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57213	18,20
564	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31644933	1	3	18/01/2023 22:03	19/01/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23541	74,01
565	39	1	2023	16565	JZN01M2	JZN	31644939	1	3	18/01/2023 22:05	19/01/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	82780	13,06
566	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31644953	1	3	18/01/2023 22:09	19/01/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	21000	37,64
567	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31644957	1	3	18/01/2023 22:11	19/01/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	12,86
568	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31644975	1	3	18/01/2023 22:15	19/01/2023 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	66473	59,65
569	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31644989	1	3	18/01/2023 22:20	19/01/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	26042	115,98
570	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31644989	1	3	19/01/2023 15:43	19/01/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	645	26042	1256,32
571	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31644993	1	3	18/01/2023 21:54	19/01/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	297	22043	3830,06
572	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31644993	1	3	18/01/2023 21:54	19/01/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22043	53,54
573	39	1	2023	13382	SLP01P3	SLP	31645005	1	3	18/01/2023 22:27	19/01/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	150	18918	1382,75
574	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31645027	1	3	18/01/2023 22:35	19/01/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	10,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31645065	1	3	18/01/2023 22:44	19/01/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	38004	92,94
576	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31645125	1	3	18/01/2023 22:58	19/01/2023 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73830	13,59
577	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31645149	1	3	18/01/2023 23:05	20/01/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24587	205,86
578	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31645149	1	3	20/01/2023 11:25	20/01/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	24587	242,11
579	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	31645163	1	3	18/01/2023 23:10	19/01/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	296	28892	5976,65
580	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31645165	1	3	18/01/2023 23:11	19/01/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	37769	162,42
581	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31645169	1	3	18/01/2023 23:11	19/01/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	60989	756,95
582	39	1	2023	13236	AGF01I6	AGF	31645257	1	3	18/01/2023 23:40	19/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57213	12,24
583	39	1	2023	13236	AGF01I6	AGF	31645257	1	3	19/01/2023 11:28	19/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	57213	8,10
584	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31645279	1	3	18/01/2023 23:51	19/01/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	13,06
585	39	1	2023	15848	JCS01P4	JCS	31645323	1	3	19/01/2023 00:06	19/01/2023 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	255	16250	812,74
586	39	1	2023	15852	MBC01P3	MBC	31645341	1	3	19/01/2023 00:22	19/01/2023 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	288	23541	2046,64
587	39	1	2023	16567	MRG01C3	MRG	31645343	1	3	19/01/2023 00:27	19/01/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54472	26,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
588	39	1	2023	13263	CCA01C7	CCA	31645369	1	3	19/01/2023 00:45	19/01/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	17,68
589	39	1	2023	16569	CLN01F1	CLN	31645377	1	3	19/01/2023 00:47	19/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	6679	257,24
590	39	1	2023	16569	CLN01F2	CLN	31645391	1	3	19/01/2023 00:59	19/01/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6679	36,20
591	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31645393	1	3	19/01/2023 00:59	19/01/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	48265	573,64
592	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31645393	1	3	19/01/2023 00:59	19/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	48265	160,02
593	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31645393	1	3	19/01/2023 00:59	19/01/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	48265	2822,38
594	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31645401	1	3	19/01/2023 01:05	19/01/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	54472	1296,69
595	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31645401	1	3	19/01/2023 01:05	19/01/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	54472	834,07
596	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	31645403	1	3	19/01/2023 01:06	19/01/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	47848	87,92
597	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31645407	1	3	19/01/2023 01:09	19/01/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30795	73,26
598	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31645409	1	3	19/01/2023 01:10	19/01/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	48265	310,72
599	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31645409	1	3	19/01/2023 10:24	19/01/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	48265	340,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
600	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31645411	1	3	19/01/2023 01:11	19/01/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	52509	202,38
601	39	1	2023	15851	PEB01L3	PEB	31645449	1	3	19/01/2023 01:34	19/01/2023 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16120	47,50
602	39	1	2023	15851	PEB01L3	PEB	31645449	1	3	19/01/2023 01:34	19/01/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16120	19,77
603	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31645459	1	3	19/01/2023 01:38	19/01/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	34439	550,21
604	39	1	2023	16568	ACP01C4	ACP	31645507	1	3	19/01/2023 02:19	19/01/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	33272	70,79
605	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31645517	1	3	19/01/2023 02:21	19/01/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36585	14,14
606	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31645529	1	3	19/01/2023 02:30	20/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	48265	258,74
607	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31645537	1	3	19/01/2023 02:32	19/01/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	30795	296,89
608	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31645577	1	3	19/01/2023 02:59	19/01/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60989	12,26
609	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31645577	1	3	19/01/2023 10:20	19/01/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	60989	142,22
610	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	31645595	1	3	19/01/2023 03:09	19/01/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	239	48265	3343,94
611	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	31645601	1	3	18/01/2023 18:05	19/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	47848	262,40
612	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31645603	1	3	19/01/2023 03:24	20/01/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	60989	495,66

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
613	39	1	2023	16563	GBA01L4	GBA	31645617	1	3	19/01/2023 03:29	19/01/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	9143	476,62
614	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31645633	1	3	19/01/2023 03:52	19/01/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22459	14,65
615	39	1	2023	15858	ESB01S7	ESB	31645651	1	3	19/01/2023 04:09	19/01/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	199	21000	1096,71
616	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31645657	1	3	19/01/2023 08:12	19/01/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	416	18093	2375,94
617	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31645675	1	3	19/01/2023 04:41	19/01/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	23744	254,05
618	39	1	2023	13317	JMA01M6	JMA	31645691	1	3	19/01/2023 04:45	19/01/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	106174	45,59
619	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	31645719	1	3	19/01/2023 05:06	20/01/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48265	67,00
620	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31645723	1	3	19/01/2023 05:11	19/01/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	73830	46,55
621	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31645735	1	3	19/01/2023 05:26	19/01/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54472	5,86
622	39	1	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31645737	1	3	19/01/2023 05:26	19/01/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47185	16,49
623	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31645749	1	3	19/01/2023 12:10	19/01/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	73830	1135,31
624	39	1	2023	15852	MBC01P3	MBC	31645751	1	3	19/01/2023 05:36	19/01/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23541	14,07
625	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31645779	1	3	19/01/2023 05:46	19/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	43751	19,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
626	39	1	2023	13239	ANN01P2	ANN	31645787	1	3	19/01/2023 05:49	19/01/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	28484	354,99
627	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31645793	1	3	19/01/2023 05:50	19/01/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	12995	71,11
628	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31645793	1	3	19/01/2023 05:50	19/01/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12995	30,64
629	39	1	2023	15856	QXB01N4	QXB	31645795	1	3	19/01/2023 05:51	19/01/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	30795	258,38
630	39	1	2023	15850	SNP01N4	SNP	31645801	1	3	19/01/2023 05:54	19/01/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28966	22,48
631	39	1	2023	13356	PAP01F6	PAP	31645803	1	3	19/01/2023 08:47	20/01/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	31,13
632	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31645813	1	3	19/01/2023 05:57	19/01/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	602	34439	3810,33
633	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31645821	1	3	19/01/2023 06:00	19/01/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	31507	122,18
634	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31645821	1	3	19/01/2023 06:00	19/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	31507	144,68
635	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31645821	1	3	19/01/2023 06:00	19/01/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	31507	310,52
636	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31645821	1	3	19/01/2023 10:50	19/01/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31507	1,34
637	39	1	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	31645851	1	3	19/01/2023 06:09	19/01/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	5,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
638	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31645871	1	3	19/01/2023 06:14	19/01/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	6837	313,23
639	39	1	2023	13382	SLP01P3	SLP	31645907	1	3	19/01/2023 06:24	20/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18918	30,59
640	39	1	2023	13382	SLP01P3	SLP	31645907	1	3	20/01/2023 08:45	20/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	18918	360,21
641	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31645911	1	3	19/01/2023 06:24	19/01/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	20401	872,12
642	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31645911	1	3	19/01/2023 15:11	19/01/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	406	20401	807,83
643	39	1	2023	16567	MRG01C8	MRG	31645913	1	3	19/01/2023 06:25	19/01/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	54472	814,68
644	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31645917	1	3	19/01/2023 06:26	19/01/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	24540	118,33
645	39	1	2023	13367	PSK01F1	PSK	31645929	1	3	19/01/2023 07:42	19/01/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68625	5,09
646	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31645933	1	3	19/01/2023 06:28	19/01/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21677	52,40
647	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31645937	1	3	19/01/2023 06:28	19/01/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	27616	182,71
648	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31645945	1	3	19/01/2023 06:29	19/01/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	18093	2807,99
649	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31645949	1	3	19/01/2023 06:30	19/01/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	58199	37,04
650	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31645961	1	3	19/01/2023 06:33	19/01/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	23744	296,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
651	39	1	2023	15850	SNP01N2	SNP	31645967	1	3	19/01/2023 06:34	19/01/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28966	10,01
652	39	1	2023	13286	GRM01M5	GRM	31645969	1	3	19/01/2023 10:14	19/01/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	100	20735	264,69
653	39	1	2023	13286	GRM01M5	GRM	31645969	1	3	19/01/2023 13:03	19/01/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	107	20735	238,61
654	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31645971	1	3	19/01/2023 06:02	19/01/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53733	24,97
655	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31645971	1	3	19/01/2023 08:53	19/01/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53733	47,55
656	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31645979	1	3	19/01/2023 06:37	19/01/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	31507	62,64
657	39	1	2023	13330	MSP01P1	MSP	31645993	1	3	19/01/2023 06:39	19/01/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	34439	42,72
658	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31645997	1	3	19/01/2023 06:39	19/01/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47848	27,92
659	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	31645999	1	3	19/01/2023 06:39	19/01/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28892	10,67
660	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31646005	1	3	19/01/2023 06:40	19/01/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	6,56
661	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31646011	1	3	19/01/2023 06:43	20/01/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	40276	642,34
662	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31646011	1	3	20/01/2023 00:07	20/01/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	40276	309,12

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
663	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31646025	1	3	19/01/2023 06:44	19/01/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	43751	36,04
664	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31646027	1	3	18/01/2023 19:23	19/01/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	24587	141,30
665	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31646043	1	3	19/01/2023 18:01	20/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	34439	432,96
666	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31646047	1	3	19/01/2023 06:47	19/01/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	40276	732,15
667	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31646059	1	3	19/01/2023 06:48	19/01/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	29727	26,08
668	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	31646077	1	3	19/01/2023 06:50	19/01/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	28892	805,90
669	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31646093	1	3	19/01/2023 06:52	20/01/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	28,70
670	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31646095	1	3	19/01/2023 06:53	19/01/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29727	12,37
671	39	1	2023	15850	SNP01N5	SNP	31646105	1	3	19/01/2023 06:54	19/01/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28966	14,96
672	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31646121	1	3	19/01/2023 06:55	19/01/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22459	20,95
673	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31646123	1	3	19/01/2023 06:56	19/01/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	23744	506,16
674	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31646125	1	3	19/01/2023 06:56	19/01/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	24540	97,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
675	39	1	2023	13382	SLP01P3	SLP	31646169	1	3	19/01/2023 07:03	19/01/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	18918	97,24
676	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31646171	1	3	19/01/2023 07:03	19/01/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	20593	528,94
677	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31646173	1	3	19/01/2023 07:03	19/01/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	34262	404,01
678	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31646175	1	3	19/01/2023 07:03	19/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	52117	58,06
679	39	1	2023	13262	PDM01M8	PDM	31646181	1	3	19/01/2023 07:04	19/01/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	48265	175,50
680	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31646189	1	3	19/01/2023 03:00	19/01/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	20593	1767,95
681	39	1	2023	13280	DIF01I2	DIF	31646205	1	3	19/01/2023 07:11	19/01/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	58915	4,36
682	39	1	2023	15850	SNP01N4	SNP	31646215	1	3	19/01/2023 07:13	19/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28966	72,42
683	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31646225	1	3	19/01/2023 07:14	19/01/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24076	48,72
684	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	31646227	1	3	19/01/2023 07:15	19/01/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47848	12,49
685	39	1	2023	13390	TRR01P4	TRR	31646245	1	3	19/01/2023 07:16	19/01/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	7,47
686	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31646253	1	3	19/01/2023 07:18	20/01/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	23541	187,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
687	39	1	2023	13282	DMU01M7	DMU	31646269	1	3	19/01/2023 07:20	19/01/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	61465	64,67
688	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31646285	1	3	19/01/2023 07:22	19/01/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	52509	157,77
689	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31646295	1	3	19/01/2023 07:24	20/01/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38004	72,24
690	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31646301	1	3	19/01/2023 07:24	20/01/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	28892	1344,42
691	39	1	2023	13251	BRT01C4	BRT	31646303	1	3	19/01/2023 07:24	19/01/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	52117	84,86
692	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31646305	1	3	19/01/2023 07:24	19/01/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	43751	34,24
693	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31646319	1	3	18/01/2023 18:23	19/01/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11360	57,98
694	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31646337	1	3	19/01/2023 07:28	19/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31507	4,89
695	39	1	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	31646345	1	3	18/01/2023 12:28	19/01/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21677	20,06
696	39	1	2023	15855	CND01C2	CND	31646351	1	3	19/01/2023 07:30	19/01/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	36117	222,32
697	39	1	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	31646383	1	3	19/01/2023 07:33	19/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	47185	491,53
698	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31646399	1	3	19/01/2023 07:34	20/01/2023 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	11360	150,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
699	39	1	2023	13244	ARP01M3	ARP	31646409	1	3	19/01/2023 07:35	19/01/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12915	39,17
700	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31646459	1	3	19/01/2023 07:42	20/01/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	27616	114,88
701	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31646475	1	3	19/01/2023 07:19	19/01/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	15,37
702	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31646485	1	3	19/01/2023 07:45	20/01/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12995	206,71
703	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31646493	1	3	19/01/2023 07:45	19/01/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	53733	87,87
704	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31646507	1	3	19/01/2023 07:46	19/01/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23541	21,90
705	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31646521	1	3	19/01/2023 07:48	19/01/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54472	39,78
706	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31646523	1	3	19/01/2023 07:48	19/01/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28484	11,15
707	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31646569	1	3	19/01/2023 07:51	19/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21640	13,22
708	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31646589	1	3	19/01/2023 07:16	19/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28484	231,55
709	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31646593	1	3	18/01/2023 21:52	19/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	23807	184,93
710	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31646601	1	3	19/01/2023 07:55	19/01/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24587	12,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
711	39	1	2023	13239	ANN01P2	ANN	31646631	1	3	19/01/2023 07:58	20/01/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28484	28,12
712	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31646643	1	3	19/01/2023 07:58	19/01/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	20735	204,18
713	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31646657	1	3	19/01/2023 07:59	20/01/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	27616	67,31
714	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31646699	1	3	19/01/2023 08:03	20/01/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20593	103,66
715	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31646729	1	3	19/01/2023 08:05	19/01/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24540	14,40
716	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31646733	1	3	19/01/2023 08:05	19/01/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48265	29,56
717	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31646739	1	3	19/01/2023 08:06	19/01/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	52117	1708,67
718	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31646747	1	3	19/01/2023 08:06	20/01/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	48265	17,55
719	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31646785	1	3	19/01/2023 08:09	19/01/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40213	2,43
720	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31646787	1	3	19/01/2023 08:09	19/01/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16289	7,28
721	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31646789	1	3	19/01/2023 08:09	19/01/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	4,80
722	39	1	2023	13392	UMB01I3	UMB	31646793	1	3	19/01/2023 08:09	20/01/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	12978	427,38
723	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31646857	1	3	19/01/2023 08:15	19/01/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	24587	53,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
724	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31646903	1	3	19/01/2023 07:52	19/01/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	52509	176,54
725	39	1	2023	16566	SBU01S3	SBU	31646909	1	3	19/01/2023 08:20	19/01/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58199	21,73
726	39	1	2023	13365	PCI01C4	PCI	31646913	1	3	19/01/2023 08:20	19/01/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75817	7,48
727	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31646921	1	3	19/01/2023 08:20	19/01/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	49957	769,01
728	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31646921	1	3	19/01/2023 15:49	19/01/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	49957	54,38
729	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31646929	1	3	19/01/2023 08:22	19/01/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22459	2,60
730	39	1	2023	13397	VRJ01P7	VRJ	31646935	1	3	19/01/2023 11:01	19/01/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19839	5,38
731	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31646979	1	3	19/01/2023 08:25	19/01/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26042	42,64
732	39	1	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31646981	1	3	19/01/2023 08:25	20/01/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	47185	211,59
733	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31647019	1	3	19/01/2023 08:27	19/01/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	60989	40,42
734	39	1	2023	13252	BBR01I4	BBR	31647025	1	3	19/01/2023 08:27	21/01/2023 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	44,57
735	39	1	2023	13367	PSK01F1	PSK	31647031	1	3	19/01/2023 08:28	19/01/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	68625	86,45
736	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31647051	1	3	19/01/2023 08:29	19/01/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29056	5,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
737	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31647051	1	3	19/01/2023 08:29	19/01/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29056	18,37
738	39	1	2023	16568	ACP01C6	ACP	31647059	1	3	19/01/2023 08:30	19/01/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	26	33272	165,39
739	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31647071	1	3	19/01/2023 08:31	19/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	24876	541,03
740	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31647091	1	3	19/01/2023 08:33	19/01/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	24076	575,18
741	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	31647101	1	3	19/01/2023 08:33	19/01/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33272	16,56
742	39	1	2023	13249	BCR01CA	BCR	31647127	1	3	19/01/2023 08:35	20/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110440	53,48
743	39	1	2023	13369	JTM01N2	JTM	31647131	1	3	19/01/2023 08:35	20/01/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47848	23,91
744	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31647137	1	3	19/01/2023 08:36	19/01/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	15,07
745	39	1	2023	13258	CPS01L2	CPS	31647193	1	3	19/01/2023 08:39	19/01/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	22303	179,58
746	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	31647203	1	3	18/01/2023 18:08	18/01/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	3,10
747	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	31647227	1	3	19/01/2023 08:41	19/01/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	39820	92,06
748	39	1	2023	16566	SBU01S8	SBU	31647233	1	3	19/01/2023 08:41	19/01/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	58199	220,48
749	39	1	2023	13270	CAT01C2	CAT	31647239	1	3	19/01/2023 08:41	19/01/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	7,34

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
750	39	1	2023	15853	AQZ0118	AQZ	31647253	1	3	19/01/2023 08:42	19/01/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	6,89
751	39	1	2023	13256	BRJ0154	BRJ	31647263	1	3	19/01/2023 08:42	19/01/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	8,50
752	39	1	2023	13262	CSL01C3	CSL	31647267	1	3	19/01/2023 08:42	20/01/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	48265	955,83
753	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31647277	1	3	19/01/2023 08:43	19/01/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47848	10,01
754	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31647297	1	3	19/01/2023 08:45	19/01/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	26042	1106,97
755	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31647297	1	3	19/01/2023 19:12	19/01/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	513	26042	35,62
756	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31647297	1	3	19/01/2023 19:12	19/01/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	26042	13,90
757	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31647329	1	3	19/01/2023 08:47	20/01/2023 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18093	129,15
758	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31647355	1	3	19/01/2023 08:49	19/01/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40213	8,98
759	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31647361	1	3	19/01/2023 08:50	19/01/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	20593	240,34
760	39	1	2023	13252	BBR01I1	BBR	31647381	1	3	19/01/2023 08:51	19/01/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26394	14,02
761	39	1	2023	13397	VRJ01P3	VRJ	31647389	1	3	19/01/2023 08:52	19/01/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	19839	63,23
762	39	1	2023	13363	PCM01M5	PCM	31647421	1	3	19/01/2023 08:54	19/01/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12531	7,24
763	39	1	2023	16568	ACP01C2	ACP	31647495	1	3	19/01/2023 08:58	19/01/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	33272	101,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
764	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31647541	1	3	19/01/2023 11:06	19/01/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31507	5,18
765	39	1	2023	13312	CRP01C1	CRP	31647549	1	3	19/01/2023 09:02	19/01/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	38004	229,80
766	39	1	2023	13232	ACA01C1	ACA	31647565	1	3	19/01/2023 09:03	19/01/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	40655	387,32
767	39	1	2023	13263	CCA01C3	CCA	31647567	1	3	19/01/2023 09:04	19/01/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	73830	337,92
768	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31647573	1	3	19/01/2023 09:04	20/01/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	28892	1095,97
769	39	1	2023	16558	JND01L1	JND	31647597	1	3	19/01/2023 09:05	19/01/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	2,87
770	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31647605	1	3	19/01/2023 09:06	19/01/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18093	1,92
771	39	1	2023	16560	ARR01L1	ARR	31647649	1	3	19/01/2023 09:08	19/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17323	24,79
772	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31647665	1	3	19/01/2023 09:09	19/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12995	10,80
773	39	1	2023	13387	TNG01S5	TNG	31647677	1	3	19/01/2023 09:10	19/01/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40213	2,87
774	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31647695	1	3	19/01/2023 09:10	20/01/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34262	32,38
775	39	1	2023	13255	BMS01S1	BMS	31647709	1	3	19/01/2023 09:12	19/01/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	120633	52,86
776	39	1	2023	13276	DMC01CA	DMC	31647717	1	3	19/01/2023 09:13	19/01/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	55720	62,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
777	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31647719	1	3	19/01/2023 09:13	19/01/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	6,77
778	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31647743	1	3	19/01/2023 09:13	19/01/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38004	21,53
779	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31647763	1	3	19/01/2023 09:15	20/01/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38004	130,49
780	39	1	2023	13276	DMC01C2	DMC	31647803	1	3	19/01/2023 09:17	19/01/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55720	12,39
781	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31647825	1	3	19/01/2023 09:18	21/01/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24876	271,63
782	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31647871	1	3	19/01/2023 09:20	20/01/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30795	60,32
783	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31647879	1	3	19/01/2023 09:17	19/01/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	54052	157,80
784	39	1	2023	15504	INH01I7	INH	31647883	1	3	19/01/2023 09:21	19/01/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52153	14,46
785	39	1	2023	13297	IDP01I4	IDP	31647961	1	3	20/01/2023 06:32	20/01/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13450	70,42
786	39	1	2023	13254	BJD01L6	BJD	31647985	1	3	19/01/2023 09:28	20/01/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66871	23,99
787	39	1	2023	15849	IGT01M6	IGT	31648005	1	3	19/01/2023 09:30	20/01/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60989	28,98
788	39	1	2023	16566	SBU01S4	SBU	31648017	1	3	19/01/2023 09:31	20/01/2023 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	58199	16,27
789	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31648029	1	3	19/01/2023 18:29	20/01/2023 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	37331	143,16
790	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31648071	1	3	19/01/2023 09:35	19/01/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34198	51,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
791	39	1	2023	13389	TME01P9	TME	31648075	1	3	19/01/2023 09:35	20/01/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13164	572,08
792	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31648117	1	3	19/01/2023 09:38	19/01/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	22303	93,52
793	39	1	2023	13240	APR01P4	APR	31648129	1	3	19/01/2023 09:39	19/01/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13803	2,78
794	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31648163	1	3	19/01/2023 09:41	19/01/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	38049	127,65
795	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31648163	1	3	19/01/2023 09:41	19/01/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	38049	85,91
796	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31648177	1	3	19/01/2023 09:43	19/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21640	9,28
797	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31648227	1	3	19/01/2023 09:46	19/01/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30795	23,79
798	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31648233	1	3	19/01/2023 09:46	19/01/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20735	10,16
799	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31648233	1	3	19/01/2023 19:08	20/01/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20735	53,39
800	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	31648243	1	3	19/01/2023 09:47	19/01/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48265	52,65
801	39	1	2023	13315	JGA01N6	JGA	31648297	1	3	19/01/2023 09:51	20/01/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	14975	554,54
802	39	1	2023	16568	ACP01C4	ACP	31648317	1	3	19/01/2023 09:54	20/01/2023 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33272	17,24
803	39	1	2023	13252	BBR01I2	BBR	31648325	1	3	19/01/2023 09:54	19/01/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	26394	174,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
804	39	1	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31648345	1	3	19/01/2023 09:55	19/01/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	47185	158,84
805	39	1	2023	13248	BBL01M4	BBL	31648357	1	3	19/01/2023 09:56	19/01/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39820	7,99
806	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31648367	1	3	19/01/2023 09:57	19/01/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53733	9,20
807	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31648377	1	3	19/01/2023 09:24	19/01/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	152	20593	529,13
808	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31648413	1	3	19/01/2023 10:01	19/01/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	39182	129,43
809	39	1	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31648417	1	3	19/01/2023 10:01	20/01/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	47185	679,41
810	39	1	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31648445	1	3	19/01/2023 10:03	20/01/2023 05:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	47185	792,51
811	39	1	2023	15854	JAB01F1	JAB	31648511	1	3	19/01/2023 10:08	20/01/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40276	26,83
812	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31648539	1	3	19/01/2023 10:11	20/01/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	24,59
813	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31648689	1	3	19/01/2023 10:21	19/01/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	8,28
814	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31648701	1	3	19/01/2023 10:22	19/01/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11360	5,73
815	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31648705	1	3	19/01/2023 10:22	19/01/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73830	19,17
816	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31648743	1	3	19/01/2023 10:25	20/01/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	29572	205,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
817	39	1	2023	16560	ARR01L3	ARR	31648781	1	3	19/01/2023 10:28	20/01/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17323	491,66
818	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31648809	1	3	19/01/2023 07:37	19/01/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20593	45,50
819	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31648813	1	3	19/01/2023 10:29	21/01/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	53,43
820	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31648817	1	3	19/01/2023 10:30	19/01/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24587	54,01
821	39	1	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31648819	1	3	20/01/2023 08:05	20/01/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	47185	422,32
822	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31648825	1	3	19/01/2023 10:30	19/01/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23744	55,59
823	39	1	2023	16566	SBU01S9	SBU	31648833	1	3	19/01/2023 10:31	19/01/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	58199	260,52
824	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31648841	1	3	19/01/2023 10:31	21/01/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	27616	305,12
825	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31648851	1	3	19/01/2023 10:33	19/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	4,94
826	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31648871	1	3	19/01/2023 10:34	20/01/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	26,29
827	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31648875	1	3	19/01/2023 10:34	19/01/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	259	30866	429,58
828	39	1	2023	13263	CCA01C6	CCA	31648945	1	3	19/01/2023 10:42	20/01/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	73830	48,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
829	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31648947	1	3	19/01/2023 10:42	20/01/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28484	95,53
830	39	1	2023	13317	JMA01M5	JMA	31648959	1	3	19/01/2023 10:43	20/01/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	23,21
831	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31648993	1	3	19/01/2023 10:47	19/01/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40213	5,60
832	39	1	2023	15849	IGT01M8	IGT	31649013	1	3	19/01/2023 10:48	21/01/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	60989	101,39
833	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31649031	1	3	19/01/2023 10:49	20/01/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53733	44,17
834	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31649033	1	3	19/01/2023 10:49	20/01/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21677	28,42
835	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31649033	1	3	20/01/2023 13:10	20/01/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	21677	49,84
836	39	1	2023	13252	BBR01I2	BBR	31649041	1	3	19/01/2023 10:50	19/01/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	1,83
837	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31649049	1	3	20/01/2023 09:45	20/01/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	21707	92,77
838	39	1	2023	13308	ITK01I2	ITK	31649051	1	3	19/01/2023 10:51	19/01/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	5,22
839	39	1	2023	13339	MDM01M4	MDM	31649053	1	3	19/01/2023 10:51	20/01/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106102	22,55
840	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31649067	1	3	19/01/2023 10:53	19/01/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	36117	142,31
841	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31649089	1	3	19/01/2023 10:54	20/01/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	40276	2156,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
842	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	31649099	1	3	18/01/2023 18:21	19/01/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	47848	243,16
843	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31649111	1	3	19/01/2023 10:56	19/01/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	11,63
844	39	1	2023	13239	ANN01P2	ANN	31649153	1	3	19/01/2023 11:00	19/01/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28484	6,75
845	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31649169	1	3	19/01/2023 11:01	20/01/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20735	83,74
846	39	1	2023	13245	BXD01L3	BXD	31649179	1	3	19/01/2023 11:02	19/01/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16289	40,45
847	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31649181	1	3	19/01/2023 11:02	19/01/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30795	21,81
848	39	1	2023	15853	PRB01P5	PRB	31649189	1	3	19/01/2023 11:02	19/01/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	10,13
849	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31649213	1	3	19/01/2023 11:04	19/01/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	11,96
850	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31649317	1	3	19/01/2023 11:13	19/01/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47848	23,36
851	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31649337	1	3	19/01/2023 11:14	19/01/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21707	17,65
852	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31649351	1	3	19/01/2023 11:15	19/01/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	119	47848	772,05
853	39	1	2023	13305	ITE0111	ITE	31649355	1	3	19/01/2023 11:16	19/01/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38049	33,61
854	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31649357	1	3	19/01/2023 11:17	20/01/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	29056	222,89

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
855	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	31649365	1	3	19/01/2023 11:17	20/01/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	61465	90,36
856	39	1	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	31649389	1	3	19/01/2023 11:19	20/01/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37769	23,44
857	39	1	2023	13389	TME01P1	TME	31649395	1	3	19/01/2023 11:19	21/01/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	13164	330,15
858	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31649397	1	3	19/01/2023 11:20	20/01/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	53733	102,00
859	39	1	2023	13305	ITE01I1	ITE	31649409	1	3	19/01/2023 11:20	19/01/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	38049	31,79
860	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31649415	1	3	19/01/2023 11:21	19/01/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	52117	485,92
861	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31649419	1	3	19/01/2023 15:59	19/01/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	21707	1784,02
862	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31649471	1	3	19/01/2023 11:26	19/01/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34262	49,85
863	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31649479	1	3	19/01/2023 11:26	19/01/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49957	8,41
864	39	1	2023	13255	BMS01S6	BMS	31649515	1	3	19/01/2023 11:28	20/01/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120633	21,98
865	39	1	2023	13297	IDP01I1	IDP	31649523	1	3	19/01/2023 11:29	20/01/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13450	12,64
866	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	31649529	1	3	19/01/2023 11:30	20/01/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	16250	3399,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
867	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31649531	1	3	19/01/2023 11:30	20/01/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28484	26,75
868	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31649559	1	3	19/01/2023 11:32	19/01/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	43751	19,32
869	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31649577	1	3	19/01/2023 11:33	21/01/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40276	111,01
870	39	1	2023	13389	TME01P1	TME	31649579	1	3	19/01/2023 11:33	19/01/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13164	65,18
871	39	1	2023	13240	APR01P5	APR	31649617	1	3	19/01/2023 11:36	19/01/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	13803	73,48
872	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31649645	1	3	19/01/2023 08:36	19/01/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37331	16,38
873	39	1	2023	13236	AGF01I3	AGF	31649661	1	3	19/01/2023 11:39	19/01/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	57213	178,99
874	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31649681	1	3	19/01/2023 11:40	19/01/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	30795	498,54
875	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31649681	1	3	19/01/2023 15:11	19/01/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	30795	515,84
876	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31649681	1	3	19/01/2023 15:11	19/01/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	30795	57,32
877	39	1	2023	13397	VRJ01P2	VRJ	31649685	1	3	19/01/2023 11:40	20/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	19839	166,92
878	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31649705	1	3	19/01/2023 11:43	20/01/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24587	87,68
879	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31649719	1	3	19/01/2023 11:44	20/01/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	53733	247,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
880	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31649721	1	3	19/01/2023 11:13	20/01/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	34198	1026,75
881	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31649721	1	3	20/01/2023 12:32	20/01/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	382	34198	648,55
882	39	1	2023	16563	GBA01L3	GBA	31649745	1	3	19/01/2023 11:46	19/01/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9143	4,94
883	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31649773	1	3	19/01/2023 11:49	19/01/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	36585	113,72
884	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31649795	1	3	19/01/2023 11:50	19/01/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	47848	145,51
885	39	1	2023	13244	ARP01M2	ARP	31649805	1	3	19/01/2023 11:51	19/01/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12915	9,05
886	39	1	2023	13317	JMA01M8	JMA	31649817	1	3	19/01/2023 11:52	19/01/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	106174	637,41
887	39	1	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	31649853	1	3	19/01/2023 11:56	19/01/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47185	9,19
888	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31649877	1	3	19/01/2023 11:58	19/01/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18093	114,18
889	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31649879	1	3	19/01/2023 11:58	19/01/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21000	7,73
890	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31649883	1	3	19/01/2023 12:00	19/01/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	30795	284,21
891	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31649917	1	3	19/01/2023 12:02	19/01/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28966	5,35
892	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31649947	1	3	19/01/2023 12:04	19/01/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	36117	634,84
893	39	1	2023	13248	BBL01M3	BBL	31649989	1	3	19/01/2023 12:08	19/01/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	3,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
894	39	1	2023	13270	CAT01C1	CAT	31650001	1	3	19/01/2023 12:10	19/01/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	53733	521,73
895	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31650017	1	3	19/01/2023 12:11	20/01/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28639	68,92
896	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31650053	1	3	19/01/2023 12:15	19/01/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26275	29,70
897	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31650069	1	3	19/01/2023 12:17	19/01/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22303	3,45
898	39	1	2023	15858	ESB01S3	ESB	31650093	1	3	19/01/2023 12:20	21/01/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21000	45,75
899	39	1	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	31650181	1	3	19/01/2023 12:29	20/01/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	14,29
900	39	1	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	31650193	1	3	19/01/2023 12:30	20/01/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47185	258,60
901	39	1	2023	13322	LMN01N6	LMN	31650203	1	3	19/01/2023 12:31	19/01/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	47223	106,38
902	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31650225	1	3	19/01/2023 12:33	19/01/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21707	35,13
903	39	1	2023	13252	BBR01I2	BBR	31650231	1	3	19/01/2023 12:33	19/01/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26394	22,82
904	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31650235	1	3	19/01/2023 12:33	19/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53733	24,90
905	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31650275	1	3	19/01/2023 12:38	20/01/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	19,51
906	39	1	2023	13389	TME01P9	TME	31650291	1	3	19/01/2023 12:39	19/01/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13164	1,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
907	39	1	2023	13251	BRT01C4	BRT	31650297	1	3	19/01/2023 12:40	19/01/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	4,70
908	39	1	2023	13239	ANN01P2	ANN	31650335	1	3	19/01/2023 12:44	20/01/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28484	205,46
909	39	1	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	31650357	1	3	20/01/2023 10:11	20/01/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	37769	1,09
910	39	1	2023	13297	IDP01I2	IDP	31650427	1	3	19/01/2023 14:13	19/01/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13450	3,74
911	39	1	2023	13236	AGF01S4	AGF	31650439	1	3	19/01/2023 12:57	19/01/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	46	57213	268,36
912	39	1	2023	13236	AGF01S4	AGF	31650439	1	3	19/01/2023 16:15	19/01/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	10	57213	25,37
913	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31650445	1	3	19/01/2023 12:57	19/01/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	190	37331	827,40
914	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31650455	1	3	19/01/2023 12:58	20/01/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	37769	674,13
915	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31650483	1	3	19/01/2023 13:01	20/01/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	66473	325,11
916	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31650495	1	3	19/01/2023 10:44	19/01/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34439	1,60
917	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31650509	1	3	19/01/2023 13:03	19/01/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	34198	438,67
918	39	1	2023	13251	BRT01C4	BRT	31650529	1	3	19/01/2023 13:05	20/01/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	52117	1236,49
919	39	1	2023	13308	ITK01I7	ITK	31650561	1	3	19/01/2023 13:08	19/01/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49957	32,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
920	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31650695	1	3	19/01/2023 13:21	20/01/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	11,10
921	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31650739	1	3	19/01/2023 13:26	20/01/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	38004	260,42
922	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31650743	1	3	19/01/2023 13:26	19/01/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	54472	12,85
923	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31650783	1	3	19/01/2023 13:32	20/01/2023 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37331	63,11
924	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31650791	1	3	19/01/2023 13:33	19/01/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	24540	272,71
925	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31650825	1	3	19/01/2023 13:36	20/01/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34439	23,06
926	39	1	2023	13251	BRT01C3	BRT	31650871	1	3	19/01/2023 13:40	20/01/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	52117	2126,53
927	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31650873	1	3	19/01/2023 13:40	19/01/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	20735	45,38
928	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31650873	1	3	19/01/2023 15:46	20/01/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	20735	996,79
929	39	1	2023	13286	GRM01M5	GRM	31650885	1	3	19/01/2023 13:40	20/01/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	20735	469,28
930	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31650903	1	3	19/01/2023 13:41	19/01/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	52117	8,77
931	39	1	2023	13374	RSU01N5	RSU	31650921	1	3	19/01/2023 13:43	20/01/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36585	27,40
932	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31650923	1	3	19/01/2023 13:42	19/01/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	3,61

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
933	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31650939	1	3	19/01/2023 13:44	19/01/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	29056	350,17
934	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31650997	1	3	19/01/2023 13:50	19/01/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	26437	122,41
935	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31650997	1	3	19/01/2023 13:50	19/01/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26437	12,33
936	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31650997	1	3	19/01/2023 17:40	19/01/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26437	0,85
937	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31651011	1	3	19/01/2023 13:51	20/01/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34439	104,40
938	39	1	2023	15501	PBU01P3	PBU	31651035	1	3	19/01/2023 13:53	19/01/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24076	23,15
939	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31651107	1	3	19/01/2023 13:58	19/01/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37769	39,51
940	39	1	2023	13248	BBL01M5	BBL	31651167	1	3	19/01/2023 14:04	19/01/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	1,74
941	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31651173	1	3	19/01/2023 14:04	19/01/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17883	74,13
942	39	1	2023	15501	PBU01P3	PBU	31651177	1	3	19/01/2023 14:05	19/01/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	24076	221,32
943	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31651207	1	3	19/01/2023 14:06	20/01/2023 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	24076	186,27
944	39	1	2023	16561	SBC01L5	SBC	31651217	1	3	19/01/2023 14:08	21/01/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30866	49,42
945	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31651235	1	3	19/01/2023 14:09	20/01/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	27,22

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
946	39	1	2023	13304	ITC01I3	ITC	31651245	1	3	19/01/2023 14:09	19/01/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	10707	134,95
947	39	1	2023	13390	TRR01P2	TRR	31651261	1	3	19/01/2023 14:11	19/01/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23807	8,36
948	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31651309	1	3	19/01/2023 14:14	20/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34198	44,25
949	39	1	2023	16568	ACP01C4	ACP	31651319	1	3	19/01/2023 14:15	19/01/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33272	15,33
950	39	1	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31651323	1	3	19/01/2023 14:15	20/01/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47185	73,38
951	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31651355	1	3	19/01/2023 14:16	21/01/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14967	54,76
952	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31651357	1	3	19/01/2023 11:55	19/01/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	61465	9,46
953	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31651391	1	3	19/01/2023 14:18	20/01/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	52117	361,51
954	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31651391	1	3	20/01/2023 11:30	20/01/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	52117	27,75
955	39	1	2023	13308	ITK01I7	ITK	31651423	1	3	19/01/2023 14:21	19/01/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	49957	67,83
956	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31651439	1	3	19/01/2023 14:22	20/01/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52117	21,52
957	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31651455	1	3	19/01/2023 14:22	19/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	4,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
958	39	1	2023	15844	SQT01F3	SQT	31651471	1	3	19/01/2023 08:57	19/01/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13145	29,10
959	39	1	2023	13249	BCR01CA	BCR	31651489	1	3	19/01/2023 14:24	20/01/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110440	20,87
960	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31651507	1	3	19/01/2023 14:26	19/01/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	54472	9,52
961	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31651513	1	3	19/01/2023 14:26	20/01/2023 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	20401	1578,64
962	39	1	2023	13240	APR01P3	APR	31651545	1	3	19/01/2023 14:29	19/01/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13803	7,77
963	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31651595	1	3	19/01/2023 14:33	19/01/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	6,30
964	39	1	2023	15504	INH01I6	INH	31651661	1	3	19/01/2023 14:37	19/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52153	2,37
965	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31651693	1	3	19/01/2023 14:41	20/01/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	18,11
966	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31651713	1	3	19/01/2023 14:42	20/01/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	49957	3272,22
967	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31651713	1	3	19/01/2023 14:42	21/01/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49957	34,53
968	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31651713	1	3	20/01/2023 23:08	21/01/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	49957	332,41
969	39	1	2023	13394	UMR01M1	UMR	31651747	1	3	19/01/2023 14:45	20/01/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	9,63
970	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31651759	1	3	19/01/2023 14:46	19/01/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	1,88
971	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31651765	1	3	19/01/2023 14:46	20/01/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	47223	553,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
972	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31651767	1	3	19/01/2023 13:13	19/01/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	26275	59,11
973	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	31651779	1	3	19/01/2023 14:48	20/01/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	48265	426,22
974	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31651789	1	3	19/01/2023 14:48	19/01/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18093	29,61
975	39	1	2023	15848	JCS01P3	JCS	31651799	1	3	19/01/2023 14:49	21/01/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	16250	1693,39
976	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31651809	1	3	19/01/2023 14:50	19/01/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21707	49,89
977	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31651809	1	3	19/01/2023 23:54	20/01/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21707	17,15
978	39	1	2023	13332	MTI01P2	MTI	31651881	1	3	19/01/2023 14:57	19/01/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	16593	95,90
979	39	1	2023	13389	TME01P8	TME	31651893	1	3	19/01/2023 14:58	19/01/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13164	0,64
980	39	1	2023	13389	TME01P8	TME	31651893	1	3	19/01/2023 17:43	20/01/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13164	13,25
981	39	1	2023	13340	MTB01S4	MTB	31651917	1	3	19/01/2023 15:00	19/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18532	10,99
982	39	1	2023	13397	VRJ01P1	VRJ	31651923	1	3	19/01/2023 15:01	20/01/2023 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19839	13,85
983	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31651925	1	3	19/01/2023 15:01	20/01/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20593	18,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
984	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31651965	1	3	19/01/2023 15:04	20/01/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21707	40,27
985	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31651973	1	3	19/01/2023 15:05	20/01/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23744	35,27
986	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31651997	1	3	19/01/2023 15:06	20/01/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47848	127,12
987	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31652039	1	3	19/01/2023 15:10	19/01/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22894	2,79
988	39	1	2023	15850	SNP01N4	SNP	31652071	1	3	19/01/2023 15:12	19/01/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28966	107,29
989	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31652079	1	3	19/01/2023 15:13	19/01/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	29727	100,54
990	39	1	2023	16563	GBA01L4	GBA	31652087	1	3	19/01/2023 15:13	19/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	9143	320,87
991	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31652095	1	3	19/01/2023 14:42	19/01/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	47848	155,41
992	39	1	2023	15850	SNP01N6	SNP	31652097	1	3	19/01/2023 15:14	19/01/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	28966	637,08
993	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31652143	1	3	19/01/2023 15:19	19/01/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	37331	151,83
994	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31652189	1	3	19/01/2023 15:22	19/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	385	73830	1879,87
995	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31652191	1	3	19/01/2023 15:22	20/01/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	48265	285,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
996	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31652197	1	3	19/01/2023 15:22	19/01/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29056	15,67
997	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31652197	1	3	19/01/2023 15:22	19/01/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	29056	119,61
998	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31652211	1	3	19/01/2023 15:23	20/01/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	43751	1417,61
999	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31652221	1	3	19/01/2023 15:24	21/01/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110440	43,19
1000	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31652233	1	3	19/01/2023 15:25	20/01/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34439	332,14
1001	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31652253	1	3	19/01/2023 15:26	20/01/2023 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	78091	119,32
1002	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31652255	1	3	19/01/2023 15:26	20/01/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53733	57,76
1003	39	1	2023	15857	MCA01L3	MCA	31652257	1	3	19/01/2023 15:26	20/01/2023 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	148	18093	1913,56
1004	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31652259	1	3	19/01/2023 15:26	20/01/2023 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	53733	33,28
1005	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31652273	1	3	19/01/2023 15:28	19/01/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12995	5,53
1006	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31652277	1	3	19/01/2023 15:28	19/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52509	3,05
1007	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31652281	1	3	19/01/2023 15:28	20/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31821	41,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1008	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31652289	1	3	19/01/2023 15:29	19/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17883	77,32
1009	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31652297	1	3	20/01/2023 06:15	21/01/2023 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48265	41,76
1010	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31652299	1	3	19/01/2023 15:29	20/01/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	91	24540	2273,96
1011	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31652301	1	3	19/01/2023 15:29	20/01/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22894	50,17
1012	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	31652311	1	3	19/01/2023 15:30	19/01/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21640	11,06
1013	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31652315	1	3	19/01/2023 15:30	19/01/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47848	11,77
1014	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	31652335	1	3	19/01/2023 15:32	19/01/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21640	37,23
1015	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31652381	1	3	19/01/2023 15:36	19/01/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	22894	81,14
1016	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31652385	1	3	19/01/2023 15:36	20/01/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	52117	7609,16
1017	39	1	2023	13369	QXD01P5	QXD	31652405	1	3	19/01/2023 15:37	19/01/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	235	47848	1809,89
1018	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31652527	1	3	19/01/2023 15:47	20/01/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	32,13
1019	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31652529	1	3	19/01/2023 15:47	19/01/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	52117	50,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1020	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31652529	1	3	19/01/2023 15:47	19/01/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	52117	11,80
1021	39	1	2023	13252	BBR01I4	BBR	31652559	1	3	19/01/2023 15:49	20/01/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	25,08
1022	39	1	2023	13304	ITC01I4	ITC	31652573	1	3	19/01/2023 15:50	19/01/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	10707	24,52
1023	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31652591	1	3	19/01/2023 15:52	20/01/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20593	86,46
1024	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31652633	1	3	19/01/2023 15:55	20/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	30795	640,31
1025	39	1	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31652645	1	3	19/01/2023 15:56	19/01/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	254	29056	698,08
1026	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	31652651	1	3	19/01/2023 15:56	19/01/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21640	149,90
1027	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31652707	1	3	19/01/2023 15:58	20/01/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	20593	598,42
1028	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31652717	1	3	19/01/2023 16:02	19/01/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	34439	43,29
1029	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31652721	1	3	19/01/2023 16:03	20/01/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28639	43,37
1030	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31652733	1	3	19/01/2023 16:03	19/01/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	47223	795,61
1031	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31652749	1	3	19/01/2023 16:05	20/01/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	28639	3570,72
1032	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31652751	1	3	19/01/2023 16:05	20/01/2023 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	281	38004	3720,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1033	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31652763	1	3	19/01/2023 16:06	19/01/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	20401	1386,32
1034	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31652827	1	3	19/01/2023 16:09	20/01/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18093	18,53
1035	39	1	2023	16564	ARU01Y4	ARU	31652835	1	3	19/01/2023 16:10	20/01/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29056	213,14
1036	39	1	2023	13390	TRR01P2	TRR	31652845	1	3	19/01/2023 16:10	19/01/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	23807	68,06
1037	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31652847	1	3	19/01/2023 16:10	20/01/2023 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73830	24,31
1038	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31652859	1	3	19/01/2023 16:11	20/01/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	36585	25,67
1039	39	1	2023	13389	TME01P1	TME	31652865	1	3	19/01/2023 16:12	19/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13164	24,29
1040	39	1	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	31652867	1	3	19/01/2023 16:12	19/01/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	78091	13,50
1041	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31652919	1	3	19/01/2023 16:17	19/01/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	22459	56,74
1042	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31652919	1	3	19/01/2023 19:20	19/01/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	22459	26,66
1043	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31652927	1	3	19/01/2023 16:18	20/01/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	18,18
1044	39	1	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31652935	1	3	19/01/2023 16:18	20/01/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	47185	347,00
1045	39	1	2023	16565	JZN01M2	JZN	31652947	1	3	19/01/2023 16:19	20/01/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	82780	38,41

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
1046	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31652957	1	3	19/01/2023 16:20	20/01/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	48265	24,04
1047	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31652969	1	3	19/01/2023 16:20	20/01/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	17,04
1048	39	1	2023	13305	ITE01I2	ITE	31652989	1	3	19/01/2023 16:22	19/01/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	38049	691,69
1049	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	31652991	1	3	19/01/2023 16:22	19/01/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30866	4,77
1050	39	1	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	31652999	1	3	19/01/2023 16:23	19/01/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	47185	0,77
1051	39	1	2023	16570	NVR01N2	NVR	31653009	1	3	19/01/2023 16:23	19/01/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28639	22,56
1052	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31653021	1	3	19/01/2023 16:24	19/01/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	29727	184,98
1053	39	1	2023	13389	TME01P7	TME	31653055	1	3	19/01/2023 16:26	19/01/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	13164	45,89
1054	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31653095	1	3	19/01/2023 16:29	20/01/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	34262	129,54
1055	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31653095	1	3	20/01/2023 09:07	20/01/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	34262	321,30
1056	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31653103	1	3	19/01/2023 16:29	20/01/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	22043	293,47
1057	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31653153	1	3	19/01/2023 16:32	20/01/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13145	162,19
1058	39	1	2023	13382	SLP01P3	SLP	31653159	1	3	19/01/2023 16:33	19/01/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	18918	267,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1059	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31653167	1	3	19/01/2023 16:34	20/01/2023 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	9,87
1060	39	1	2023	13249	BCR01C7	BCR	31653179	1	3	19/01/2023 16:34	20/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110440	18,09
1061	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31653181	1	3	19/01/2023 16:35	20/01/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30795	48,03
1062	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31653185	1	3	19/01/2023 16:35	20/01/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29727	48,19
1063	39	1	2023	16570	NVR01N2	NVR	31653201	1	3	19/01/2023 16:36	20/01/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28639	32,85
1064	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31653203	1	3	19/01/2023 16:36	21/01/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52117	95,46
1065	39	1	2023	13263	CMB01L5	CMB	31653211	1	3	19/01/2023 16:37	19/01/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	4,90
1066	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31653257	1	3	19/01/2023 16:38	20/01/2023 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34262	9,43
1067	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31653323	1	3	19/01/2023 16:43	19/01/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18093	3,28
1068	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31653327	1	3	19/01/2023 16:50	20/01/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	30795	424,55
1069	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31653365	1	3	19/01/2023 16:46	20/01/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23807	43,64
1070	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31653391	1	3	19/01/2023 16:48	19/01/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	283	34262	1965,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1071	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31653407	1	3	19/01/2023 16:49	20/01/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13145	69,26
1072	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31653419	1	3	19/01/2023 16:50	19/01/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47223	5,30
1073	39	1	2023	15504	INH01I6	INH	31653451	1	3	19/01/2023 16:52	19/01/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	52153	203,99
1074	39	1	2023	13322	TBU01S1	TBU	31653465	1	3	19/01/2023 16:53	20/01/2023 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47223	41,16
1075	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31653483	1	3	20/01/2023 06:41	20/01/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	397	20401	1225,41
1076	39	1	2023	16570	NVR01N3	NVR	31653491	1	3	19/01/2023 16:54	20/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	28639	2005,49
1077	39	1	2023	16566	SBU01S4	SBU	31653525	1	3	20/01/2023 08:55	20/01/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	58199	5,30
1078	39	1	2023	13369	QXD01P4	QXD	31653531	1	3	19/01/2023 16:59	20/01/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47848	8,50
1079	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31653533	1	3	19/01/2023 16:59	19/01/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47848	4,08
1080	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31653537	1	3	19/01/2023 16:59	20/01/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	18093	637,26
1081	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31653545	1	3	19/01/2023 17:00	20/01/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	17,86
1082	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31653567	1	3	19/01/2023 11:58	20/01/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	18093	431,54
1083	39	1	2023	15854	JAB01F9	JAB	31653591	1	3	19/01/2023 17:03	20/01/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40276	19,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1084	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31653595	1	3	19/01/2023 17:04	20/01/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53733	104,84
1085	39	1	2023	16570	NVR01N2	NVR	31653627	1	3	20/01/2023 00:49	20/01/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28639	15,59
1086	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31653637	1	3	19/01/2023 17:08	19/01/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	52117	428,77
1087	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31653639	1	3	19/01/2023 14:14	20/01/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	22303	381,15
1088	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31653655	1	3	19/01/2023 16:43	19/01/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	397	20401	2764,77
1089	39	1	2023	15849	IGT01M3	IGT	31653661	1	3	19/01/2023 17:09	19/01/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	60989	1097,65
1090	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31653677	1	3	19/01/2023 17:30	20/01/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	34439	115,99
1091	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31653695	1	3	19/01/2023 17:11	19/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24540	15,38
1092	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31653695	1	3	19/01/2023 17:11	19/01/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24540	35,80
1093	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31653695	1	3	19/01/2023 17:11	19/01/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24540	25,33
1094	39	1	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	31653699	1	3	19/01/2023 17:11	20/01/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	8,85
1095	39	1	2023	13389	TME01P1	TME	31653713	1	3	19/01/2023 17:11	21/01/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13164	170,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1096	39	1	2023	13238	AMT01P1	AMT	31653721	1	3	19/01/2023 17:12	20/01/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	15,59
1097	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31653735	1	3	19/01/2023 17:13	20/01/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20593	118,91
1098	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31653747	1	3	19/01/2023 17:14	20/01/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	6837	226,12
1099	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31653757	1	3	19/01/2023 17:15	20/01/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38004	16,88
1100	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31653757	1	3	19/01/2023 17:15	20/01/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38004	16,57
1101	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31653767	1	3	19/01/2023 17:16	19/01/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22894	3,97
1102	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31653773	1	3	19/01/2023 17:17	19/01/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47848	6,85
1103	39	1	2023	13365	PCI01C3	PCI	31653779	1	3	19/01/2023 11:20	19/01/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	75817	53,72
1104	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31653815	1	3	19/01/2023 17:20	20/01/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16593	173,45
1105	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31653831	1	3	19/01/2023 17:21	19/01/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24540	26,80
1106	39	1	2023	13358	PCU01L3	PCU	31653833	1	3	19/01/2023 17:21	19/01/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37331	26,23
1107	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31653849	1	3	19/01/2023 17:23	20/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	20735	484,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1108	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31653851	1	3	19/01/2023 17:23	19/01/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29727	25,10
1109	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	31653875	1	3	19/01/2023 17:24	20/01/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48265	63,43
1110	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31653881	1	3	19/01/2023 17:25	20/01/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43751	45,23
1111	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31653887	1	3	19/01/2023 17:25	19/01/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	24540	305,31
1112	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31653901	1	3	19/01/2023 17:26	21/01/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27616	98,88
1113	39	1	2023	15537	MCB01M3	MCB	31653909	1	3	19/01/2023 17:27	19/01/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26275	18,58
1114	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31653917	1	3	19/01/2023 17:27	19/01/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	66473	30,76
1115	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31653917	1	3	19/01/2023 22:25	20/01/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	66473	126,50
1116	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31653921	1	3	19/01/2023 17:27	20/01/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24540	124,39
1117	39	1	2023	15504	INH01I3	INH	31653933	1	3	19/01/2023 17:28	20/01/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52153	18,22
1118	39	1	2023	15850	SNP01N2	SNP	31653937	1	3	19/01/2023 17:29	20/01/2023 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28966	41,40
1119	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31653957	1	3	19/01/2023 17:30	20/01/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	34198	520,91
1120	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	31653959	1	3	19/01/2023 17:31	19/01/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21640	15,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1121	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31654021	1	3	19/01/2023 17:36	19/01/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	26437	76,19
1122	39	1	2023	13369	QXD01P4	QXD	31654023	1	3	19/01/2023 17:36	20/01/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47848	8,60
1123	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31654031	1	3	19/01/2023 17:24	20/01/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	24540	2140,27
1124	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31654037	1	3	19/01/2023 17:37	20/01/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29727	157,58
1125	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31654037	1	3	19/01/2023 17:37	20/01/2023 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	29727	457,79
1126	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31654037	1	3	20/01/2023 12:10	20/01/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	29727	170,24
1127	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31654069	1	3	19/01/2023 17:39	20/01/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6837	15,50
1128	39	1	2023	13356	PAP01F5	PAP	31654075	1	3	19/01/2023 17:39	21/01/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	42,57
1129	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31654087	1	3	19/01/2023 17:40	20/01/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	40213	534,08
1130	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31654089	1	3	19/01/2023 17:40	20/01/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	54472	374,91
1131	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	31654115	1	3	19/01/2023 17:42	19/01/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	28639	273,74
1132	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31654161	1	3	19/01/2023 17:46	19/01/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	34439	616,42
1133	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31654165	1	3	19/01/2023 17:46	20/01/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	30795	198,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1134	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31654181	1	3	19/01/2023 17:48	20/01/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	47848	746,67
1135	39	1	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	31654205	1	3	19/01/2023 17:50	20/01/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	78091	94,33
1136	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31654215	1	3	19/01/2023 17:51	19/01/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34439	9,86
1137	39	1	2023	13251	BRT01C3	BRT	31654239	1	3	19/01/2023 17:52	19/01/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52117	5,93
1138	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	31654241	1	3	20/01/2023 07:26	20/01/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48265	3,86
1139	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31654249	1	3	19/01/2023 17:52	20/01/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	54472	111,79
1140	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31654259	1	3	19/01/2023 17:53	20/01/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	28,25
1141	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31654267	1	3	19/01/2023 17:54	20/01/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	17,21
1142	39	1	2023	13334	MSJ01M9	MSJ	31654273	1	3	19/01/2023 16:53	21/01/2023 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78091	67,89
1143	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31654279	1	3	19/01/2023 17:55	20/01/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24540	55,50
1144	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31654279	1	3	19/01/2023 17:55	20/01/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24540	115,61
1145	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31654281	1	3	19/01/2023 17:55	20/01/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	47848	205,31
1146	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31654293	1	3	19/01/2023 17:50	19/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	26437	520,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1147	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31654315	1	3	19/01/2023 17:59	20/01/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17883	17,77
1148	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31654319	1	3	19/01/2023 17:59	20/01/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34262	30,61
1149	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31654335	1	3	19/01/2023 18:01	20/01/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	34262	301,46
1150	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31654339	1	3	19/01/2023 20:15	21/01/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24540	74,81
1151	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31654345	1	3	19/01/2023 18:01	20/01/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24540	208,01
1152	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31654365	1	3	19/01/2023 18:02	20/01/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18532	99,71
1153	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31654365	1	3	19/01/2023 18:02	20/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18532	81,19
1154	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31654417	1	3	19/01/2023 18:05	20/01/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	20593	196,42
1155	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31654423	1	3	19/01/2023 18:06	20/01/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	13,57
1156	39	1	2023	13382	SLP01P2	SLP	31654437	1	3	19/01/2023 18:08	20/01/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	18918	367,16
1157	39	1	2023	13240	APR01P5	APR	31654447	1	3	19/01/2023 18:08	19/01/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	13803	87,71
1158	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31654471	1	3	19/01/2023 18:09	21/01/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24540	63,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1159	39	1	2023	13252	BBR01I2	BBR	31654497	1	3	19/01/2023 13:56	21/01/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	34,08
1160	39	1	2023	15850	SNP01N2	SNP	31654499	1	3	19/01/2023 18:12	20/01/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	28966	319,05
1161	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	31654503	1	3	19/01/2023 18:12	19/01/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	28892	23,49
1162	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31654521	1	3	19/01/2023 18:14	20/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	34198	687,36
1163	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31654533	1	3	19/01/2023 18:15	20/01/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18093	357,64
1164	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31654565	1	3	19/01/2023 18:18	20/01/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	48265	376,70
1165	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31654597	1	3	19/01/2023 18:21	20/01/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	27616	226,07
1166	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31654605	1	3	19/01/2023 18:22	19/01/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	78091	21,41
1167	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31654621	1	3	19/01/2023 18:24	19/01/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29727	5,09
1168	39	1	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31654623	1	3	19/01/2023 18:41	20/01/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	29056	210,00
1169	39	1	2023	16561	SBC01L4	SBC	31654639	1	3	19/01/2023 18:25	19/01/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30866	11,74
1170	39	1	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	31654657	1	3	19/01/2023 18:28	20/01/2023 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	10,17
1171	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31654697	1	3	19/01/2023 18:31	20/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29056	21,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1172	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31654699	1	3	19/01/2023 18:31	20/01/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	29056	274,20
1173	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	31654713	1	3	19/01/2023 18:14	19/01/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	33272	90,50
1174	39	1	2023	16566	SBU01S5	SBU	31654715	1	3	19/01/2023 18:32	20/01/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58199	17,97
1175	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31654723	1	3	19/01/2023 18:32	19/01/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	166	29572	753,55
1176	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31654735	1	3	19/01/2023 18:33	20/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38004	85,15
1177	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31654739	1	3	19/01/2023 18:33	20/01/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	15,77
1178	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31654751	1	3	19/01/2023 18:34	19/01/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20593	10,84
1179	39	1	2023	13374	RSU01N4	RSU	31654783	1	3	19/01/2023 18:36	19/01/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	36585	281,86
1180	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31654801	1	3	19/01/2023 18:38	20/01/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27616	62,68
1181	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31654833	1	3	19/01/2023 18:43	20/01/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	37331	154,48
1182	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31654841	1	3	19/01/2023 18:43	20/01/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	29572	426,36
1183	39	1	2023	13317	JMA01M3	JMA	31654851	1	3	19/01/2023 18:44	20/01/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	19,06
1184	39	1	2023	15858	ESB01S7	ESB	31654865	1	3	19/01/2023 18:46	21/01/2023 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21000	31,71

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
1185	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31654887	1	3	19/01/2023 18:48	19/01/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23744	6,80
1186	39	1	2023	13392	UMB01I2	UMB	31654955	1	3	19/01/2023 18:54	20/01/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12978	26,14
1187	39	1	2023	13297	IDP01I4	IDP	31654985	1	3	19/01/2023 18:58	20/01/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	13450	1196,13
1188	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31655007	1	3	19/01/2023 19:01	20/01/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	110440	475,53
1189	39	1	2023	13387	TNG01S6	TNG	31655013	1	3	19/01/2023 19:02	20/01/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40213	139,03
1190	39	1	2023	13387	TNG01S5	TNG	31655043	1	3	19/01/2023 19:07	20/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	40213	2023,76
1191	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31655085	1	3	20/01/2023 13:01	20/01/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	78091	174,99
1192	39	1	2023	15501	PBU01P3	PBU	31655089	1	3	19/01/2023 19:15	20/01/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24076	92,78
1193	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31655097	1	3	19/01/2023 19:16	20/01/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	24876	524,85
1194	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31655097	1	3	19/01/2023 19:16	20/01/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24876	30,13
1195	39	1	2023	13263	CCA01C6	CCA	31655127	1	3	19/01/2023 19:19	20/01/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	13,36
1196	39	1	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	31655145	1	3	19/01/2023 19:20	20/01/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37769	13,25
1197	39	1	2023	15849	IGT01M6	IGT	31655203	1	3	19/01/2023 19:26	19/01/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	60989	352,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1198	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31655211	1	3	19/01/2023 19:27	20/01/2023 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48265	8,34
1199	39	1	2023	13263	CCA01C6	CCA	31655257	1	3	19/01/2023 19:33	20/01/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	73830	96,42
1200	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	31655259	1	3	19/01/2023 19:22	19/01/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	28892	14,45
1201	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31655273	1	3	19/01/2023 19:35	19/01/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38004	5,29
1202	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31655275	1	3	19/01/2023 20:07	20/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	189	29727	2904,62
1203	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31655277	1	3	19/01/2023 19:36	21/01/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	18093	1391,93
1204	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31655311	1	3	19/01/2023 19:39	20/01/2023 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	40655	863,27
1205	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31655345	1	3	19/01/2023 19:42	19/01/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	26042	33,18
1206	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31655363	1	3	19/01/2023 19:45	20/01/2023 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29727	7,60
1207	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31655365	1	3	19/01/2023 19:45	20/01/2023 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	7,74
1208	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	31655391	1	3	19/01/2023 19:47	20/01/2023 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	26437	615,07
1209	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	31655391	1	3	19/01/2023 19:47	20/01/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	26437	55,58

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
1210	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31655425	1	3	19/01/2023 19:03	20/01/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	14,71
1211	39	1	2023	13262	CSL01C3	CSL	31655477	1	3	20/01/2023 15:39	21/01/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	48265	259,93
1212	39	1	2023	13253	BVG01P2	BVG	31655499	1	3	19/01/2023 19:56	20/01/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	24540	153,36
1213	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31655527	1	3	19/01/2023 03:24	19/01/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	18093	339,71
1214	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31655563	1	3	19/01/2023 20:08	20/01/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30795	15,48
1215	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31655565	1	3	19/01/2023 20:08	20/01/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	29056	920,03
1216	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31655593	1	3	20/01/2023 07:32	20/01/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20401	155,23
1217	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31655651	1	3	19/01/2023 20:25	20/01/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24587	136,25
1218	39	1	2023	13317	JMA01M7	JMA	31655659	1	3	19/01/2023 20:27	20/01/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	106174	39,82
1219	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31655685	1	3	19/01/2023 20:29	20/01/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	16,42
1220	39	1	2023	13339	MDM01M2	MDM	31655691	1	3	19/01/2023 20:30	20/01/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106102	27,95
1221	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31655697	1	3	19/01/2023 20:31	19/01/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43751	1,65
1222	39	1	2023	13273	CRT01M2	CRT	31655705	1	3	19/01/2023 20:31	20/01/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	66473	497,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1223	39	1	2023	13273	CRT01M2	CRT	31655705	1	3	19/01/2023 20:31	20/01/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	8	66473	155,08
1224	39	1	2023	15504	INH014	INH	31655763	1	3	19/01/2023 20:42	20/01/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	52153	126,72
1225	39	1	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	31655783	1	3	19/01/2023 20:45	20/01/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	16,00
1226	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31655785	1	3	19/01/2023 20:45	20/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	66473	131,17
1227	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31655785	1	3	19/01/2023 20:45	20/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	66473	527,63
1228	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31655785	1	3	19/01/2023 20:45	20/01/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66473	31,15
1229	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31655785	1	3	20/01/2023 11:20	20/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66473	1,00
1230	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31655841	1	3	19/01/2023 20:36	21/01/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	24587	1345,57
1231	39	1	2023	15500	IBP014	IBP	31655853	1	3	19/01/2023 20:56	20/01/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	26437	351,75
1232	39	1	2023	15500	IBP014	IBP	31655853	1	3	19/01/2023 20:56	20/01/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26437	87,26
1233	39	1	2023	13315	JGA01N5	JGA	31655887	1	3	19/01/2023 21:02	20/01/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	14975	220,65
1234	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31655907	1	3	19/01/2023 21:07	20/01/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66473	121,71

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
1235	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31655913	1	3	19/01/2023 21:10	19/01/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	2,29
1236	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31655917	1	3	19/01/2023 21:11	20/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39820	29,42
1237	39	1	2023	15850	SNP01N2	SNP	31655919	1	3	19/01/2023 21:12	20/01/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	28966	141,06
1238	39	1	2023	13242	ART01N8	ART	31655937	1	3	19/01/2023 18:30	20/01/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39182	6,50
1239	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31655967	1	3	19/01/2023 21:19	19/01/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12995	7,52
1240	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31655969	1	3	19/01/2023 21:01	20/01/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	13,76
1241	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	31655985	1	3	19/01/2023 21:27	20/01/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39820	29,93
1242	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	31655985	1	3	19/01/2023 21:27	20/01/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	39820	784,65
1243	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31656043	1	3	19/01/2023 21:41	20/01/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	24587	1629,19
1244	39	1	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	31656083	1	3	19/01/2023 21:52	20/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26973	17,14
1245	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31656093	1	3	19/01/2023 21:57	21/01/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	49,11
1246	39	1	2023	13339	MDM01M7	MDM	31656095	1	3	19/01/2023 21:57	20/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106102	17,88
1247	39	1	2023	13276	DMC01C1	DMC	31656129	1	3	19/01/2023 22:04	20/01/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55720	11,99
1248	39	1	2023	13334	MSJ01M2	MSJ	31656165	1	3	19/01/2023 22:20	20/01/2023 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	78091	371,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1249	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31656173	1	3	19/01/2023 22:23	20/01/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	34198	140,81
1250	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31656233	1	3	19/01/2023 18:40	19/01/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	23541	73,67
1251	39	1	2023	15849	IGT01M1	IGT	31656277	1	3	19/01/2023 23:00	20/01/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	60989	488,48
1252	39	1	2023	13262	CSL01C3	CSL	31656291	1	3	20/01/2023 09:23	20/01/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48265	20,71
1253	39	1	2023	13317	JMA01M3	JMA	31656315	1	3	19/01/2023 23:13	20/01/2023 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	214	106174	1478,44
1254	39	1	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	31656331	1	3	19/01/2023 23:17	20/01/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	37769	4628,75
1255	39	1	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	31656331	1	3	19/01/2023 23:17	20/01/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	37769	256,23
1256	39	1	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	31656331	1	3	20/01/2023 12:42	20/01/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	37769	0,14
1257	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31656369	1	3	19/01/2023 23:38	20/01/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66871	56,47
1258	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	31656391	1	3	19/01/2023 23:47	20/01/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28892	102,91
1259	39	1	2023	15849	IGT01M8	IGT	31656411	1	3	20/01/2023 00:03	20/01/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	60989	828,08
1260	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31656453	1	3	19/01/2023 14:15	20/01/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54472	18,23
1261	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31656467	1	3	20/01/2023 00:40	20/01/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	22459	210,03
1262	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31656467	1	3	20/01/2023 00:40	20/01/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22459	35,47

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
1263	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31656467	1	3	20/01/2023 18:10	20/01/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22459	3,76
1264	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31656615	1	3	20/01/2023 01:41	20/01/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	10,16
1265	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31656629	1	3	20/01/2023 01:51	21/01/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	43751	813,32
1266	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31656629	1	3	21/01/2023 10:40	21/01/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	43751	434,48
1267	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31656655	1	3	20/01/2023 02:02	20/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	73830	57,25
1268	39	1	2023	15849	IGT01M3	IGT	31656661	1	3	20/01/2023 02:06	20/01/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	60989	374,02
1269	39	1	2023	13365	PCI01C6	PCI	31656665	1	3	19/01/2023 22:08	20/01/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	75817	1296,25
1270	39	1	2023	13263	CCA01C7	CCA	31656669	1	3	20/01/2023 02:10	21/01/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73830	65,83
1271	39	1	2023	13343	MNV01M2	MNV	31656701	1	3	20/01/2023 02:47	20/01/2023 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	268	34198	860,06
1272	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31656721	1	3	20/01/2023 03:00	20/01/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	10790	197,34
1273	39	1	2023	16568	ACP01C1	ACP	31656737	1	3	20/01/2023 03:17	20/01/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	33272	45,89
1274	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31656757	1	3	20/01/2023 03:40	20/01/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	28892	429,31
1275	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31656797	1	3	20/01/2023 04:09	20/01/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	52509	122,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1276	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31656881	1	3	20/01/2023 05:18	20/01/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	60989	39,48
1277	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31656885	1	3	20/01/2023 05:26	20/01/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	39820	450,29
1278	39	1	2023	15850	SNP01N6	SNP	31656891	1	3	20/01/2023 05:27	21/01/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28966	180,54
1279	39	1	2023	15850	SNP01N6	SNP	31656891	1	3	20/01/2023 05:27	20/01/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28966	11,99
1280	39	1	2023	15850	SNP01N6	SNP	31656891	1	3	20/01/2023 05:27	20/01/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	28966	78,04
1281	39	1	2023	15850	SNP01N6	SNP	31656891	1	3	20/01/2023 11:02	20/01/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28966	1,23
1282	39	1	2023	15850	SNP01N6	SNP	31656891	1	3	21/01/2023 14:49	21/01/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	28966	71,20
1283	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31656903	1	3	20/01/2023 05:37	20/01/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38004	19,51
1284	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31656905	1	3	20/01/2023 05:42	20/01/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	34198	240,63
1285	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31656907	1	3	20/01/2023 05:43	20/01/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21677	75,40
1286	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31656907	1	3	20/01/2023 05:43	20/01/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	21677	825,66
1287	39	1	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31656913	1	3	20/01/2023 05:45	20/01/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	47185	238,28
1288	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31656923	1	3	20/01/2023 05:51	20/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	24587	654,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1289	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31656931	1	3	20/01/2023 05:53	20/01/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	296	38004	1158,84
1290	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31656937	1	3	20/01/2023 05:58	20/01/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	10790	454,70
1291	39	1	2023	15848	JCS01P4	JCS	31656941	1	3	20/01/2023 05:59	20/01/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	16250	853,34
1292	39	1	2023	13245	BXD01L3	BXD	31656949	1	3	19/01/2023 08:22	20/01/2023 06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16289	22,49
1293	39	1	2023	13245	BXD01L3	BXD	31656949	1	3	20/01/2023 06:51	20/01/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16289	8,79
1294	39	1	2023	13240	APR01P4	APR	31656951	1	3	20/01/2023 06:01	20/01/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	13803	35,29
1295	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31656953	1	3	20/01/2023 06:01	20/01/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38004	39,37
1296	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31656955	1	3	20/01/2023 06:01	20/01/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	471	29727	1808,77
1297	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31656963	1	3	20/01/2023 06:03	20/01/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	29727	279,85
1298	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31656971	1	3	20/01/2023 06:04	21/01/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34198	431,87
1299	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31656979	1	3	20/01/2023 06:05	20/01/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20401	57,79
1300	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31656991	1	3	20/01/2023 06:04	20/01/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	293	40655	1156,70

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
1301	39	1	2023	13305	ITE01I5	ITE	31656995	1	3	20/01/2023 06:10	20/01/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	38049	474,11
1302	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31656997	1	3	20/01/2023 06:10	20/01/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34198	14,99
1303	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31656999	1	3	20/01/2023 06:10	20/01/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37331	23,90
1304	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	31657007	1	3	20/01/2023 06:13	20/01/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18918	7,36
1305	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31657011	1	3	20/01/2023 06:13	21/01/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20735	56,57
1306	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31657017	1	3	20/01/2023 06:14	21/01/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	22459	320,73
1307	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31657017	1	3	21/01/2023 17:02	21/01/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	22459	609,44
1308	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31657047	1	3	20/01/2023 06:20	20/01/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	11	37769	50,54
1309	39	1	2023	13375	SLC01S6	SLC	31657051	1	3	20/01/2023 06:20	20/01/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	23744	413,26
1310	39	1	2023	13308	ITK01I2	ITK	31657053	1	3	20/01/2023 06:21	20/01/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	49957	39,94
1311	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31657057	1	3	20/01/2023 06:21	20/01/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	40276	93,99
1312	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31657067	1	3	20/01/2023 06:22	20/01/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53733	42,68
1313	39	1	2023	15849	IGT01M3	IGT	31657073	1	3	19/01/2023 16:43	20/01/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	60989	1048,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	1	2023	13273	CRT01M1	CRT	31657093	1	3	20/01/2023 06:26	20/01/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	66473	103,00
1315	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31657095	1	3	20/01/2023 06:27	21/01/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38004	68,52
1316	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31657113	1	3	20/01/2023 06:30	20/01/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	34198	236,67
1317	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31657137	1	3	20/01/2023 06:34	20/01/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24076	25,68
1318	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31657145	1	3	20/01/2023 06:35	20/01/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	11360	535,11
1319	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31657151	1	3	20/01/2023 06:36	20/01/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	6837	384,15
1320	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31657155	1	3	20/01/2023 06:36	20/01/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	39182	149,63
1321	39	1	2023	13288	ICP01N3	ICP	31657171	1	3	20/01/2023 06:39	20/01/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	14967	82,02
1322	39	1	2023	13288	ICP01N3	ICP	31657171	1	3	20/01/2023 15:40	20/01/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14967	7,40
1323	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31657187	1	3	20/01/2023 06:42	21/01/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	48265	398,28
1324	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31657193	1	3	20/01/2023 06:43	20/01/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	23744	362,03
1325	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31657195	1	3	20/01/2023 06:43	20/01/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	21677	1502,96
1326	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31657207	1	3	20/01/2023 06:45	20/01/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	6,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1327	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31657237	1	3	20/01/2023 06:48	20/01/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	24587	926,20
1328	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31657247	1	3	20/01/2023 06:51	20/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	10790	172,18
1329	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31657253	1	3	20/01/2023 06:52	22/01/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	22043	637,29
1330	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31657255	1	3	20/01/2023 06:52	21/01/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	10790	1642,48
1331	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31657279	1	3	20/01/2023 11:13	20/01/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28892	284,31
1332	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31657279	1	3	20/01/2023 11:13	20/01/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28892	74,88
1333	39	1	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	31657287	1	3	21/01/2023 13:06	21/01/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37769	8,09
1334	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31657313	1	3	20/01/2023 06:59	20/01/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22459	9,53
1335	39	1	2023	13340	MTB01S4	MTB	31657315	1	3	20/01/2023 06:59	20/01/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18532	9,97
1336	39	1	2023	13387	TNG01S5	TNG	31657337	1	3	19/01/2023 19:03	20/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	40213	829,34
1337	39	1	2023	15851	PEB01L1	PEB	31657343	1	3	20/01/2023 07:02	20/01/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	16120	97,14
1338	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31657349	1	3	20/01/2023 07:03	20/01/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	38004	47,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1339	39	1	2023	13363	PCM01M7	PCM	31657359	1	3	20/01/2023 07:03	20/01/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	12531	290,94
1340	39	1	2023	13363	PCM01M7	PCM	31657359	1	3	20/01/2023 07:03	20/01/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12531	12,72
1341	39	1	2023	13363	PCM01M7	PCM	31657359	1	3	20/01/2023 07:03	20/01/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12531	19,59
1342	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31657367	1	3	20/01/2023 07:04	20/01/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37769	51,48
1343	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31657367	1	3	20/01/2023 07:05	20/01/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37769	25,57
1344	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31657367	1	3	20/01/2023 07:05	20/01/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37769	51,43
1345	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31657367	1	3	20/01/2023 19:52	20/01/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37769	0,52
1346	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31657369	1	3	20/01/2023 07:05	20/01/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	20735	4199,65
1347	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31657373	1	3	20/01/2023 07:06	20/01/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43751	37,09
1348	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31657391	1	3	20/01/2023 07:07	20/01/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	18093	385,78
1349	39	1	2023	13273	CRT01M2	CRT	31657393	1	3	20/01/2023 07:07	20/01/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	66473	89,39
1350	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31657401	1	3	20/01/2023 07:08	20/01/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	29056	171,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1351	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31657401	1	3	20/01/2023 07:08	20/01/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29056	64,14
1352	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31657407	1	3	20/01/2023 06:15	20/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	296	43751	1501,71
1353	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31657433	1	3	20/01/2023 07:11	20/01/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	52509	287,18
1354	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31657445	1	3	20/01/2023 07:12	20/01/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	20593	447,76
1355	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31657453	1	3	20/01/2023 07:13	20/01/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23541	1,64
1356	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31657457	1	3	20/01/2023 07:14	20/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	24076	386,56
1357	39	1	2023	13375	SLC01S6	SLC	31657469	1	3	20/01/2023 07:15	20/01/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23744	32,40
1358	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31657483	1	3	20/01/2023 07:16	20/01/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22459	5,36
1359	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31657491	1	3	20/01/2023 07:17	21/01/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21640	260,61
1360	39	1	2023	16563	GBA01L3	GBA	31657493	1	3	20/01/2023 07:17	20/01/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	9143	16,29
1361	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31657497	1	3	20/01/2023 07:17	20/01/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	31507	350,86
1362	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31657497	1	3	20/01/2023 07:17	20/01/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31507	12,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1363	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	31657509	1	3	20/01/2023 07:19	20/01/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	28892	336,97
1364	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31657519	1	3	20/01/2023 07:20	20/01/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23541	41,69
1365	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31657519	1	3	20/01/2023 07:20	20/01/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23541	347,72
1366	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31657545	1	3	19/01/2023 16:13	20/01/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	69	20735	1290,43
1367	39	1	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	31657559	1	3	20/01/2023 07:24	21/01/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37769	50,51
1368	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31657561	1	3	20/01/2023 07:24	20/01/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34198	87,99
1369	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	31657601	1	3	20/01/2023 07:27	20/01/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	28892	1795,42
1370	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31657611	1	3	20/01/2023 07:28	20/01/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	24540	661,55
1371	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31657621	1	3	20/01/2023 18:57	21/01/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	17883	261,39
1372	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31657645	1	3	20/01/2023 07:31	20/01/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	47223	395,01
1373	39	1	2023	13328	MRC01M3	MRC	31657661	1	3	20/01/2023 07:32	20/01/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20679	34,38
1374	39	1	2023	15856	QXB01N4	QXB	31657687	1	3	20/01/2023 07:33	20/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30795	3,11
1375	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	31657689	1	3	19/01/2023 22:42	20/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16250	71,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1376	39	1	2023	13394	UMR01M1	UMR	31657757	1	3	20/01/2023 07:39	20/01/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	2,68
1377	39	1	2023	13305	ITE01I2	ITE	31657765	1	3	20/01/2023 07:40	20/01/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	38049	149,12
1378	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31657767	1	3	20/01/2023 07:40	20/01/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	6837	241,69
1379	39	1	2023	13348	NVO01M5	NVO	31657773	1	3	20/01/2023 07:41	20/01/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	215	27616	1379,23
1380	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31657787	1	3	20/01/2023 07:42	20/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	52117	54,85
1381	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31657809	1	3	19/01/2023 13:30	20/01/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52117	53,66
1382	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31657809	1	3	19/01/2023 13:30	20/01/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	52117	108,73
1383	39	1	2023	13297	IDP01I1	IDP	31657813	1	3	20/01/2023 07:44	20/01/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	13450	210,85
1384	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31657829	1	3	20/01/2023 07:44	20/01/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	20401	159,35
1385	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31657853	1	3	20/01/2023 08:57	20/01/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28892	14,59
1386	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31657863	1	3	20/01/2023 07:45	20/01/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	40655	495,46
1387	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31657863	1	3	20/01/2023 07:45	20/01/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	40655	541,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1388	39	1	2023	16565	JZN01M1	JZN	31657871	1	3	20/01/2023 07:46	20/01/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	82780	309,21
1389	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31657891	1	3	20/01/2023 07:46	20/01/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38004	18,02
1390	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31657919	1	3	20/01/2023 07:48	20/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	369	29727	1115,92
1391	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31657961	1	3	20/01/2023 07:51	21/01/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	32,36
1392	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31657963	1	3	20/01/2023 07:53	20/01/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39182	8,59
1393	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31657981	1	3	20/01/2023 07:53	21/01/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	60989	466,87
1394	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31658003	1	3	20/01/2023 07:55	20/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	3,96
1395	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31658019	1	3	20/01/2023 07:56	21/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	24540	477,10
1396	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31658035	1	3	20/01/2023 14:01	20/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	38004	53,40
1397	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31658089	1	3	20/01/2023 07:59	20/01/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53733	17,76
1398	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31658109	1	3	20/01/2023 08:01	20/01/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	402	82780	2470,85
1399	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31658111	1	3	20/01/2023 08:01	20/01/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	37769	666,88
1400	39	1	2023	13244	ARP01M3	ARP	31658113	1	3	20/01/2023 08:01	20/01/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12915	50,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1401	39	1	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31658117	1	3	20/01/2023 08:01	20/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47185	17,35
1402	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31658119	1	3	20/01/2023 08:02	20/01/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	58199	2,92
1403	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31658121	1	3	20/01/2023 08:02	20/01/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	60989	4430,45
1404	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31658137	1	3	20/01/2023 08:03	20/01/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	53733	156,60
1405	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31658143	1	3	20/01/2023 08:03	21/01/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47223	262,38
1406	39	1	2023	13363	PCM01M2	PCM	31658145	1	3	20/01/2023 08:03	21/01/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12531	26,02
1407	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31658147	1	3	20/01/2023 08:03	20/01/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	262	20401	896,55
1408	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31658155	1	3	20/01/2023 08:03	20/01/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23807	21,90
1409	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31658179	1	3	20/01/2023 08:05	20/01/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	38004	331,83
1410	39	1	2023	13308	ITK01I2	ITK	31658187	1	3	20/01/2023 08:05	20/01/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49957	6,61
1411	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	31658201	1	3	20/01/2023 08:06	20/01/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	26437	2,49
1412	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31658265	1	3	21/01/2023 13:23	21/01/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20401	58,14
1413	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31658275	1	3	20/01/2023 11:11	20/01/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17883	83,28

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
1414	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31658277	1	3	21/01/2023 07:26	21/01/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	52117	116,47
1415	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31658281	1	3	20/01/2023 08:12	20/01/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	53733	254,91
1416	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31658305	1	3	20/01/2023 08:13	20/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	28966	18,77
1417	39	1	2023	13317	JMA01M3	JMA	31658313	1	3	20/01/2023 08:13	20/01/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106174	9,03
1418	39	1	2023	15537	MCB01M3	MCB	31658333	1	3	20/01/2023 08:15	20/01/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26275	7,75
1419	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31658337	1	3	20/01/2023 08:15	20/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30795	7,29
1420	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31658343	1	3	20/01/2023 08:16	20/01/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38004	26,99
1421	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31658383	1	3	20/01/2023 08:19	20/01/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28484	77,57
1422	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31658387	1	3	20/01/2023 08:19	20/01/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	8,01
1423	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31658407	1	3	20/01/2023 08:20	20/01/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	2,97
1424	39	1	2023	13249	BCR01C2	BCR	31658435	1	3	20/01/2023 08:21	20/01/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	110440	215,43
1425	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31658451	1	3	20/01/2023 08:22	21/01/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	27616	509,99
1426	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31658463	1	3	20/01/2023 08:22	20/01/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	60989	288,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1427	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31658525	1	3	20/01/2023 08:26	20/01/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34262	10,78
1428	39	1	2023	13365	PCI01C5	PCI	31658547	1	3	20/01/2023 08:26	21/01/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	75817	124,33
1429	39	1	2023	13236	AGF01S5	AGF	31658553	1	3	20/01/2023 08:06	20/01/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	57213	311,07
1430	39	1	2023	15854	JAB01F6	JAB	31658621	1	3	20/01/2023 08:30	21/01/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	40276	594,38
1431	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31658623	1	3	21/01/2023 06:34	21/01/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	568	60989	2145,94
1432	39	1	2023	13251	BRT01C3	BRT	31658629	1	3	20/01/2023 08:30	20/01/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	231	52117	539,38
1433	39	1	2023	15850	SNP01N6	SNP	31658639	1	3	20/01/2023 08:31	20/01/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28966	7,81
1434	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31658671	1	3	20/01/2023 08:32	20/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	7,47
1435	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31658741	1	3	20/01/2023 08:38	20/01/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49957	23,86
1436	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31658789	1	3	20/01/2023 08:41	20/01/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60989	80,19
1437	39	1	2023	13389	TME01P7	TME	31658791	1	3	20/01/2023 08:41	20/01/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13164	12,40
1438	39	1	2023	15501	PBU01P3	PBU	31658807	1	3	20/01/2023 08:42	20/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	24076	128,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1439	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31658809	1	3	20/01/2023 08:42	20/01/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	28484	260,11
1440	39	1	2023	13239	ANN01P2	ANN	31658811	1	3	20/01/2023 08:42	20/01/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28484	7,51
1441	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	31658819	1	3	20/01/2023 11:28	20/01/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39820	3,95
1442	39	1	2023	15848	JCS01P4	JCS	31658825	1	3	20/01/2023 08:42	20/01/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	16250	724,47
1443	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31658835	1	3	20/01/2023 08:43	20/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34262	3,15
1444	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31658837	1	3	20/01/2023 08:43	21/01/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	43751	232,13
1445	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31658847	1	3	20/01/2023 08:44	21/01/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28639	640,12
1446	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31658849	1	3	20/01/2023 08:44	20/01/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28484	9,42
1447	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31658873	1	3	20/01/2023 08:45	20/01/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	10790	692,14
1448	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31658903	1	3	20/01/2023 08:46	21/01/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	31,18
1449	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31658913	1	3	20/01/2023 06:59	20/01/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	438	38004	3075,25
1450	39	1	2023	13248	BBL01M7	BBL	31658943	1	3	20/01/2023 08:49	20/01/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	39820	35,05
1451	39	1	2023	15854	JAB01F8	JAB	31658947	1	3	20/01/2023 08:49	21/01/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40276	38,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1452	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31658963	1	3	20/01/2023 08:50	20/01/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	82780	41,91
1453	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31658963	1	3	20/01/2023 08:50	20/01/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	82780	129,81
1454	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31658963	1	3	20/01/2023 08:50	21/01/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	82780	86,15
1455	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31658963	1	3	20/01/2023 08:50	20/01/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	82780	156,13
1456	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31658963	1	3	21/01/2023 10:45	21/01/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	82780	97,85
1457	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31658977	1	3	20/01/2023 08:51	20/01/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	106	37769	391,46
1458	39	1	2023	13385	TAP01F2	TAP	31658979	1	3	20/01/2023 08:51	20/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48541	7,14
1459	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31658999	1	3	20/01/2023 16:30	21/01/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	49957	1001,61
1460	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31659023	1	3	20/01/2023 08:54	20/01/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	54472	23,59
1461	39	1	2023	13385	TAP01F2	TAP	31659035	1	3	20/01/2023 08:55	21/01/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	48541	283,51
1462	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31659047	1	3	20/01/2023 08:56	20/01/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39182	12,57
1463	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31659051	1	3	20/01/2023 08:56	20/01/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	11360	142,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1464	39	1	2023	13273	CRT01M1	CRT	31659055	1	3	20/01/2023 08:56	20/01/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	66473	158,12
1465	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31659063	1	3	20/01/2023 08:57	21/01/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24587	23,82
1466	39	1	2023	13330	MSP01P2	MSP	31659081	1	3	20/01/2023 08:58	21/01/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34439	452,37
1467	39	1	2023	13255	BMS01S6	BMS	31659083	1	3	20/01/2023 08:58	20/01/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120633	5,80
1468	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31659105	1	3	20/01/2023 08:58	20/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24540	29,33
1469	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31659125	1	3	20/01/2023 09:00	21/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60989	271,93
1470	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31659125	1	3	20/01/2023 09:00	21/01/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60989	102,73
1471	39	1	2023	16566	SBU01S1	SBU	31659131	1	3	20/01/2023 09:01	20/01/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58199	6,46
1472	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31659169	1	3	20/01/2023 23:22	21/01/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	60989	394,76
1473	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31659187	1	3	20/01/2023 09:05	20/01/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24076	18,49
1474	39	1	2023	16565	JZN01M9	JZN	31659225	1	3	20/01/2023 09:06	20/01/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	82780	144,36
1475	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31659263	1	3	20/01/2023 09:09	21/01/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38004	96,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1476	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31659263	1	3	20/01/2023 09:09	21/01/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	38004	472,93
1477	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31659295	1	3	20/01/2023 09:11	20/01/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	29727	105,38
1478	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31659303	1	3	20/01/2023 09:12	21/01/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10790	27,54
1479	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31659309	1	3	20/01/2023 09:12	20/01/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	29572	202,97
1480	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31659309	1	3	20/01/2023 09:12	20/01/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	29572	273,02
1481	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31659309	1	3	20/01/2023 09:12	20/01/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29572	108,72
1482	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31659309	1	3	20/01/2023 14:21	20/01/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	29572	8,26
1483	39	1	2023	13343	MNV01M2	MNV	31659311	1	3	20/01/2023 09:12	21/01/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34198	26,93
1484	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31659325	1	3	20/01/2023 13:37	20/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	17883	51,30
1485	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31659351	1	3	20/01/2023 09:15	20/01/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	29572	862,28
1486	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31659353	1	3	20/01/2023 09:15	20/01/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	29572	475,99
1487	39	1	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	31659365	1	3	20/01/2023 09:16	20/01/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	21677	593,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1488	39	1	2023	13305	ITE01I2	ITE	31659375	1	3	20/01/2023 09:36	20/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	38049	22,27
1489	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31659399	1	3	20/01/2023 09:18	20/01/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31507	52,78
1490	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31659399	1	3	20/01/2023 09:18	20/01/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31507	42,87
1491	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31659399	1	3	20/01/2023 09:18	20/01/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31507	24,95
1492	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31659399	1	3	20/01/2023 09:18	20/01/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31507	32,32
1493	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31659399	1	3	20/01/2023 09:18	20/01/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	31507	196,84
1494	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31659417	1	3	20/01/2023 09:20	20/01/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	26042	258,00
1495	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31659477	1	3	20/01/2023 09:24	20/01/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38004	9,93
1496	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31659527	1	3	20/01/2023 09:26	20/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	60989	194,42
1497	39	1	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	31659607	1	3	20/01/2023 09:30	20/01/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	26973	307,01
1498	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31659693	1	3	21/01/2023 12:20	21/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	40276	232,94
1499	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31659693	1	3	21/01/2023 12:27	21/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	40276	366,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1500	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31659719	1	3	20/01/2023 09:37	20/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	17883	293,72
1501	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31659731	1	3	20/01/2023 09:37	20/01/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	43751	2475,50
1502	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31659731	1	3	20/01/2023 09:37	20/01/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43751	25,12
1503	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31659731	1	3	20/01/2023 22:00	20/01/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43751	0,37
1504	39	1	2023	13273	CRT01M2	CRT	31659741	1	3	20/01/2023 09:38	20/01/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	6,46
1505	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31659763	1	3	20/01/2023 17:19	21/01/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24587	21,37
1506	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31659763	1	3	20/01/2023 17:19	21/01/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24587	288,51
1507	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31659793	1	3	20/01/2023 09:41	21/01/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24076	14,86
1508	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31659803	1	3	20/01/2023 09:42	20/01/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	11,01
1509	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31659827	1	3	20/01/2023 06:56	20/01/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	20401	166,64
1510	39	1	2023	15854	JAB01F4	JAB	31659883	1	3	20/01/2023 09:47	20/01/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	40276	1178,78
1511	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31659885	1	3	21/01/2023 09:46	21/01/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	20401	190,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1512	39	1	2023	15500	IBP0111	IBP	31659901	1	3	20/01/2023 09:49	20/01/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26437	3,72
1513	39	1	2023	15854	JAB01F8	JAB	31659919	1	3	20/01/2023 09:49	20/01/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40276	10,72
1514	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31659923	1	3	20/01/2023 09:50	20/01/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28484	129,79
1515	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31660041	1	3	20/01/2023 08:59	21/01/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31507	48,52
1516	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31660041	1	3	20/01/2023 08:59	22/01/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	31507	239,45
1517	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31660041	1	3	21/01/2023 19:47	22/01/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31507	10,23
1518	39	1	2023	13248	BBL01M4	BBL	31660045	1	3	20/01/2023 10:00	20/01/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	1,62
1519	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31660053	1	3	20/01/2023 10:00	21/01/2023 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22459	224,19
1520	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31660095	1	3	19/01/2023 16:21	20/01/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28484	21,22
1521	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31660107	1	3	20/01/2023 08:01	20/01/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	82780	174,01
1522	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31660119	1	3	20/01/2023 14:59	21/01/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43751	46,72
1523	39	1	2023	13363	PCM01M5	PCM	31660139	1	3	20/01/2023 10:06	20/01/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12531	6,68
1524	39	1	2023	13360	PGB01P1	PGB	31660141	1	3	20/01/2023 10:06	20/01/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73994	25,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1525	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31660179	1	3	20/01/2023 10:09	20/01/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31507	63,24
1526	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	31660183	1	3	20/01/2023 10:09	20/01/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39182	25,61
1527	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31660347	1	3	20/01/2023 10:20	20/01/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	36117	90,18
1528	39	1	2023	13375	SLC01S7	SLC	31660349	1	3	20/01/2023 20:08	20/01/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	3,79
1529	39	1	2023	13280	DIF01I2	DIF	31660359	1	3	20/01/2023 10:21	21/01/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	31,58
1530	39	1	2023	13273	CRT01M6	CRT	31660413	1	3	19/01/2023 23:01	20/01/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	16,29
1531	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31660439	1	3	20/01/2023 03:57	20/01/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	21707	1654,26
1532	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31660439	1	3	20/01/2023 07:38	20/01/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	21707	665,24
1533	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31660443	1	3	20/01/2023 10:26	20/01/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29727	3,91
1534	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31660445	1	3	20/01/2023 10:26	20/01/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28484	8,24
1535	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31660463	1	3	20/01/2023 10:27	21/01/2023 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20410	260,50
1536	39	1	2023	13304	ITC01I2	ITC	31660497	1	3	20/01/2023 10:30	20/01/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	10707	76,11
1537	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31660515	1	3	20/01/2023 10:31	20/01/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	11,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1538	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31660525	1	3	20/01/2023 10:31	20/01/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	22459	216,82
1539	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31660547	1	3	20/01/2023 10:32	20/01/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	28484	132,86
1540	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31660565	1	3	20/01/2023 10:33	20/01/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22894	7,79
1541	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31660593	1	3	20/01/2023 10:34	21/01/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	29727	337,59
1542	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31660621	1	3	20/01/2023 10:36	20/01/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	29727	254,23
1543	39	1	2023	13356	PAP01F2	PAP	31660657	1	3	20/01/2023 10:38	20/01/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	460	54052	4496,37
1544	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	31660681	1	3	20/01/2023 10:39	21/01/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28892	142,72
1545	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31660689	1	3	20/01/2023 10:40	21/01/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60989	14,47
1546	39	1	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	31660715	1	3	20/01/2023 10:41	21/01/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26973	32,82
1547	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31660717	1	3	20/01/2023 10:41	21/01/2023 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	43751	144,21
1548	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31660729	1	3	20/01/2023 10:42	21/01/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	43751	130,91
1549	39	1	2023	13273	CRT01M3	CRT	31660735	1	3	20/01/2023 10:43	20/01/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	1,03
1550	39	1	2023	13273	CRT01M2	CRT	31660769	1	3	20/01/2023 10:45	20/01/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	62	66473	164,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1551	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31660793	1	3	20/01/2023 10:48	20/01/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	48265	214,15
1552	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31660801	1	3	20/01/2023 10:48	21/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	27,52
1553	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31660835	1	3	20/01/2023 10:51	20/01/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28484	13,42
1554	39	1	2023	13254	BJD01L6	BJD	31660855	1	3	20/01/2023 10:53	20/01/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66871	11,00
1555	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31660877	1	3	20/01/2023 10:54	21/01/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	52117	176,34
1556	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31660891	1	3	20/01/2023 10:56	20/01/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29056	16,96
1557	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31661067	1	3	20/01/2023 11:06	21/01/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22043	14,84
1558	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31661067	1	3	20/01/2023 11:06	21/01/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	22043	2198,50
1559	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31661069	1	3	20/01/2023 11:02	20/01/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60989	10,80
1560	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31661069	1	3	20/01/2023 11:02	20/01/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60989	32,89
1561	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31661069	1	3	20/01/2023 11:02	20/01/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60989	22,10
1562	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31661069	1	3	20/01/2023 11:02	20/01/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	60989	453,92
1563	39	1	2023	13273	CRT01M6	CRT	31661097	1	3	20/01/2023 10:24	20/01/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	125	66473	596,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1564	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31661107	1	3	20/01/2023 11:09	20/01/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	29727	220,90
1565	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31661193	1	3	20/01/2023 11:12	20/01/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24876	172,87
1566	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31661209	1	3	20/01/2023 11:14	20/01/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47848	11,18
1567	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31661227	1	3	21/01/2023 07:54	21/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20735	6,17
1568	39	1	2023	13262	PDM01M8	PDM	31661239	1	3	21/01/2023 00:26	21/01/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	48265	2642,60
1569	39	1	2023	13236	AGF01S4	AGF	31661247	1	3	20/01/2023 12:47	21/01/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57213	51,71
1570	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	31661405	1	3	20/01/2023 11:27	21/01/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30866	40,60
1571	39	1	2023	13340	MTB01S4	MTB	31661409	1	3	20/01/2023 11:28	21/01/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	18532	22,27
1572	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31661413	1	3	20/01/2023 06:04	20/01/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	22459	1541,02
1573	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31661427	1	3	20/01/2023 11:29	20/01/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	54472	74,92
1574	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31661487	1	3	20/01/2023 11:34	21/01/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43751	138,01
1575	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31661501	1	3	20/01/2023 11:35	21/01/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73830	74,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1576	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31661505	1	3	20/01/2023 11:35	21/01/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21707	112,02
1577	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31661531	1	3	20/01/2023 11:38	20/01/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	18093	66,28
1578	39	1	2023	13308	ITK01I2	ITK	31661547	1	3	20/01/2023 11:39	20/01/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	6,29
1579	39	1	2023	13315	JGA01N4	JGA	31661597	1	3	20/01/2023 11:42	21/01/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14975	24,69
1580	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31661639	1	3	20/01/2023 11:46	21/01/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52117	28,95
1581	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31661659	1	3	20/01/2023 11:47	21/01/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	27616	177,12
1582	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31661701	1	3	20/01/2023 11:49	20/01/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20593	6,43
1583	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31661711	1	3	20/01/2023 11:50	20/01/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21707	9,92
1584	39	1	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	31661745	1	3	20/01/2023 11:52	20/01/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12995	40,35
1585	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31661747	1	3	20/01/2023 11:52	21/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	28484	248,79
1586	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31661771	1	3	20/01/2023 11:54	20/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	34262	38,84
1587	39	1	2023	13255	BMS01S9	BMS	31661811	1	3	20/01/2023 11:57	20/01/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	120633	7,30

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
1588	39	1	2023	13251	BRT01C4	BRT	31661853	1	3	20/01/2023 11:59	21/01/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52117	22,22
1589	39	1	2023	13382	SLP01P3	SLP	31661863	1	3	20/01/2023 13:01	20/01/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	18918	10,50
1590	39	1	2023	13387	TNG01S5	TNG	31661885	1	3	19/01/2023 18:07	20/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40213	16,70
1591	39	1	2023	13385	TAP01F2	TAP	31661931	1	3	19/01/2023 12:04	20/01/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	48541	4532,34
1592	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31661941	1	3	20/01/2023 12:05	21/01/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52117	12,95
1593	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31661991	1	3	20/01/2023 12:09	20/01/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23541	21,79
1594	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31662003	1	3	20/01/2023 12:10	20/01/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	29727	25,99
1595	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31662021	1	3	21/01/2023 14:24	22/01/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20401	142,76
1596	39	1	2023	15846	MGY01F2	MGY	31662031	1	3	20/01/2023 12:12	20/01/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	35741	151,79
1597	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	31662041	1	3	20/01/2023 12:13	21/01/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	33,45
1598	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31662053	1	3	20/01/2023 12:15	20/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	29056	80,95
1599	39	1	2023	13280	DIF01I2	DIF	31662061	1	3	20/01/2023 12:16	20/01/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	58915	61,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1600	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	31662127	1	3	20/01/2023 12:21	20/01/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	48265	468,03
1601	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	31662127	1	3	20/01/2023 12:21	20/01/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	48265	75,63
1602	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	31662145	1	3	20/01/2023 12:23	21/01/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	33,58
1603	39	1	2023	13339	MDM01M3	MDM	31662151	1	3	20/01/2023 12:24	21/01/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	106102	216,79
1604	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31662161	1	3	20/01/2023 12:25	20/01/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	20593	194,42
1605	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	31662185	1	3	20/01/2023 12:27	20/01/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21640	5,26
1606	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31662189	1	3	20/01/2023 12:27	20/01/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	3,94
1607	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31662191	1	3	20/01/2023 12:27	20/01/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18093	3,83
1608	39	1	2023	13317	JMA01M8	JMA	31662207	1	3	20/01/2023 12:29	21/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106174	49,06
1609	39	1	2023	13369	QXD01P5	QXD	31662223	1	3	20/01/2023 12:29	20/01/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	171	47848	451,63
1610	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31662251	1	3	20/01/2023 12:31	21/01/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	21677	156,06
1611	39	1	2023	15845	ADT01L2	ADT	31662259	1	3	20/01/2023 12:32	21/01/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40585	95,64
1612	39	1	2023	13236	AGF01I2	AGF	31662307	1	3	20/01/2023 07:29	20/01/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	257	57213	1673,64
1613	39	1	2023	13236	AGF01I2	AGF	31662307	1	3	20/01/2023 07:29	20/01/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57213	17,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1614	39	1	2023	13236	AGF01I2	AGF	31662307	1	3	20/01/2023 14:00	20/01/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57213	2,20
1615	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31662319	1	3	20/01/2023 12:38	20/01/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	20679	412,46
1616	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31662321	1	3	20/01/2023 12:38	21/01/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	40655	1561,06
1617	39	1	2023	13252	BBR01I2	BBR	31662323	1	3	20/01/2023 12:38	22/01/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	36,00
1618	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31662381	1	3	20/01/2023 12:45	21/01/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53733	112,07
1619	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31662393	1	3	20/01/2023 12:47	21/01/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43751	24,09
1620	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31662393	1	3	20/01/2023 12:48	21/01/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	43751	188,08
1621	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31662393	1	3	20/01/2023 12:48	21/01/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	43751	231,54
1622	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31662399	1	3	20/01/2023 12:48	21/01/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27616	47,49
1623	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31662399	1	3	20/01/2023 12:48	21/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27616	115,52
1624	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31662399	1	3	21/01/2023 11:54	21/01/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27616	0,64
1625	39	1	2023	13245	BXD01L2	BXD	31662409	1	3	20/01/2023 12:49	21/01/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16289	40,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1626	39	1	2023	13273	CRT01MA	CRT	31662471	1	3	20/01/2023 12:55	20/01/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66473	3,67
1627	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31662499	1	3	20/01/2023 12:59	20/01/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	4,43
1628	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31662515	1	3	20/01/2023 13:00	20/01/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28484	9,30
1629	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31662523	1	3	20/01/2023 13:02	20/01/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	21707	107,05
1630	39	1	2023	13236	AGF01S4	AGF	31662539	1	3	20/01/2023 13:03	20/01/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57213	77,49
1631	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31662561	1	3	20/01/2023 01:03	21/01/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20401	134,12
1632	39	1	2023	13390	TRR01P4	TRR	31662567	1	3	20/01/2023 13:08	21/01/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	11,87
1633	39	1	2023	13363	PCM01M5	PCM	31662577	1	3	20/01/2023 13:08	21/01/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	12531	198,81
1634	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31662579	1	3	20/01/2023 13:08	20/01/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52117	8,98
1635	39	1	2023	13308	ITK01I7	ITK	31662585	1	3	20/01/2023 13:09	20/01/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49957	33,89
1636	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31662595	1	3	20/01/2023 13:10	21/01/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	24540	578,29
1637	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31662631	1	3	20/01/2023 13:16	21/01/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30866	12,07
1638	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31662649	1	3	20/01/2023 13:18	20/01/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29727	8,72

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
1639	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31662705	1	3	20/01/2023 13:25	20/01/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24876	14,97
1640	39	1	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31662707	1	3	20/01/2023 13:25	21/01/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	68	47185	1324,85
1641	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31662753	1	3	20/01/2023 13:29	20/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66473	7,01
1642	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31662785	1	3	20/01/2023 13:32	21/01/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	24540	2026,10
1643	39	1	2023	13304	ITC01I2	ITC	31662825	1	3	20/01/2023 13:37	21/01/2023 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	10707	131,90
1644	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31662827	1	3	20/01/2023 13:38	20/01/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	8,10
1645	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31662845	1	3	20/01/2023 13:39	20/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47848	36,08
1646	39	1	2023	13264	CDO01M2	CDO	31662853	1	3	20/01/2023 13:39	20/01/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	11360	821,16
1647	39	1	2023	15848	JCS01P3	JCS	31662867	1	3	20/01/2023 13:41	20/01/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16250	6,67
1648	39	1	2023	15848	JCS01P3	JCS	31662867	1	3	20/01/2023 13:41	20/01/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16250	13,75
1649	39	1	2023	15848	JCS01P3	JCS	31662867	1	3	20/01/2023 20:21	20/01/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16250	0,60
1650	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31662883	1	3	20/01/2023 13:43	20/01/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	20593	172,97
1651	39	1	2023	15851	PEB01L2	PEB	31662889	1	3	20/01/2023 13:43	20/01/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16120	9,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1652	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31662905	1	3	20/01/2023 13:46	21/01/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	23,89
1653	39	1	2023	16566	SBU01S6	SBU	31662915	1	3	20/01/2023 13:47	21/01/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58199	21,30
1654	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31662919	1	3	20/01/2023 08:46	21/01/2023 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38004	51,74
1655	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31662965	1	3	20/01/2023 13:51	21/01/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	25,58
1656	39	1	2023	15501	PBU01P3	PBU	31662981	1	3	20/01/2023 13:52	20/01/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	24076	595,60
1657	39	1	2023	13339	MDM01M6	MDM	31662983	1	3	19/01/2023 14:12	20/01/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	106102	1575,11
1658	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31662985	1	3	20/01/2023 08:34	20/01/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36117	121,12
1659	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31662993	1	3	20/01/2023 13:53	21/01/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	30,83
1660	39	1	2023	13334	MSJ01M3	MSJ	31663011	1	3	20/01/2023 13:54	21/01/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	78091	166,96
1661	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31663193	1	3	20/01/2023 18:33	22/01/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20401	170,62
1662	39	1	2023	15844	SQT01F3	SQT	31663225	1	3	20/01/2023 14:16	20/01/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13145	9,70
1663	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31663245	1	3	20/01/2023 14:18	20/01/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28966	7,30
1664	39	1	2023	15851	PEB01L3	PEB	31663251	1	3	20/01/2023 14:19	20/01/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16120	38,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1665	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31663253	1	3	20/01/2023 14:19	21/01/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	49957	352,98
1666	39	1	2023	13363	PCM01M5	PCM	31663285	1	3	20/01/2023 14:21	20/01/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12531	11,95
1667	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31663293	1	3	20/01/2023 22:27	21/01/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	40276	388,50
1668	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31663293	1	3	21/01/2023 03:02	21/01/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	40276	10,18
1669	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31663293	1	3	21/01/2023 03:02	21/01/2023 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	40276	86,32
1670	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31663323	1	3	20/01/2023 14:25	20/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22303	8,33
1671	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31663323	1	3	20/01/2023 14:25	20/01/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22303	51,11
1672	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31663357	1	3	20/01/2023 14:29	21/01/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	20,66
1673	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31663375	1	3	20/01/2023 14:29	21/01/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34439	25,36
1674	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31663377	1	3	20/01/2023 14:29	21/01/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	20735	1545,41
1675	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31663393	1	3	20/01/2023 14:31	20/01/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20401	10,18
1676	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31663399	1	3	20/01/2023 14:31	21/01/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	43751	122,29
1677	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31663399	1	3	21/01/2023 09:01	21/01/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	43751	14,00
1678	39	1	2023	15846	MGY01F1	MGY	31663415	1	3	20/01/2023 14:33	21/01/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35741	18,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1679	39	1	2023	13305	ITE0111	ITE	31663427	1	3	20/01/2023 14:34	21/01/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	38049	455,87
1680	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31663443	1	3	20/01/2023 14:35	20/01/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	17883	437,58
1681	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	31663447	1	3	20/01/2023 14:36	20/01/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26437	4,36
1682	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	31663467	1	3	20/01/2023 08:37	20/01/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	47848	135,32
1683	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31663483	1	3	20/01/2023 14:39	21/01/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24540	163,54
1684	39	1	2023	13315	JGA01N5	JGA	31663487	1	3	20/01/2023 14:39	20/01/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	14975	586,79
1685	39	1	2023	13315	JGA01N5	JGA	31663487	1	3	20/01/2023 14:39	21/01/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	14975	59,81
1686	39	1	2023	13232	ACA01CA	ACA	31663497	1	3	20/01/2023 14:41	20/01/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	40655	34,44
1687	39	1	2023	13245	BXD01L3	BXD	31663529	1	3	20/01/2023 14:44	22/01/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	11	16289	501,52
1688	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31663549	1	3	20/01/2023 15:35	21/01/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	24587	2671,99
1689	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31663563	1	3	20/01/2023 14:35	20/01/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	10790	333,74
1690	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31663563	1	3	20/01/2023 14:35	20/01/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	10790	107,10

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
1691	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31663605	1	3	20/01/2023 14:50	20/01/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	22303	137,74
1692	39	1	2023	13249	BCR01C8	BCR	31663607	1	3	20/01/2023 14:50	21/01/2023 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	110440	3220,28
1693	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31663611	1	3	20/01/2023 14:50	21/01/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	43751	651,62
1694	39	1	2023	13297	IDP01I2	IDP	31663687	1	3	20/01/2023 14:57	21/01/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13450	19,62
1695	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31663713	1	3	20/01/2023 14:58	21/01/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29727	41,39
1696	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	31663887	1	3	20/01/2023 15:14	21/01/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28892	176,53
1697	39	1	2023	13242	ART01N8	ART	31663891	1	3	20/01/2023 15:15	21/01/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39182	20,04
1698	39	1	2023	16560	ARR01L1	ARR	31663897	1	3	20/01/2023 15:16	21/01/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17323	178,20
1699	39	1	2023	13263	CCA01C2	CCA	31663939	1	3	20/01/2023 15:21	20/01/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	6,12
1700	39	1	2023	15501	PBU01P3	PBU	31664013	1	3	20/01/2023 15:29	20/01/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24076	8,93
1701	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31664037	1	3	20/01/2023 15:30	21/01/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	29,89
1702	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31664055	1	3	20/01/2023 15:32	20/01/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12995	5,84
1703	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31664059	1	3	20/01/2023 15:33	20/01/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	13145	89,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1704	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31664081	1	3	20/01/2023 15:34	21/01/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24587	23,55
1705	39	1	2023	13280	DIF01I3	DIF	31664083	1	3	20/01/2023 15:34	20/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	2,94
1706	39	1	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	31664129	1	3	20/01/2023 15:39	21/01/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21677	17,11
1707	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31664271	1	3	20/01/2023 15:52	20/01/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	20679	1045,38
1708	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31664279	1	3	20/01/2023 15:16	20/01/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	48265	119,09
1709	39	1	2023	16558	JND01L2	JND	31664283	1	3	20/01/2023 15:52	21/01/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	10,87
1710	39	1	2023	13332	MTI01P2	MTI	31664285	1	3	20/01/2023 15:52	21/01/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16593	81,82
1711	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31664319	1	3	20/01/2023 15:56	21/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	24587	556,41
1712	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31664327	1	3	20/01/2023 15:56	20/01/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	22303	167,82
1713	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31664337	1	3	20/01/2023 15:57	20/01/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40213	21,53
1714	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31664401	1	3	20/01/2023 16:01	21/01/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40213	89,95
1715	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31664405	1	3	20/01/2023 16:02	20/01/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	6,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1716	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31664421	1	3	20/01/2023 16:03	21/01/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	36117	226,51
1717	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31664429	1	3	20/01/2023 16:03	21/01/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110440	29,81
1718	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31664429	1	3	21/01/2023 21:45	21/01/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	237	110440	25,81
1719	39	1	2023	13255	BMS01S9	BMS	31664431	1	3	20/01/2023 16:04	20/01/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	188	120633	544,21
1720	39	1	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31664435	1	3	20/01/2023 16:04	21/01/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	47185	8,66
1721	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31664479	1	3	20/01/2023 16:09	20/01/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12995	23,06
1722	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31664499	1	3	20/01/2023 16:11	20/01/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	38004	93,05
1723	39	1	2023	13251	BRT01C3	BRT	31664501	1	3	20/01/2023 16:11	20/01/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	52117	194,08
1724	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31664505	1	3	20/01/2023 16:11	21/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11360	19,40
1725	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31664515	1	3	20/01/2023 16:12	20/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	175	82780	402,06
1726	39	1	2023	16570	NVR01N2	NVR	31664529	1	3	20/01/2023 16:12	21/01/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28639	198,63
1727	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31664549	1	3	20/01/2023 16:13	21/01/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22459	145,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoralnicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1728	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31664561	1	3	20/01/2023 16:05	21/01/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	18093	1615,36
1729	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31664603	1	3	20/01/2023 16:18	20/01/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17883	23,54
1730	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31664619	1	3	20/01/2023 16:20	21/01/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	347	23744	9104,22
1731	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	31664645	1	3	20/01/2023 16:24	20/01/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26437	22,51
1732	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	31664655	1	3	20/01/2023 16:24	21/01/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21640	34,35
1733	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	31664655	1	3	20/01/2023 16:24	21/01/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21640	52,52
1734	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	31664655	1	3	20/01/2023 16:24	21/01/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21640	44,85
1735	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31664671	1	3	20/01/2023 16:26	20/01/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	36117	306,47
1736	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31664745	1	3	20/01/2023 16:32	21/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30795	46,62
1737	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31664795	1	3	20/01/2023 15:42	20/01/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	2,02
1738	39	1	2023	15858	ESB01S7	ESB	31664813	1	3	20/01/2023 16:38	21/01/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21000	30,19
1739	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31664815	1	3	20/01/2023 16:38	20/01/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	21677	801,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1740	39	1	2023	13348	NVO01M5	NVO	31664819	1	3	20/01/2023 16:39	20/01/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	27616	69,40
1741	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31664911	1	3	20/01/2023 16:47	20/01/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24876	21,57
1742	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31664917	1	3	20/01/2023 16:48	20/01/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36117	31,98
1743	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31664943	1	3	20/01/2023 16:50	20/01/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16593	0,51
1744	39	1	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	31664965	1	3	20/01/2023 16:53	20/01/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	26973	2,55
1745	39	1	2023	13280	DIF01I2	DIF	31665007	1	3	20/01/2023 16:57	21/01/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58915	81,30
1746	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31665009	1	3	20/01/2023 16:57	20/01/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	36117	38,94
1747	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31665011	1	3	20/01/2023 16:57	21/01/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	24076	71,86
1748	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31665045	1	3	20/01/2023 17:01	20/01/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	38004	274,58
1749	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31665047	1	3	20/01/2023 17:01	20/01/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	3,76
1750	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31665051	1	3	20/01/2023 17:02	20/01/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	37331	30,53
1751	39	1	2023	16568	ACP01C4	ACP	31665059	1	3	20/01/2023 17:02	20/01/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	33272	710,72

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
1752	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31665085	1	3	20/01/2023 17:04	21/01/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24587	45,85
1753	39	1	2023	13385	TAP01F2	TAP	31665125	1	3	20/01/2023 17:08	20/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	48541	110,83
1754	39	1	2023	13264	CDO01M2	CDO	31665147	1	3	20/01/2023 17:10	21/01/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	11360	141,83
1755	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	31665179	1	3	20/01/2023 17:13	21/01/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	47848	103,70
1756	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31665213	1	3	20/01/2023 17:16	20/01/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	38004	151,07
1757	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31665227	1	3	20/01/2023 17:26	20/01/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	52509	57,12
1758	39	1	2023	16565	JZN01M9	JZN	31665245	1	3	20/01/2023 17:18	21/01/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82780	31,91
1759	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31665323	1	3	20/01/2023 17:25	21/01/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66473	40,75
1760	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31665325	1	3	20/01/2023 17:25	21/01/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22303	117,69
1761	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31665335	1	3	20/01/2023 17:26	21/01/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20593	21,54
1762	39	1	2023	13248	BBL01M7	BBL	31665377	1	3	20/01/2023 17:30	21/01/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39820	114,06
1763	39	1	2023	13304	ITC01I3	ITC	31665381	1	3	20/01/2023 17:30	21/01/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	10707	260,97
1764	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31665389	1	3	20/01/2023 17:31	20/01/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20679	64,82

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
1765	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31665415	1	3	20/01/2023 17:35	21/01/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53733	90,31
1766	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31665451	1	3	20/01/2023 17:38	20/01/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	47223	427,04
1767	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31665461	1	3	20/01/2023 17:39	20/01/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12995	51,69
1768	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31665473	1	3	20/01/2023 17:41	20/01/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20679	10,96
1769	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31665497	1	3	20/01/2023 17:43	21/01/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	17,98
1770	39	1	2023	15500	IBP01I5	IBP	31665501	1	3	20/01/2023 17:44	20/01/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26437	14,67
1771	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31665539	1	3	20/01/2023 17:50	21/01/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18532	55,08
1772	39	1	2023	13280	DIF01I4	DIF	31665543	1	3	20/01/2023 17:50	21/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	20,82
1773	39	1	2023	13358	PAR01C5	PAR	31665561	1	3	20/01/2023 17:52	21/01/2023 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37331	26,79
1774	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	31665585	1	3	20/01/2023 12:42	21/01/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28892	601,24
1775	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	31665585	1	3	20/01/2023 12:42	21/01/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28892	24,25
1776	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31665607	1	3	21/01/2023 06:44	22/01/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30795	51,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1777	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31665621	1	3	20/01/2023 17:58	21/01/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11360	48,19
1778	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31665653	1	3	20/01/2023 18:02	21/01/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54472	23,25
1779	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31665661	1	3	20/01/2023 18:03	21/01/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	279	43751	5260,31
1780	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31665663	1	3	20/01/2023 18:03	21/01/2023 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	12,50
1781	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31665665	1	3	20/01/2023 18:03	20/01/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	26275	26,75
1782	39	1	2023	13240	APR01P5	APR	31665685	1	3	20/01/2023 18:06	21/01/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13803	14,38
1783	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31665703	1	3	20/01/2023 18:08	21/01/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29572	178,94
1784	39	1	2023	13369	JTM01N2	JTM	31665705	1	3	20/01/2023 18:09	21/01/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47848	55,34
1785	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	31665733	1	3	20/01/2023 18:12	21/01/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48265	66,12
1786	39	1	2023	13282	DID01FA	DID	31665737	1	3	20/01/2023 18:13	21/01/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	61465	57,60
1787	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31665761	1	3	20/01/2023 12:18	21/01/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	39182	762,08
1788	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31665767	1	3	20/01/2023 18:16	21/01/2023 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20735	46,89
1789	39	1	2023	16558	JND01L3	JND	31665785	1	3	20/01/2023 18:18	21/01/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	6,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1790	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31665799	1	3	20/01/2023 18:21	23/01/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34198	272,91
1791	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31665805	1	3	20/01/2023 18:22	20/01/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29727	6,80
1792	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31665825	1	3	21/01/2023 09:45	21/01/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40213	3,20
1793	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31665845	1	3	20/01/2023 18:28	21/01/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	13,69
1794	39	1	2023	15855	CND01C2	CND	31665853	1	3	20/01/2023 18:28	20/01/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	36117	28,34
1795	39	1	2023	13397	VRJ01P2	VRJ	31665869	1	3	20/01/2023 18:29	22/01/2023 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	19839	977,82
1796	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31665881	1	3	19/01/2023 19:53	21/01/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	37331	6619,60
1797	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31665881	1	3	21/01/2023 13:51	21/01/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	37331	596,13
1798	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31665895	1	3	20/01/2023 15:44	20/01/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22459	39,63
1799	39	1	2023	13232	ITR01I3	ITR	31665917	1	3	20/01/2023 18:03	20/01/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40655	42,19
1800	39	1	2023	13257	CMM01C2	CMM	31665941	1	3	20/01/2023 18:37	21/01/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31821	16,45
1801	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31665955	1	3	20/01/2023 18:39	21/01/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24540	15,03
1802	39	1	2023	13339	MDM01M7	MDM	31665959	1	3	20/01/2023 18:40	20/01/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	106102	5,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1803	39	1	2023	15848	JCS01P3	JCS	31665991	1	3	20/01/2023 18:44	21/01/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16250	294,17
1804	39	1	2023	13356	PAP01F6	PAP	31665997	1	3	20/01/2023 22:04	21/01/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	11,36
1805	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31666005	1	3	20/01/2023 18:47	21/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38004	31,92
1806	39	1	2023	13236	AGF01S5	AGF	31666027	1	3	21/01/2023 01:28	21/01/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57213	10,87
1807	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31666033	1	3	20/01/2023 18:49	21/01/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	38004	117,97
1808	39	1	2023	13322	TBU01S1	TBU	31666035	1	3	20/01/2023 17:27	20/01/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	47223	50,75
1809	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31666037	1	3	20/01/2023 18:50	21/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	43751	233,93
1810	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31666045	1	3	20/01/2023 18:51	21/01/2023 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28892	54,81
1811	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31666081	1	3	20/01/2023 18:54	21/01/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10790	16,91
1812	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31666139	1	3	20/01/2023 19:00	21/01/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54472	81,05
1813	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31666155	1	3	20/01/2023 15:46	21/01/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	22459	154,55
1814	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31666161	1	3	20/01/2023 19:05	21/01/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23541	24,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1815	39	1	2023	13239	ANN01P2	ANN	31666177	1	3	20/01/2023 19:07	22/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1	28484	40,88
1816	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31666195	1	3	20/01/2023 19:09	20/01/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40213	6,94
1817	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31666253	1	3	20/01/2023 21:44	21/01/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22303	33,96
1818	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31666281	1	3	20/01/2023 18:13	20/01/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38004	2,61
1819	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31666299	1	3	20/01/2023 11:08	20/01/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20401	55,16
1820	39	1	2023	13248	BBL01M4	BBL	31666359	1	3	20/01/2023 19:39	21/01/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	39820	219,84
1821	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31666373	1	3	20/01/2023 11:39	21/01/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28892	218,71
1822	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31666379	1	3	20/01/2023 19:43	20/01/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	73830	409,90
1823	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31666385	1	3	20/01/2023 19:43	21/01/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24076	25,81
1824	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31666385	1	3	20/01/2023 19:43	21/01/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24076	25,20
1825	39	1	2023	13280	DIF01I9	DIF	31666389	1	3	20/01/2023 19:44	20/01/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58915	7,53
1826	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31666427	1	3	20/01/2023 08:54	20/01/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	31507	624,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1827	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31666427	1	3	20/01/2023 20:40	20/01/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	31507	6,32
1828	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31666443	1	3	21/01/2023 08:13	22/01/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	24587	599,27
1829	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	31666447	1	3	20/01/2023 19:49	22/01/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48265	37,49
1830	39	1	2023	13356	PAP01F1	PAP	31666483	1	3	20/01/2023 19:56	21/01/2023 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	9,96
1831	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31666509	1	3	20/01/2023 20:04	21/01/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	23541	20,71
1832	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31666587	1	3	21/01/2023 10:44	22/01/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	20401	9684,69
1833	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31666627	1	3	20/01/2023 20:34	21/01/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29056	82,73
1834	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	31666655	1	3	20/01/2023 20:39	22/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	28892	804,61
1835	39	1	2023	13239	ANN01P2	ANN	31666657	1	3	20/01/2023 20:39	21/01/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28484	15,28
1836	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31666665	1	3	21/01/2023 11:00	21/01/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	317	20401	510,55
1837	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31666665	1	3	21/01/2023 11:04	21/01/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	20401	262,70
1838	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31666705	1	3	20/01/2023 20:51	20/01/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38004	9,01
1839	39	1	2023	13322	TBU01S2	TBU	31666767	1	3	20/01/2023 21:07	20/01/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	47223	26,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1840	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31666783	1	3	21/01/2023 08:28	21/01/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	20735	333,33
1841	39	1	2023	16565	JZN01M8	JZN	31666787	1	3	20/01/2023 21:05	20/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	82780	571,61
1842	39	1	2023	13375	SLC01S6	SLC	31666815	1	3	20/01/2023 21:19	21/01/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23744	144,88
1843	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31666817	1	3	20/01/2023 21:19	20/01/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36117	14,96
1844	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31666833	1	3	20/01/2023 21:22	21/01/2023 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	202	40655	841,33
1845	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31666889	1	3	20/01/2023 21:38	21/01/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	73830	1700,78
1846	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31666889	1	3	21/01/2023 14:46	21/01/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	73830	485,94
1847	39	1	2023	13273	CRT01M1	CRT	31666907	1	3	20/01/2023 21:45	21/01/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	12,27
1848	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31666919	1	3	20/01/2023 20:37	21/01/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37331	34,15
1849	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31666931	1	3	20/01/2023 21:54	21/01/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60989	87,01
1850	39	1	2023	13317	JMA01M6	JMA	31666951	1	3	20/01/2023 19:10	20/01/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	106174	54,60
1851	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31667013	1	3	20/01/2023 22:24	21/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39182	12,93
1852	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31667097	1	3	20/01/2023 07:45	21/01/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28892	32,59

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
1853	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31667151	1	3	20/01/2023 23:01	21/01/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	11,45
1854	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31667173	1	3	21/01/2023 11:57	21/01/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	52117	260,07
1855	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31667181	1	3	20/01/2023 23:12	21/01/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34439	15,61
1856	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31667199	1	3	20/01/2023 23:19	21/01/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	11,02
1857	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31667285	1	3	20/01/2023 23:50	21/01/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20593	48,88
1858	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31667315	1	3	21/01/2023 00:04	21/01/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28484	44,43
1859	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31667367	1	3	20/01/2023 20:07	20/01/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1003	26394	1179,64
1860	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31667367	1	3	20/01/2023 20:07	20/01/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	26394	677,02
1861	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31667367	1	3	20/01/2023 20:07	21/01/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26394	24,44
1862	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31667367	1	3	20/01/2023 20:07	21/01/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	26394	153,34
1863	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31667367	1	3	20/01/2023 20:46	20/01/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	691	26394	361,05
1864	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31667367	1	3	20/01/2023 20:46	20/01/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	26394	436,95
1865	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31667367	1	3	20/01/2023 20:46	21/01/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	26394	57,83
1866	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31667367	1	3	20/01/2023 20:46	21/01/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26394	44,04
1867	39	1	2023	13252	BBR01I4	BBR	31667367	1	3	20/01/2023 20:48	20/01/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	838	26394	88,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1868	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31667367	1	3	20/01/2023 22:31	20/01/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1694	26394	535,02
1869	39	1	2023	13252	BBR01I4	BBR	31667367	1	3	20/01/2023 22:31	20/01/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	838	26394	264,67
1870	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31667367	1	3	20/01/2023 23:15	20/01/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	731	26394	63,56
1871	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31667387	1	3	21/01/2023 00:51	21/01/2023 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52117	21,46
1872	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31667389	1	3	20/01/2023 15:27	21/01/2023 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	53733	307,36
1873	39	1	2023	13340	MTB01S4	MTB	31667391	1	3	20/01/2023 09:59	21/01/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18532	23,79
1874	39	1	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	31667441	1	3	21/01/2023 02:08	21/01/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78091	25,40
1875	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31667457	1	3	21/01/2023 02:30	21/01/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	54472	51,56
1876	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31667457	1	3	21/01/2023 02:30	21/01/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	54472	198,77
1877	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31667457	1	3	21/01/2023 12:49	21/01/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	54472	1,50
1878	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31667477	1	3	21/01/2023 03:00	21/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	37769	518,65
1879	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31667487	1	3	21/01/2023 03:14	21/01/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	40276	516,17
1880	39	1	2023	13315	JGA01N5	JGA	31667491	1	3	21/01/2023 03:13	21/01/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14975	8,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1881	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31667497	1	3	21/01/2023 02:35	21/01/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	66473	97,70
1882	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31667497	1	3	21/01/2023 02:35	21/01/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	721	66473	6153,74
1883	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31667497	1	3	21/01/2023 11:07	21/01/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	66473	1,04
1884	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31667511	1	3	21/01/2023 03:42	21/01/2023 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	527	14967	413,69
1885	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31667511	1	3	21/01/2023 03:42	21/01/2023 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3102	14967	5190,68
1886	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31667511	1	3	21/01/2023 03:42	21/01/2023 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	14967	172,35
1887	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31667511	1	3	21/01/2023 03:42	21/01/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	14967	713,07
1888	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31667511	1	3	21/01/2023 04:30	21/01/2023 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	14967	5,33
1889	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31667511	1	3	21/01/2023 04:30	21/01/2023 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	601	14967	533,89
1890	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31667511	1	3	21/01/2023 04:30	21/01/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	14967	55,82
1891	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31667511	1	3	21/01/2023 05:22	21/01/2023 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	14967	8,88
1892	39	1	2023	13374	RSU01N2	RSU	31667513	1	3	21/01/2023 03:35	21/01/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	36585	62,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1893	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31667517	1	3	21/01/2023 03:39	21/01/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	23807	813,90
1894	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31667517	1	3	21/01/2023 03:39	21/01/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	23807	539,46
1895	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31667517	1	3	21/01/2023 03:39	21/01/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	23807	558,06
1896	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31667517	1	3	21/01/2023 14:51	22/01/2023 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23807	12,57
1897	39	1	2023	13322	LMN01N2	LMN	31667531	1	3	21/01/2023 01:04	21/01/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47223	24,63
1898	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31667535	1	3	21/01/2023 03:47	21/01/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34198	36,50
1899	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31667613	1	3	21/01/2023 04:49	21/01/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10790	50,17
1900	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31667661	1	3	21/01/2023 05:15	21/01/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	39820	63,23
1901	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31667671	1	3	21/01/2023 05:22	21/01/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	23541	599,87
1902	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31667671	1	3	21/01/2023 05:22	21/01/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23541	57,44
1903	39	1	2023	13254	BJD01L6	BJD	31667675	1	3	21/01/2023 01:28	21/01/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	66871	730,55
1904	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31667677	1	3	21/01/2023 05:24	21/01/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	47848	166,79
1905	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31667677	1	3	21/01/2023 05:24	21/01/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	47848	19,45

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
1906	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	31667687	1	3	21/01/2023 05:28	21/01/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	5,96
1907	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31667693	1	3	21/01/2023 05:29	21/01/2023 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20410	11,35
1908	39	1	2023	15853	AQZ0117	AQZ	31667719	1	3	21/01/2023 11:45	21/01/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	37769	325,15
1909	39	1	2023	15853	AQZ0117	AQZ	31667719	1	3	21/01/2023 11:45	21/01/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	37769	370,85
1910	39	1	2023	15853	AQZ0117	AQZ	31667719	1	3	21/01/2023 16:55	21/01/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	37769	14,33
1911	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31667741	1	3	21/01/2023 05:48	22/01/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	22043	335,33
1912	39	1	2023	15501	PBU01P3	PBU	31667751	1	3	21/01/2023 05:49	21/01/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24076	51,25
1913	39	1	2023	13390	TRR01P4	TRR	31667789	1	3	21/01/2023 06:05	21/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	4,40
1914	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31667795	1	3	21/01/2023 06:07	21/01/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28892	14,83
1915	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31667809	1	3	21/01/2023 06:11	21/01/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	20679	770,50
1916	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	31667831	1	3	21/01/2023 06:22	21/01/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	28892	1522,02
1917	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31667839	1	3	21/01/2023 06:22	21/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20679	104,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1918	39	1	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31667851	1	3	21/01/2023 06:25	21/01/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	21677	279,01
1919	39	1	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31667851	1	3	21/01/2023 06:25	21/01/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21677	43,70
1920	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31667853	1	3	21/01/2023 06:25	21/01/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	37769	117,64
1921	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31667859	1	3	20/01/2023 17:03	21/01/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	54052	1704,77
1922	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31667865	1	3	21/01/2023 06:28	21/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34198	32,19
1923	39	1	2023	13245	BXD01L2	BXD	31667875	1	3	21/01/2023 06:29	21/01/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	16289	989,29
1924	39	1	2023	13245	BXD01L2	BXD	31667875	1	3	21/01/2023 16:09	21/01/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1189	16289	2035,17
1925	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31667887	1	3	21/01/2023 06:33	21/01/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22459	11,35
1926	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31667901	1	3	21/01/2023 06:35	22/01/2023 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	38004	606,90
1927	39	1	2023	13304	ITC01I3	ITC	31667911	1	3	21/01/2023 06:38	21/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	10707	134,68
1928	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31667925	1	3	21/01/2023 06:40	21/01/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	30795	153,03
1929	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31667931	1	3	21/01/2023 06:40	21/01/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	24540	95,99
1930	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31667959	1	3	21/01/2023 06:45	21/01/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52117	30,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1931	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31667985	1	3	21/01/2023 06:50	21/01/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24587	6,05
1932	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31667985	1	3	21/01/2023 11:05	21/01/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	24587	219,82
1933	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31668007	1	3	21/01/2023 06:57	21/01/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	10790	319,78
1934	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31668025	1	3	21/01/2023 07:01	22/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	28966	419,78
1935	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31668025	1	3	22/01/2023 09:43	22/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	28966	88,67
1936	39	1	2023	13249	BCR01C9	BCR	31668049	1	3	21/01/2023 07:07	22/01/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110440	92,77
1937	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31668067	1	3	21/01/2023 07:08	21/01/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47848	45,77
1938	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31668079	1	3	21/01/2023 07:11	21/01/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	685	34439	2589,87
1939	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31668081	1	3	21/01/2023 07:11	21/01/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	38004	44,87
1940	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	31668089	1	3	21/01/2023 07:11	21/01/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28639	120,13
1941	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31668093	1	3	21/01/2023 07:11	21/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38004	42,06
1942	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31668119	1	3	21/01/2023 07:16	21/01/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	31507	10,48
1943	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31668137	1	3	21/01/2023 07:18	23/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	14967	2419,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1944	39	1	2023	13232	ACA01C4	ACA	31668139	1	3	21/01/2023 07:07	21/01/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	40655	570,60
1945	39	1	2023	13232	ACA01C4	ACA	31668139	1	3	21/01/2023 07:07	21/01/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	40655	1242,13
1946	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31668143	1	3	21/01/2023 07:19	21/01/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31507	116,24
1947	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31668149	1	3	21/01/2023 07:21	21/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	60989	9,48
1948	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31668177	1	3	20/01/2023 17:15	21/01/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22459	16,09
1949	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31668183	1	3	21/01/2023 07:25	21/01/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23541	24,51
1950	39	1	2023	15504	GCN01N5	GCN	31668189	1	3	21/01/2023 07:25	21/01/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52153	6,12
1951	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31668211	1	3	21/01/2023 07:29	22/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	48265	524,47
1952	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31668211	1	3	22/01/2023 12:51	22/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	48265	56,09
1953	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31668213	1	3	21/01/2023 07:29	21/01/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20593	3,53
1954	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31668215	1	3	21/01/2023 07:29	21/01/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	27616	1185,90
1955	39	1	2023	13249	BCR01C2	BCR	31668221	1	3	21/01/2023 00:04	21/01/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	110440	1141,56
1956	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31668223	1	3	21/01/2023 07:30	21/01/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18093	58,46
1957	39	1	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	31668235	1	3	21/01/2023 07:31	21/01/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26973	54,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1958	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31668237	1	3	21/01/2023 07:31	21/01/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	38004	16,88
1959	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31668237	1	3	21/01/2023 09:43	21/01/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	38004	84,08
1960	39	1	2023	13242	ART01N2	ART	31668253	1	3	21/01/2023 05:35	21/01/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39182	13,30
1961	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31668263	1	3	21/01/2023 07:34	21/01/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	43751	269,69
1962	39	1	2023	13273	CRT01M1	CRT	31668291	1	3	21/01/2023 07:37	21/01/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1	66473	3,84
1963	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31668293	1	3	21/01/2023 07:37	22/01/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	21640	1853,07
1964	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31668317	1	3	21/01/2023 07:42	21/01/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60989	29,90
1965	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31668349	1	3	21/01/2023 07:46	21/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10790	15,14
1966	39	1	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	31668359	1	3	21/01/2023 07:46	21/01/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47185	37,98
1967	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31668375	1	3	21/01/2023 07:48	21/01/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16289	15,12
1968	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31668383	1	3	21/01/2023 10:52	21/01/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	49957	6,89
1969	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31668385	1	3	21/01/2023 07:49	23/01/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	38004	489,36
1970	39	1	2023	13280	DIF01I9	DIF	31668457	1	3	21/01/2023 07:57	21/01/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	10,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1971	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31668461	1	3	21/01/2023 07:59	21/01/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	21677	612,99
1972	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31668469	1	3	21/01/2023 08:00	22/01/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22043	77,61
1973	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31668481	1	3	21/01/2023 08:02	21/01/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	40655	287,79
1974	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31668483	1	3	21/01/2023 08:02	21/01/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	24587	320,89
1975	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31668497	1	3	21/01/2023 08:06	21/01/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52117	17,28
1976	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31668523	1	3	21/01/2023 08:10	21/01/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	2,05
1977	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31668527	1	3	21/01/2023 11:44	21/01/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	38004	224,00
1978	39	1	2023	13365	PCI01C4	PCI	31668529	1	3	21/01/2023 08:11	21/01/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75817	12,32
1979	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31668543	1	3	21/01/2023 08:13	21/01/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28484	4,09
1980	39	1	2023	16565	JZN01M2	JZN	31668553	1	3	21/01/2023 08:15	21/01/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	2,07
1981	39	1	2023	13363	PCM01M5	PCM	31668557	1	3	21/01/2023 08:16	21/01/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12531	11,08
1982	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31668635	1	3	21/01/2023 08:25	21/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	47848	369,11
1983	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31668655	1	3	21/01/2023 08:27	21/01/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22459	58,64
1984	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31668693	1	3	21/01/2023 08:30	21/01/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20593	12,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1985	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31668695	1	3	21/01/2023 08:30	21/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31507	7,61
1986	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31668695	1	3	21/01/2023 12:17	21/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31507	23,00
1987	39	1	2023	16558	JND01L1	JND	31668701	1	3	21/01/2023 08:30	21/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	6,83
1988	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31668709	1	3	21/01/2023 08:31	22/01/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	38004	353,80
1989	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31668717	1	3	21/01/2023 08:31	21/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40655	58,39
1990	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31668749	1	3	21/01/2023 08:35	21/01/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	18093	329,06
1991	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	31668751	1	3	21/01/2023 08:08	21/01/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28639	31,51
1992	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31668757	1	3	21/01/2023 08:36	21/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	332	52509	986,78
1993	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31668793	1	3	21/01/2023 08:40	21/01/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28484	8,45
1994	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31668807	1	3	21/01/2023 08:42	21/01/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	3,60
1995	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31668811	1	3	21/01/2023 08:43	22/01/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16289	164,00
1996	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31668811	1	3	22/01/2023 14:25	22/01/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	16289	809,90
1997	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31668827	1	3	21/01/2023 08:45	21/01/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	53733	64,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1998	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31668835	1	3	21/01/2023 08:45	22/01/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	34198	533,40
1999	39	1	2023	13317	JMA01M4	JMA	31668919	1	3	21/01/2023 08:52	21/01/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	5,66
2000	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31668927	1	3	21/01/2023 12:56	21/01/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37331	3,26
2001	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31668927	1	3	21/01/2023 12:56	21/01/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	37331	52,17
2002	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31668933	1	3	21/01/2023 08:53	21/01/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	29056	173,30
2003	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31668935	1	3	21/01/2023 08:53	21/01/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18532	4,62
2004	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31669023	1	3	21/01/2023 09:02	21/01/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37769	4,98
2005	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31669037	1	3	21/01/2023 09:05	22/01/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	17883	139,48
2006	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31669037	1	3	22/01/2023 11:04	22/01/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	17883	8,88
2007	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31669061	1	3	21/01/2023 09:08	21/01/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	39820	299,81
2008	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31669073	1	3	21/01/2023 09:10	21/01/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34439	4,85
2009	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31669183	1	3	20/01/2023 11:27	21/01/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	23,95
2010	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31669209	1	3	21/01/2023 09:24	21/01/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48265	33,51

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
2011	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31669217	1	3	21/01/2023 09:26	22/01/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	24587	483,03
2012	39	1	2023	16568	ACP01C4	ACP	31669221	1	3	21/01/2023 09:27	21/01/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33272	6,96
2013	39	1	2023	13236	AGF01S5	AGF	31669227	1	3	21/01/2023 09:28	22/01/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	57213	314,60
2014	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31669241	1	3	21/01/2023 09:29	22/01/2023 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34198	16,49
2015	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31669265	1	3	21/01/2023 09:31	21/01/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	18093	380,12
2016	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31669283	1	3	21/01/2023 09:33	21/01/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	123	37769	1661,59
2017	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31669283	1	3	21/01/2023 23:52	22/01/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	123	37769	1595,24
2018	39	1	2023	15858	ESB01S4	ESB	31669293	1	3	21/01/2023 10:23	21/01/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21000	29,63
2019	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31669297	1	3	21/01/2023 09:34	22/01/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	48265	337,65
2020	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31669311	1	3	21/01/2023 09:35	21/01/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34198	6,59
2021	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31669319	1	3	22/01/2023 14:46	22/01/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	48265	16,53
2022	39	1	2023	13244	ARP01M2	ARP	31669321	1	3	21/01/2023 09:36	21/01/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12915	27,50
2023	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31669367	1	3	21/01/2023 08:22	21/01/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	23541	434,49

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
2024	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31669367	1	3	21/01/2023 16:15	21/01/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	23541	610,06
2025	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31669381	1	3	21/01/2023 09:44	21/01/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	10790	1080,36
2026	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31669401	1	3	20/01/2023 14:10	21/01/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38004	66,88
2027	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	31669407	1	3	21/01/2023 09:46	22/01/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28892	22,66
2028	39	1	2023	13249	BCR01C8	BCR	31669429	1	3	19/01/2023 18:48	21/01/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110440	39,42
2029	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31669439	1	3	21/01/2023 09:49	21/01/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	82780	87,52
2030	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31669439	1	3	21/01/2023 09:49	21/01/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	82780	529,09
2031	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31669439	1	3	21/01/2023 12:24	21/01/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	82780	8,27
2032	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31669443	1	3	21/01/2023 09:50	22/01/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	36117	189,63
2033	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31669443	1	3	21/01/2023 22:07	22/01/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	36117	1034,43
2034	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31669443	1	3	21/01/2023 22:10	22/01/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36117	4,89
2035	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31669451	1	3	21/01/2023 09:50	22/01/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	24587	773,73
2036	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31669453	1	3	21/01/2023 09:50	21/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	18093	1261,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2037	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31669453	1	3	21/01/2023 09:50	21/01/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	18093	150,35
2038	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31669453	1	3	21/01/2023 15:20	21/01/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	18093	4,67
2039	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31669477	1	3	21/01/2023 09:52	21/01/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26042	4,15
2040	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31669519	1	3	21/01/2023 09:57	21/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	274	30795	2345,06
2041	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31669519	1	3	21/01/2023 15:16	21/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	30795	178,23
2042	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31669535	1	3	21/01/2023 09:59	21/01/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	11360	54,46
2043	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31669539	1	3	21/01/2023 09:59	21/01/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	20679	260,91
2044	39	1	2023	13276	DMC01C2	DMC	31669561	1	3	21/01/2023 10:01	21/01/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	26	55720	163,43
2045	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	31669563	1	3	21/01/2023 10:01	22/01/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28892	111,43
2046	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	31669563	1	3	22/01/2023 19:44	22/01/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	28892	89,17
2047	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31669587	1	3	21/01/2023 10:04	21/01/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37769	103,90
2048	39	1	2023	15502	TAA01Y3	TAA	31669615	1	3	21/01/2023 10:07	21/01/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	31507	239,66
2049	39	1	2023	13253	BVG01P2	BVG	31669659	1	3	21/01/2023 10:11	21/01/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	24540	346,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2050	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31669665	1	3	21/01/2023 10:12	21/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24876	7,95
2051	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31669715	1	3	21/01/2023 10:17	21/01/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20735	23,55
2052	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31669733	1	3	21/01/2023 10:19	21/01/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36117	67,62
2053	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31669759	1	3	21/01/2023 10:21	21/01/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	10790	42,82
2054	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	31669763	1	3	21/01/2023 10:21	21/01/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	17883	142,85
2055	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31669781	1	3	21/01/2023 10:22	21/01/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28484	6,41
2056	39	1	2023	13356	PAP01F6	PAP	31669809	1	3	21/01/2023 10:24	21/01/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54052	41,60
2057	39	1	2023	16570	NVR01N3	NVR	31669831	1	3	21/01/2023 10:27	21/01/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	28639	562,61
2058	39	1	2023	15850	SNP01N4	SNP	31669861	1	3	21/01/2023 10:30	21/01/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	28966	385,06
2059	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31669909	1	3	21/01/2023 08:35	21/01/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66871	8,99
2060	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	31669977	1	3	21/01/2023 10:41	22/01/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48265	45,30
2061	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31670061	1	3	21/01/2023 10:49	22/01/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31507	50,70
2062	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31670093	1	3	21/01/2023 10:53	21/01/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40655	18,89

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
2063	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31670131	1	3	21/01/2023 10:56	21/01/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20593	37,83
2064	39	1	2023	13367	PSK01F1	PSK	31670143	1	3	21/01/2023 10:57	22/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68625	121,88
2065	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31670147	1	3	21/01/2023 10:54	21/01/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21677	64,25
2066	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31670159	1	3	21/01/2023 10:58	21/01/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	24540	877,97
2067	39	1	2023	13249	BCR01C3	BCR	31670173	1	3	21/01/2023 10:59	21/01/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	110440	100,26
2068	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31670193	1	3	20/01/2023 14:46	20/01/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	24587	20,60
2069	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31670193	1	3	21/01/2023 10:33	21/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	24587	32,08
2070	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31670197	1	3	21/01/2023 11:02	21/01/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54472	7,39
2071	39	1	2023	13322	TBU01S4	TBU	31670205	1	3	21/01/2023 11:03	21/01/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47223	10,96
2072	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31670211	1	3	21/01/2023 11:03	21/01/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	24587	77,46
2073	39	1	2023	13367	PSK01F1	PSK	31670225	1	3	21/01/2023 11:03	21/01/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	68625	399,15
2074	39	1	2023	15850	SNP01N2	SNP	31670235	1	3	21/01/2023 11:04	21/01/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	28966	90,10
2075	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31670247	1	3	21/01/2023 11:05	22/01/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31507	23,00
2076	39	1	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31670249	1	3	21/01/2023 20:00	21/01/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	21677	17,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2077	39	1	2023	15850	SNP01N4	SNP	31670267	1	3	21/01/2023 14:13	21/01/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28966	2,14
2078	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31670309	1	3	21/01/2023 11:12	21/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22459	43,17
2079	39	1	2023	13255	BMS01S9	BMS	31670321	1	3	21/01/2023 11:13	21/01/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120633	4,60
2080	39	1	2023	13369	JTM01N2	JTM	31670339	1	3	21/01/2023 11:14	22/01/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47848	41,87
2081	39	1	2023	13356	PAP01F2	PAP	31670357	1	3	21/01/2023 11:15	22/01/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	54052	177,62
2082	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31670359	1	3	21/01/2023 11:16	21/01/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	31507	125,66
2083	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31670511	1	3	21/01/2023 11:31	21/01/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	48265	186,01
2084	39	1	2023	15504	INH01I3	INH	31670547	1	3	21/01/2023 11:34	21/01/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	52153	40,67
2085	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31670549	1	3	21/01/2023 11:35	21/01/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78091	11,32
2086	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31670549	1	3	21/01/2023 21:50	21/01/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	78091	83,74
2087	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31670583	1	3	21/01/2023 11:39	21/01/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	22459	523,26
2088	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31670607	1	3	21/01/2023 11:42	21/01/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	10790	294,56
2089	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31670633	1	3	21/01/2023 11:45	21/01/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17883	3,71

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
2090	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31670639	1	3	21/01/2023 11:45	21/01/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	78091	35,16
2091	39	1	2023	16567	MRG01C7	MRG	31670681	1	3	21/01/2023 11:52	22/01/2023 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54472	38,50
2092	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31670687	1	3	21/01/2023 11:54	21/01/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	43751	77,22
2093	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31670709	1	3	21/01/2023 11:57	22/01/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34439	26,20
2094	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31670717	1	3	21/01/2023 11:58	21/01/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	3,42
2095	39	1	2023	13273	CRT01M1	CRT	31670729	1	3	21/01/2023 12:00	21/01/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	3,19
2096	39	1	2023	16563	GBA01L4	GBA	31670731	1	3	21/01/2023 12:00	21/01/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	9143	368,94
2097	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31670755	1	3	21/01/2023 12:03	21/01/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	6837	58,09
2098	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31670779	1	3	21/01/2023 12:06	21/01/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	29727	440,51
2099	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31670831	1	3	21/01/2023 12:13	22/01/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	20,95
2100	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31670835	1	3	21/01/2023 12:14	21/01/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	1,87
2101	39	1	2023	15856	QXB01N2	QXB	31670867	1	3	21/01/2023 12:19	21/01/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30795	9,57
2102	39	1	2023	15854	JAB01F4	JAB	31670897	1	3	21/01/2023 12:22	22/01/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40276	21,99
2103	39	1	2023	13375	SLC01S6	SLC	31670925	1	3	21/01/2023 12:24	21/01/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	1,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2104	39	1	2023	13236	AGF01I2	AGF	31670943	1	3	21/01/2023 12:27	22/01/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57213	32,05
2105	39	1	2023	13258	CPS01L4	CPS	31670999	1	3	21/01/2023 12:36	21/01/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22303	6,61
2106	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31671013	1	3	21/01/2023 12:38	22/01/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20593	11,71
2107	39	1	2023	13232	ACA01C4	ACA	31671015	1	3	21/01/2023 12:38	21/01/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	40655	155,65
2108	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31671033	1	3	21/01/2023 09:36	21/01/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	24587	98,47
2109	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31671047	1	3	21/01/2023 12:42	22/01/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24876	22,46
2110	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31671049	1	3	21/01/2023 13:09	21/01/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	23807	325,86
2111	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31671075	1	3	21/01/2023 12:46	22/01/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	14967	442,09
2112	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31671101	1	3	21/01/2023 15:48	21/01/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	23744	431,69
2113	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31671105	1	3	21/01/2023 12:50	21/01/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48265	1,94
2114	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31671235	1	3	21/01/2023 13:10	21/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	36585	57,48
2115	39	1	2023	13308	ITK01I2	ITK	31671245	1	3	21/01/2023 13:10	21/01/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	49957	35,94
2116	39	1	2023	13232	ACA01CA	ACA	31671303	1	3	21/01/2023 13:20	21/01/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40655	13,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2117	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31671307	1	3	21/01/2023 13:21	21/01/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	36117	154,35
2118	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31671309	1	3	21/01/2023 13:21	21/01/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	43751	89,90
2119	39	1	2023	13346	MCP01M3	MCP	31671347	1	3	21/01/2023 13:27	22/01/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22043	148,50
2120	39	1	2023	13346	MCP01M3	MCP	31671347	1	3	22/01/2023 19:01	22/01/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	22043	1,50
2121	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	31671365	1	3	21/01/2023 13:29	22/01/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28639	57,59
2122	39	1	2023	13317	JMA01M6	JMA	31671367	1	3	21/01/2023 13:30	22/01/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106174	74,13
2123	39	1	2023	13312	CRP01C1	CRP	31671401	1	3	21/01/2023 13:35	22/01/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38004	45,51
2124	39	1	2023	13317	JMA01M5	JMA	31671407	1	3	21/01/2023 13:36	21/01/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	106174	61,16
2125	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31671433	1	3	21/01/2023 13:40	21/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	4,84
2126	39	1	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	31671437	1	3	21/01/2023 13:40	22/01/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47185	20,59
2127	39	1	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	31671437	1	3	22/01/2023 09:46	22/01/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47185	2,03
2128	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31671461	1	3	21/01/2023 13:42	21/01/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	9,88
2129	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31671491	1	3	21/01/2023 13:47	21/01/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	47223	243,21
2130	39	1	2023	15849	IGT01M3	IGT	31671525	1	3	21/01/2023 13:52	22/01/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	60989	1165,36

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
2131	39	1	2023	15849	IGT01M3	IGT	31671525	1	3	22/01/2023 12:31	22/01/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	60989	437,44
2132	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31671565	1	3	21/01/2023 13:57	22/01/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	23807	30,91
2133	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31671569	1	3	21/01/2023 13:58	21/01/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20593	7,72
2134	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31671583	1	3	21/01/2023 14:00	21/01/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	5,32
2135	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31671589	1	3	21/01/2023 14:01	21/01/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	3,68
2136	39	1	2023	15537	MCB01M2	MCB	31671593	1	3	21/01/2023 14:01	21/01/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26275	6,14
2137	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31671603	1	3	21/01/2023 14:04	22/01/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24587	365,27
2138	39	1	2023	15504	INH01I3	INH	31671611	1	3	21/01/2023 14:04	21/01/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52153	9,81
2139	39	1	2023	13332	MTI01P2	MTI	31671629	1	3	21/01/2023 14:08	21/01/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16593	5,16
2140	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31671659	1	3	21/01/2023 16:07	22/01/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	24587	203,46
2141	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	31671671	1	3	21/01/2023 14:12	23/01/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	16250	213,79
2142	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	31671671	1	3	22/01/2023 21:55	23/01/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	16250	160,98
2143	39	1	2023	13236	AGF01S1	AGF	31671679	1	3	21/01/2023 14:13	22/01/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57213	115,50
2144	39	1	2023	15850	SNP01N3	SNP	31671683	1	3	21/01/2023 14:14	21/01/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28966	14,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2145	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31671697	1	3	21/01/2023 14:16	21/01/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	43751	2,17
2146	39	1	2023	13240	APR01P3	APR	31671703	1	3	21/01/2023 14:16	21/01/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13803	9,41
2147	39	1	2023	13332	MTI01P3	MTI	31671707	1	3	21/01/2023 12:49	21/01/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	16593	16,48
2148	39	1	2023	13375	SLC01S7	SLC	31671713	1	3	21/01/2023 14:17	21/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	1,22
2149	39	1	2023	13304	ITC01I3	ITC	31671727	1	3	21/01/2023 14:18	22/01/2023 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	10707	400,99
2150	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31671767	1	3	21/01/2023 14:23	22/01/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	18,18
2151	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	31671793	1	3	21/01/2023 14:26	21/01/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	30866	3,14
2152	39	1	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	31671799	1	3	21/01/2023 14:27	21/01/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	37769	352,32
2153	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31671837	1	3	21/01/2023 14:36	21/01/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	58199	66,45
2154	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31671869	1	3	21/01/2023 14:41	21/01/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	43751	112,86
2155	39	1	2023	13374	RSU01N4	RSU	31671875	1	3	21/01/2023 14:43	22/01/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36585	20,33
2156	39	1	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31671901	1	3	21/01/2023 14:47	21/01/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29056	21,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2157	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31671903	1	3	21/01/2023 14:48	21/01/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22894	12,48
2158	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31671941	1	3	21/01/2023 14:52	22/01/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22459	9,41
2159	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31671947	1	3	21/01/2023 14:53	21/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	3,62
2160	39	1	2023	16565	JZN01M8	JZN	31671949	1	3	21/01/2023 14:53	21/01/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	1,43
2161	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31671951	1	3	21/01/2023 14:53	21/01/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	392	29056	2493,01
2162	39	1	2023	13348	NVO01M4	NVO	31671957	1	3	21/01/2023 14:54	21/01/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	15	27616	28,56
2163	39	1	2023	13343	MNV01M5	MNV	31671995	1	3	21/01/2023 14:58	21/01/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	34198	182,76
2164	39	1	2023	13343	MNV01M5	MNV	31671995	1	3	21/01/2023 14:58	21/01/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	34198	508,26
2165	39	1	2023	13343	MNV01M5	MNV	31671995	1	3	21/01/2023 16:40	21/01/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	34198	86,25
2166	39	1	2023	16557	IPU01L2	IPU	31672023	1	3	21/01/2023 15:00	21/01/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24876	8,75
2167	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31672035	1	3	21/01/2023 15:01	21/01/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	29056	85,18
2168	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31672041	1	3	21/01/2023 15:02	21/01/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	34262	116,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2169	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31672053	1	3	21/01/2023 15:03	21/01/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40213	1,71
2170	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31672075	1	3	21/01/2023 12:19	21/01/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	4,26
2171	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31672077	1	3	21/01/2023 12:44	21/01/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	4,70
2172	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31672103	1	3	21/01/2023 15:13	21/01/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	20735	128,99
2173	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31672109	1	3	21/01/2023 15:14	22/01/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29056	19,09
2174	39	1	2023	16564	ARU01Y4	ARU	31672119	1	3	21/01/2023 15:15	21/01/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	29056	140,23
2175	39	1	2023	13252	BBR01I4	BBR	31672127	1	3	21/01/2023 15:16	22/01/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26394	62,30
2176	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31672139	1	3	21/01/2023 15:16	22/01/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16289	94,10
2177	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31672149	1	3	21/01/2023 15:17	22/01/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24540	248,62
2178	39	1	2023	16565	JZN01M1	JZN	31672151	1	3	21/01/2023 15:17	21/01/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	3,16
2179	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31672189	1	3	21/01/2023 15:22	21/01/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	29056	217,64
2180	39	1	2023	13304	ITC01I2	ITC	31672205	1	3	21/01/2023 15:24	21/01/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	10707	52,66
2181	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31672219	1	3	21/01/2023 15:25	21/01/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37331	4,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2182	39	1	2023	15504	INH01I3	INH	31672223	1	3	21/01/2023 15:27	21/01/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52153	6,90
2183	39	1	2023	13238	AMT01P1	AMT	31672227	1	3	21/01/2023 15:27	21/01/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	21707	104,24
2184	39	1	2023	15858	ESB01S6	ESB	31672243	1	3	21/01/2023 15:30	22/01/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	21000	721,82
2185	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31672287	1	3	21/01/2023 18:18	21/01/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40213	3,37
2186	39	1	2023	13255	BMS01S2	BMS	31672289	1	3	21/01/2023 15:36	21/01/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1977	120633	5399,41
2187	39	1	2023	13255	BMS01S2	BMS	31672289	1	3	21/01/2023 18:12	21/01/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	532	120633	67,24
2188	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31672291	1	3	21/01/2023 15:36	21/01/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	40213	473,03
2189	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31672291	1	3	21/01/2023 15:36	21/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	40213	952,61
2190	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	31672299	1	3	21/01/2023 15:37	21/01/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26437	10,10
2191	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31672311	1	3	21/01/2023 18:21	21/01/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	20410	128,03
2192	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31672325	1	3	21/01/2023 15:40	22/01/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22459	9,48
2193	39	1	2023	13288	ICP01N4	ICP	31672327	1	3	21/01/2023 15:41	21/01/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	14967	102,83
2194	39	1	2023	15500	IBP01I5	IBP	31672341	1	3	21/01/2023 15:42	22/01/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26437	60,54

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
2195	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31672353	1	3	21/01/2023 15:44	22/01/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	11360	124,00
2196	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31672385	1	3	21/01/2023 09:24	21/01/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28484	15,01
2197	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31672405	1	3	22/01/2023 06:16	22/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26275	89,02
2198	39	1	2023	13390	TRR01P4	TRR	31672409	1	3	21/01/2023 15:49	21/01/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	4,62
2199	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31672423	1	3	21/01/2023 15:50	22/01/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22459	199,61
2200	39	1	2023	15855	CND01C2	CND	31672431	1	3	21/01/2023 15:52	21/01/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36117	19,13
2201	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31672461	1	3	21/01/2023 15:54	21/01/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	29056	132,76
2202	39	1	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31672469	1	3	21/01/2023 15:55	22/01/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47185	19,62
2203	39	1	2023	13282	DID01F1	DID	31672475	1	3	21/01/2023 15:56	21/01/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	2,23
2204	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31672479	1	3	21/01/2023 15:56	21/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38004	27,50
2205	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31672515	1	3	21/01/2023 16:01	21/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34262	25,40
2206	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31672557	1	3	21/01/2023 16:06	22/01/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29572	179,63
2207	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31672577	1	3	21/01/2023 16:08	21/01/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	28639	250,67
2208	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31672591	1	3	21/01/2023 16:09	22/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	19,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2209	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31672603	1	3	21/01/2023 16:11	21/01/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	32	21707	143,68
2210	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31672611	1	3	21/01/2023 16:12	21/01/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	24076	185,34
2211	39	1	2023	13319	LVM01M3	LVM	31672619	1	3	21/01/2023 16:14	21/01/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	24587	423,96
2212	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31672683	1	3	21/01/2023 16:19	21/01/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20410	17,61
2213	39	1	2023	13305	ITE01I2	ITE	31672709	1	3	21/01/2023 16:21	21/01/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	38049	15,31
2214	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31672717	1	3	21/01/2023 16:23	22/01/2023 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20401	362,88
2215	39	1	2023	15537	MCB01M3	MCB	31672719	1	3	21/01/2023 16:23	22/01/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	16	26275	298,98
2216	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31672749	1	3	21/01/2023 16:27	22/01/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	24	36117	421,03
2217	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31672765	1	3	21/01/2023 16:28	22/01/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	60989	128,11
2218	39	1	2023	13261	CRE01C2	CRE	31672769	1	3	21/01/2023 16:29	21/01/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	11462	101,81
2219	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31672781	1	3	21/01/2023 16:30	21/01/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	47848	611,02
2220	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31672781	1	3	21/01/2023 16:30	21/01/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	529	47848	2536,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2221	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31672793	1	3	21/01/2023 16:32	22/01/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23541	17,03
2222	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	31672833	1	3	21/01/2023 16:41	21/01/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33272	3,13
2223	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31672835	1	3	21/01/2023 16:41	21/01/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20401	46,85
2224	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31672837	1	3	21/01/2023 16:41	22/01/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29056	16,23
2225	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31672847	1	3	21/01/2023 16:42	22/01/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	9,47
2226	39	1	2023	13375	SLC01S7	SLC	31672851	1	3	21/01/2023 16:43	22/01/2023 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	14,48
2227	39	1	2023	13356	PAP01F2	PAP	31672861	1	3	21/01/2023 16:45	22/01/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	19,04
2228	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31672863	1	3	21/01/2023 16:45	22/01/2023 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23541	44,49
2229	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31672909	1	3	21/01/2023 16:51	21/01/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	38049	325,81
2230	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31672915	1	3	21/01/2023 16:52	22/01/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	20401	1971,06
2231	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31672951	1	3	21/01/2023 20:52	22/01/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	26042	548,64
2232	39	1	2023	13288	ICP01N4	ICP	31672961	1	3	21/01/2023 16:58	22/01/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	14967	130,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2233	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31672979	1	3	21/01/2023 17:00	23/01/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47223	82,27
2234	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31672997	1	3	21/01/2023 17:02	21/01/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	31821	42,63
2235	39	1	2023	13240	APR01P5	APR	31672999	1	3	21/01/2023 17:02	22/01/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	13803	746,44
2236	39	1	2023	15537	MCB01M3	MCB	31673007	1	3	21/01/2023 17:04	22/01/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26275	38,16
2237	39	1	2023	13369	QXD01P5	QXD	31673025	1	3	21/01/2023 17:05	21/01/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	47848	123,64
2238	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31673031	1	3	21/01/2023 17:06	21/01/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	5,05
2239	39	1	2023	13262	CSL01C8	CSL	31673043	1	3	21/01/2023 17:07	22/01/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	48265	423,27
2240	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31673063	1	3	21/01/2023 17:11	22/01/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24540	229,08
2241	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31673087	1	3	21/01/2023 17:06	23/01/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21640	124,37
2242	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31673093	1	3	21/01/2023 17:17	22/01/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53733	77,63
2243	39	1	2023	13305	ITE01I5	ITE	31673095	1	3	21/01/2023 17:18	22/01/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	8,04
2244	39	1	2023	15504	INH01I4	INH	31673119	1	3	21/01/2023 17:22	21/01/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52153	4,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2245	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31673141	1	3	21/01/2023 17:25	22/01/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24587	129,10
2246	39	1	2023	13367	PSK01M2	PSK	31673221	1	3	21/01/2023 17:35	21/01/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68625	5,30
2247	39	1	2023	13367	PSK01M2	PSK	31673221	1	3	21/01/2023 21:05	21/01/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	68625	212,37
2248	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31673227	1	3	21/01/2023 12:16	21/01/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	10,10
2249	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31673235	1	3	21/01/2023 17:36	22/01/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34439	14,76
2250	39	1	2023	15504	INH01I3	INH	31673243	1	3	21/01/2023 17:37	22/01/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52153	17,27
2251	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31673245	1	3	21/01/2023 17:37	22/01/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	24876	1741,68
2252	39	1	2023	13263	CCA01C1	CCA	31673255	1	3	21/01/2023 17:39	21/01/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	3,52
2253	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31673259	1	3	21/01/2023 17:39	21/01/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22303	3,72
2254	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31673265	1	3	21/01/2023 17:40	22/01/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24076	45,36
2255	39	1	2023	15504	INH01I6	INH	31673273	1	3	21/01/2023 16:20	21/01/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	52153	597,71
2256	39	1	2023	13280	DIF01I7	DIF	31673295	1	3	21/01/2023 17:46	22/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	58915	17,82
2257	39	1	2023	13375	SLC01S7	SLC	31673301	1	3	21/01/2023 17:48	22/01/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23744	93,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2258	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31673311	1	3	21/01/2023 17:50	21/01/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	2,61
2259	39	1	2023	13251	BRT01C3	BRT	31673329	1	3	21/01/2023 17:52	22/01/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	52117	460,73
2260	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31673331	1	3	21/01/2023 17:52	22/01/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	22303	510,27
2261	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31673333	1	3	21/01/2023 17:52	22/01/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53733	14,96
2262	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31673333	1	3	21/01/2023 17:52	22/01/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53733	74,78
2263	39	1	2023	13280	DIF01I3	DIF	31673339	1	3	21/01/2023 17:53	22/01/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	58915	34,51
2264	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	31673347	1	3	21/01/2023 11:45	21/01/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26437	72,23
2265	39	1	2023	13297	IDP01I2	IDP	31673425	1	3	21/01/2023 18:03	21/01/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13450	10,08
2266	39	1	2023	13387	TNG01S6	TNG	31673441	1	3	21/01/2023 18:06	22/01/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	40213	48,20
2267	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31673449	1	3	21/01/2023 18:06	22/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	34198	904,74
2268	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31673463	1	3	22/01/2023 06:51	22/01/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	20401	103,66
2269	39	1	2023	16560	ARR01L1	ARR	31673485	1	3	21/01/2023 18:10	21/01/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	17323	52,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2270	39	1	2023	13389	TME01P4	TME	31673489	1	3	21/01/2023 18:10	22/01/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13164	15,89
2271	39	1	2023	13390	TRR01P2	TRR	31673499	1	3	21/01/2023 18:12	22/01/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	7,40
2272	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31673515	1	3	21/01/2023 18:14	22/01/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21677	69,18
2273	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31673517	1	3	21/01/2023 18:14	22/01/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	40213	353,66
2274	39	1	2023	15858	ESB01S7	ESB	31673519	1	3	21/01/2023 18:14	21/01/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2323	21000	1567,38
2275	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31673525	1	3	21/01/2023 18:14	21/01/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28484	182,20
2276	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31673549	1	3	21/01/2023 18:16	22/01/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	18093	985,76
2277	39	1	2023	13262	CSL01C8	CSL	31673605	1	3	21/01/2023 18:20	22/01/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	18,12
2278	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31673657	1	3	21/01/2023 18:25	22/01/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73830	72,34
2279	39	1	2023	15854	JAB01F8	JAB	31673667	1	3	21/01/2023 18:25	22/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40276	52,33
2280	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31673683	1	3	21/01/2023 18:27	21/01/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	29572	55,58
2281	39	1	2023	13360	PGB01P3	PGB	31673697	1	3	21/01/2023 20:28	21/01/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	270	73994	383,17
2282	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31673729	1	3	21/01/2023 18:32	22/01/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20401	22,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2283	39	1	2023	13262	CSL01C3	CSL	31673757	1	3	21/01/2023 18:35	22/01/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	7,36
2284	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31673765	1	3	21/01/2023 18:35	22/01/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	18093	279,88
2285	39	1	2023	15852	MBC01P3	MBC	31673789	1	3	21/01/2023 18:38	22/01/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23541	32,90
2286	39	1	2023	15852	MBC01P3	MBC	31673789	1	3	21/01/2023 21:32	22/01/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	187	23541	685,67
2287	39	1	2023	13232	ITR01I4	ITR	31673825	1	3	21/01/2023 18:41	22/01/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	40655	659,98
2288	39	1	2023	15857	MCA01L3	MCA	31673879	1	3	21/01/2023 18:48	22/01/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18093	37,00
2289	39	1	2023	16565	JZN01M8	JZN	31673897	1	3	21/01/2023 18:49	21/01/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	1,88
2290	39	1	2023	13240	APR01P4	APR	31673905	1	3	21/01/2023 18:50	21/01/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	13803	750,47
2291	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31673911	1	3	21/01/2023 18:50	22/01/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	26042	236,07
2292	39	1	2023	13262	CSL01C8	CSL	31673935	1	3	21/01/2023 18:52	21/01/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	48265	385,48
2293	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31673953	1	3	21/01/2023 18:54	21/01/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	49957	120,86
2294	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31673953	1	3	21/01/2023 21:25	21/01/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	49957	88,31
2295	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31673963	1	3	21/01/2023 18:56	22/01/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	18093	1290,08
2296	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31673997	1	3	21/01/2023 19:00	22/01/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20401	209,87

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
2297	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31674007	1	3	21/01/2023 19:02	22/01/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	21707	153,35
2298	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31674007	1	3	21/01/2023 22:39	22/01/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	21707	328,38
2299	39	1	2023	13232	ACA01C4	ACA	31674053	1	3	21/01/2023 19:05	22/01/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40655	81,69
2300	39	1	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	31674055	1	3	21/01/2023 19:06	22/01/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	47185	20,93
2301	39	1	2023	13374	RSU01N2	RSU	31674057	1	3	21/01/2023 19:06	21/01/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36585	3,17
2302	39	1	2023	13261	CRE01C2	CRE	31674081	1	3	21/01/2023 19:07	21/01/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	11462	60,94
2303	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31674177	1	3	21/01/2023 19:19	21/01/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52117	11,05
2304	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	31674193	1	3	22/01/2023 11:49	23/01/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	16250	369,05
2305	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31674235	1	3	20/01/2023 18:27	21/01/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110440	29,34
2306	39	1	2023	13270	CAT01C1	CAT	31674245	1	3	21/01/2023 19:34	21/01/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	53733	43,97
2307	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31674251	1	3	21/01/2023 19:26	21/01/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	1,68
2308	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31674277	1	3	21/01/2023 19:40	22/01/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38004	22,11
2309	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31674281	1	3	21/01/2023 19:41	22/01/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36117	25,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2310	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31674285	1	3	21/01/2023 16:16	22/01/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	27616	599,12
2311	39	1	2023	13304	ITC01I4	ITC	31674341	1	3	21/01/2023 19:55	22/01/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10707	5,50
2312	39	1	2023	13390	TRR01P2	TRR	31674347	1	3	21/01/2023 19:55	22/01/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	14,21
2313	39	1	2023	16565	JZN01M9	JZN	31674351	1	3	21/01/2023 19:59	21/01/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82780	3,37
2314	39	1	2023	13340	MTB01S3	MTB	31674367	1	3	21/01/2023 19:58	22/01/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18532	88,57
2315	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	31674405	1	3	21/01/2023 11:26	21/01/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61465	21,94
2316	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31674413	1	3	21/01/2023 20:08	22/01/2023 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	18093	238,97
2317	39	1	2023	13374	RSU01N2	RSU	31674433	1	3	21/01/2023 20:14	22/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	36585	673,93
2318	39	1	2023	13374	RSU01N2	RSU	31674433	1	3	22/01/2023 11:15	22/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	36585	1496,00
2319	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31674455	1	3	21/01/2023 08:11	21/01/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	38004	10,12
2320	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31674455	1	3	21/01/2023 10:29	21/01/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	38004	74,02
2321	39	1	2023	13238	AMT01P2	AMT	31674493	1	3	21/01/2023 20:27	22/01/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	11,83
2322	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31674499	1	3	21/01/2023 19:46	21/01/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38049	9,17
2323	39	1	2023	13367	PSK01F4	PSK	31674505	1	3	21/01/2023 20:30	22/01/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	68625	151,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2324	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	31674511	1	3	21/01/2023 20:31	21/01/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	38049	205,74
2325	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31674607	1	3	21/01/2023 20:53	22/01/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31821	15,80
2326	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31674623	1	3	21/01/2023 21:00	22/01/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20735	5,97
2327	39	1	2023	15853	AQZ0117	AQZ	31674635	1	3	21/01/2023 21:04	22/01/2023 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	37769	768,85
2328	39	1	2023	15851	PEB01L3	PEB	31674645	1	3	21/01/2023 21:08	22/01/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	16120	281,47
2329	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31674655	1	3	21/01/2023 18:19	22/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	17,59
2330	39	1	2023	13308	ITK01I2	ITK	31674733	1	3	21/01/2023 21:31	22/01/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	11,65
2331	39	1	2023	13280	DIF01I4	DIF	31674767	1	3	21/01/2023 21:44	21/01/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	58915	17,21
2332	39	1	2023	13305	ITE01I2	ITE	31674775	1	3	21/01/2023 21:47	22/01/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	9,54
2333	39	1	2023	15854	JAB01F2	JAB	31674779	1	3	21/01/2023 21:48	22/01/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	40276	468,63
2334	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31674789	1	3	21/01/2023 21:52	22/01/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	110440	62,25
2335	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31674793	1	3	21/01/2023 21:53	22/01/2023 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	10790	174,09
2336	39	1	2023	15504	INH01I3	INH	31674871	1	3	21/01/2023 22:19	22/01/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52153	2,31
2337	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31674885	1	3	21/01/2023 22:25	24/01/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	34198	398,54

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
2338	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31674885	1	3	24/01/2023 12:59	24/01/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	34198	274,53
2339	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31674897	1	3	21/01/2023 22:27	22/01/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	2,42
2340	39	1	2023	13236	AGF01S4	AGF	31674907	1	3	21/01/2023 22:28	22/01/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57213	11,30
2341	39	1	2023	16558	JND01L3	JND	31674915	1	3	21/01/2023 22:30	22/01/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	1,91
2342	39	1	2023	13280	DIF01I2	DIF	31674963	1	3	21/01/2023 22:41	22/01/2023 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	58915	239,99
2343	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31675051	1	3	21/01/2023 23:00	22/01/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	24076	97,26
2344	39	1	2023	13232	ITR01I3	ITR	31675527	1	3	21/01/2023 23:21	22/01/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40655	87,11
2345	39	1	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	31675533	1	3	21/01/2023 23:29	22/01/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	26973	469,39
2346	39	1	2023	13248	BBL01M3	BBL	31675653	1	3	21/01/2023 23:40	22/01/2023 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	73	39820	323,49
2347	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31675747	1	3	22/01/2023 01:27	22/01/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	49957	115,90
2348	39	1	2023	13242	ART01N3	ART	31675817	1	3	22/01/2023 00:06	22/01/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39182	19,46
2349	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31675985	1	3	21/01/2023 15:57	22/01/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	10,15
2350	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31676027	1	3	22/01/2023 08:03	22/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	40655	30,21
2351	39	1	2023	16565	JZN01M1	JZN	31676035	1	3	22/01/2023 01:22	22/01/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	82780	27,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2352	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	31676047	1	3	22/01/2023 07:56	22/01/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	38049	397,25
2353	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31676051	1	3	22/01/2023 01:36	22/01/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	27616	250,67
2354	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31676059	1	3	22/01/2023 01:46	22/01/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	9,59
2355	39	1	2023	15846	MGY01F2	MGY	31676101	1	3	22/01/2023 02:24	22/01/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35741	18,45
2356	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31676103	1	3	22/01/2023 02:24	22/01/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28892	10,04
2357	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31676103	1	3	22/01/2023 09:10	22/01/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	28892	378,22
2358	39	1	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	31676127	1	3	22/01/2023 02:42	22/01/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	78091	583,96
2359	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31676147	1	3	22/01/2023 10:57	22/01/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	21707	937,74
2360	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31676159	1	3	22/01/2023 15:52	22/01/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	20593	170,99
2361	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31676159	1	3	22/01/2023 15:54	22/01/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	20593	183,51
2362	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31676169	1	3	22/01/2023 03:22	22/01/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	138	78091	1116,65
2363	39	1	2023	15847	CTO01P4	CTO	31676189	1	3	22/01/2023 03:31	22/01/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	18963	298,75
2364	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31676197	1	3	22/01/2023 03:37	22/01/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47223	12,33
2365	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31676213	1	3	22/01/2023 04:06	23/01/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	20401	733,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2366	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31676213	1	3	23/01/2023 00:19	23/01/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	20401	239,49
2367	39	1	2023	13263	CCA01C7	CCA	31676263	1	3	22/01/2023 04:53	22/01/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	73830	332,96
2368	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31676265	1	3	22/01/2023 04:55	22/01/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	73830	180,09
2369	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31676279	1	3	22/01/2023 05:07	22/01/2023 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	37331	354,75
2370	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31676299	1	3	22/01/2023 05:28	22/01/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	6837	97,78
2371	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31676299	1	3	22/01/2023 05:28	22/01/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6837	4,61
2372	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31676317	1	3	21/01/2023 14:22	22/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	21000	1389,12
2373	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31676323	1	3	22/01/2023 05:53	22/01/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	24540	270,16
2374	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	31676325	1	3	22/01/2023 05:53	22/01/2023 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	39820	51,14
2375	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31676327	1	3	22/01/2023 05:54	22/01/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	26394	1038,22
2376	39	1	2023	16568	ACP01C4	ACP	31676329	1	3	22/01/2023 05:58	22/01/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	33272	123,16
2377	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31676339	1	3	22/01/2023 06:05	22/01/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	667	37769	1330,85
2378	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31676351	1	3	22/01/2023 06:08	22/01/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60989	3,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2379	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31676359	1	3	22/01/2023 06:12	22/01/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	14967	93,62
2380	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31676381	1	3	22/01/2023 06:19	22/01/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34439	6,92
2381	39	1	2023	13340	MTB01S3	MTB	31676407	1	3	22/01/2023 06:32	22/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18532	26,59
2382	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31676409	1	3	20/01/2023 21:14	22/01/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30795	114,67
2383	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31676415	1	3	22/01/2023 06:35	22/01/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21677	206,42
2384	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31676425	1	3	22/01/2023 06:37	22/01/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28484	7,79
2385	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31676433	1	3	22/01/2023 06:42	22/01/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20401	13,87
2386	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31676487	1	3	22/01/2023 06:54	22/01/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	29572	172,85
2387	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31676495	1	3	22/01/2023 06:57	23/01/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	17,40
2388	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31676499	1	3	22/01/2023 06:57	22/01/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	5,31
2389	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31676511	1	3	22/01/2023 07:02	22/01/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	29727	115,03
2390	39	1	2023	15848	JCS01P4	JCS	31676531	1	3	22/01/2023 07:05	22/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	16250	971,47
2391	39	1	2023	15851	PEB01L3	PEB	31676569	1	3	22/01/2023 07:14	22/01/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16120	12,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2392	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31676573	1	3	22/01/2023 07:15	22/01/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	60989	144,42
2393	39	1	2023	13280	DIF01I4	DIF	31676583	1	3	22/01/2023 07:16	22/01/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	58915	460,68
2394	39	1	2023	13375	SLC01S7	SLC	31676589	1	3	22/01/2023 07:17	22/01/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	1,72
2395	39	1	2023	15845	ADT01L2	ADT	31676605	1	3	22/01/2023 07:20	22/01/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40585	3,15
2396	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31676635	1	3	22/01/2023 07:25	22/01/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	18093	34,43
2397	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31676679	1	3	22/01/2023 07:36	22/01/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20679	114,97
2398	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31676681	1	3	22/01/2023 07:36	22/01/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24540	1,59
2399	39	1	2023	13280	DIF01I2	DIF	31676693	1	3	22/01/2023 07:40	22/01/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	11,53
2400	39	1	2023	13258	CPS01L4	CPS	31676695	1	3	22/01/2023 07:41	22/01/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	22303	68,52
2401	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31676703	1	3	22/01/2023 07:44	22/01/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	20410	230,28
2402	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31676705	1	3	22/01/2023 07:45	22/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	4,15
2403	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31676713	1	3	22/01/2023 07:46	22/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	52117	53,82
2404	39	1	2023	13322	TBU01S4	TBU	31676733	1	3	22/01/2023 07:49	23/01/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47223	34,29

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
2405	39	1	2023	13273	CRT01M3	CRT	31676737	1	3	22/01/2023 07:50	22/01/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	66473	20,37
2406	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31676749	1	3	22/01/2023 07:51	22/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	40213	67,63
2407	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31676751	1	3	22/01/2023 07:52	22/01/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	47848	41,82
2408	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31676759	1	3	22/01/2023 07:55	22/01/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	82780	25,36
2409	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31676775	1	3	22/01/2023 07:59	23/01/2023 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	40213	96,94
2410	39	1	2023	13304	ITC01I2	ITC	31676789	1	3	22/01/2023 08:01	23/01/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10707	39,30
2411	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31676793	1	3	22/01/2023 08:02	22/01/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	2,85
2412	39	1	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31676795	1	3	22/01/2023 08:02	22/01/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47185	7,76
2413	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31676801	1	3	22/01/2023 08:03	22/01/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	48265	569,34
2414	39	1	2023	13236	AGF01I2	AGF	31676815	1	3	22/01/2023 08:05	22/01/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57213	6,22
2415	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31676853	1	3	22/01/2023 08:14	22/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	34198	330,87
2416	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31676869	1	3	22/01/2023 08:17	22/01/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24876	4,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2417	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31676903	1	3	22/01/2023 08:21	22/01/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38049	9,36
2418	39	1	2023	13389	TME01P1	TME	31676923	1	3	22/01/2023 08:25	22/01/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13164	7,69
2419	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31676925	1	3	22/01/2023 08:25	22/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52117	3,07
2420	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31676929	1	3	22/01/2023 08:26	22/01/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31507	12,21
2421	39	1	2023	13263	CCA01C2	CCA	31676935	1	3	22/01/2023 08:27	22/01/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	73830	7,30
2422	39	1	2023	13390	TRR01P2	TRR	31676937	1	3	22/01/2023 08:27	22/01/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	2,47
2423	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31676955	1	3	22/01/2023 08:29	22/01/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1	20735	5,18
2424	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31676957	1	3	22/01/2023 08:29	22/01/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	52509	608,99
2425	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31676967	1	3	22/01/2023 08:31	22/01/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47848	21,10
2426	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31676969	1	3	22/01/2023 08:31	22/01/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38004	11,01
2427	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31676991	1	3	22/01/2023 08:34	22/01/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	29056	23,78
2428	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31677007	1	3	22/01/2023 08:36	22/01/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	813	20401	5373,03
2429	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31677013	1	3	22/01/2023 08:37	22/01/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47848	8,88

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
2430	39	1	2023	15504	INH01I4	INH	31677033	1	3	22/01/2023 08:39	22/01/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	52153	806,52
2431	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31677059	1	3	22/01/2023 08:43	22/01/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40655	35,89
2432	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31677079	1	3	22/01/2023 08:48	22/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38004	5,86
2433	39	1	2023	13322	LMN01N6	LMN	31677081	1	3	22/01/2023 08:48	22/01/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	47223	143,90
2434	39	1	2023	16569	CLN01F3	CLN	31677175	1	3	22/01/2023 09:02	22/01/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6679	5,56
2435	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31677181	1	3	22/01/2023 09:03	23/01/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37769	60,08
2436	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31677183	1	3	22/01/2023 09:04	22/01/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34262	4,93
2437	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31677211	1	3	22/01/2023 09:07	22/01/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	2,57
2438	39	1	2023	13339	MDM01M8	MDM	31677213	1	3	22/01/2023 09:07	22/01/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106102	8,07
2439	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31677269	1	3	22/01/2023 16:52	23/01/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	48265	110,88
2440	39	1	2023	15504	INH01I7	INH	31677289	1	3	22/01/2023 09:14	22/01/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	52153	136,03
2441	39	1	2023	15849	IGT01M8	IGT	31677299	1	3	22/01/2023 09:15	22/01/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60989	8,84
2442	39	1	2023	16565	JZN01M9	JZN	31677305	1	3	22/01/2023 09:16	22/01/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	6,96
2443	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31677331	1	3	22/01/2023 09:20	22/01/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37331	6,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2444	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31677337	1	3	22/01/2023 09:21	22/01/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	22303	593,70
2445	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31677351	1	3	22/01/2023 09:23	22/01/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38004	24,09
2446	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	31677361	1	3	22/01/2023 09:08	22/01/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	33272	388,22
2447	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31677385	1	3	22/01/2023 09:28	22/01/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24540	55,13
2448	39	1	2023	15503	CRU01C4	CRU	31677403	1	3	22/01/2023 09:30	22/01/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22894	4,67
2449	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31677421	1	3	22/01/2023 09:32	22/01/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	43751	20,86
2450	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31677427	1	3	22/01/2023 09:33	22/01/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	47223	49,92
2451	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31677427	1	3	22/01/2023 22:07	24/01/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	47223	276,03
2452	39	1	2023	15858	ESB01S3	ESB	31677457	1	3	22/01/2023 19:20	22/01/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21000	8,36
2453	39	1	2023	15858	ESB01S3	ESB	31677457	1	3	22/01/2023 22:36	22/01/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	21000	77,92
2454	39	1	2023	13367	PSK01M6	PSK	31677467	1	3	22/01/2023 09:38	22/01/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68625	10,81
2455	39	1	2023	15504	INH01I4	INH	31677469	1	3	22/01/2023 09:38	22/01/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	52153	108,80
2456	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31677479	1	3	22/01/2023 09:39	22/01/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	13145	18,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2457	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31677507	1	3	22/01/2023 09:43	22/01/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29572	13,56
2458	39	1	2023	15849	IGT01M2	IGT	31677541	1	3	22/01/2023 09:49	22/01/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	69	60989	250,20
2459	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31677543	1	3	22/01/2023 09:49	22/01/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	36585	1361,29
2460	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31677593	1	3	21/01/2023 10:44	22/01/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38004	71,90
2461	39	1	2023	13240	APR01P4	APR	31677691	1	3	22/01/2023 10:07	22/01/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13803	29,13
2462	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31677695	1	3	22/01/2023 10:08	22/01/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	9,87
2463	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	31677809	1	3	22/01/2023 10:26	22/01/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22894	5,35
2464	39	1	2023	13356	PAP01F2	PAP	31677833	1	3	22/01/2023 10:29	22/01/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	10,75
2465	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31677835	1	3	22/01/2023 10:30	22/01/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	4,70
2466	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31677867	1	3	22/01/2023 10:38	22/01/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20735	5,45
2467	39	1	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	31677877	1	3	22/01/2023 10:40	23/01/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	24,30
2468	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31677899	1	3	22/01/2023 10:44	22/01/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	12,82
2469	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31677907	1	3	22/01/2023 10:45	22/01/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	11,97
2470	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31677921	1	3	22/01/2023 10:47	22/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23807	11,90

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
2471	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31677937	1	3	22/01/2023 10:50	22/01/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	29572	9,10
2472	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31677951	1	3	22/01/2023 10:52	22/01/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	3,96
2473	39	1	2023	13305	ITE01I3	ITE	31678019	1	3	22/01/2023 11:02	22/01/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	38049	110,20
2474	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31678027	1	3	22/01/2023 11:03	22/01/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38004	8,43
2475	39	1	2023	13332	MTI01P2	MTI	31678031	1	3	22/01/2023 11:04	22/01/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	16593	77,58
2476	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	31678035	1	3	22/01/2023 11:05	23/01/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	30866	106,02
2477	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31678037	1	3	22/01/2023 11:05	22/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	66473	197,54
2478	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31678039	1	3	22/01/2023 11:06	22/01/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	10,25
2479	39	1	2023	13273	CRT01M6	CRT	31678065	1	3	22/01/2023 11:13	22/01/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	6,23
2480	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31678075	1	3	22/01/2023 11:14	22/01/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	18093	366,88
2481	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31678093	1	3	22/01/2023 11:17	22/01/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	82780	7,38
2482	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31678103	1	3	22/01/2023 11:19	23/01/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	73830	121,93
2483	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31678113	1	3	22/01/2023 11:23	22/01/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60989	3,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2484	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31678147	1	3	22/01/2023 11:27	22/01/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18093	15,00
2485	39	1	2023	13245	BXD01L2	BXD	31678171	1	3	22/01/2023 11:29	23/01/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16289	13,77
2486	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31678183	1	3	22/01/2023 11:30	22/01/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18093	98,01
2487	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31678205	1	3	22/01/2023 11:35	22/01/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	3,24
2488	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31678225	1	3	22/01/2023 11:40	22/01/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28484	42,44
2489	39	1	2023	16560	ARR01L1	ARR	31678233	1	3	22/01/2023 11:41	22/01/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17323	3,03
2490	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31678237	1	3	22/01/2023 11:42	22/01/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37769	70,93
2491	39	1	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	31678249	1	3	22/01/2023 11:43	22/01/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26973	4,07
2492	39	1	2023	15854	JAB01F9	JAB	31678251	1	3	21/01/2023 10:34	22/01/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40276	27,72
2493	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31678253	1	3	22/01/2023 11:44	22/01/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22459	5,35
2494	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31678259	1	3	22/01/2023 11:45	22/01/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	6,86
2495	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31678261	1	3	22/01/2023 11:45	22/01/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	36117	64,95
2496	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	31678277	1	3	22/01/2023 11:48	22/01/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23744	5,99

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
2497	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31678283	1	3	22/01/2023 11:49	22/01/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20679	48,17
2498	39	1	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31678303	1	3	22/01/2023 11:53	22/01/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	26042	243,74
2499	39	1	2023	15504	INH01I2	INH	31678313	1	3	22/01/2023 11:55	22/01/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	52153	530,64
2500	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31678327	1	3	22/01/2023 11:55	22/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	159	40213	1441,69
2501	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31678329	1	3	22/01/2023 11:57	24/01/2023 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	47223	306,53
2502	39	1	2023	13236	AGF01S4	AGF	31678339	1	3	22/01/2023 11:59	22/01/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57213	8,07
2503	39	1	2023	13254	BJD01L1	BJD	31678345	1	3	22/01/2023 12:00	23/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66871	23,00
2504	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31678367	1	3	22/01/2023 12:01	22/01/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	3,75
2505	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31678369	1	3	22/01/2023 12:01	23/01/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	60989	200,77
2506	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31678405	1	3	22/01/2023 12:07	22/01/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	29056	85,35
2507	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31678411	1	3	22/01/2023 12:08	22/01/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20679	124,94
2508	39	1	2023	13251	BRT01C3	BRT	31678429	1	3	22/01/2023 12:10	22/01/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	52117	20,35
2509	39	1	2023	16568	ACP01C1	ACP	31678431	1	3	22/01/2023 12:10	22/01/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33272	6,70
2510	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31678447	1	3	22/01/2023 12:13	22/01/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73830	11,57

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
2511	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31678459	1	3	22/01/2023 12:16	22/01/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52117	3,20
2512	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31678463	1	3	22/01/2023 12:16	22/01/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66871	19,52
2513	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31678473	1	3	22/01/2023 12:18	23/01/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30866	12,32
2514	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31678509	1	3	22/01/2023 12:30	22/01/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37769	98,77
2515	39	1	2023	13248	BBL01M5	BBL	31678549	1	3	22/01/2023 12:35	22/01/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	39820	218,06
2516	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31678571	1	3	22/01/2023 12:40	22/01/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17883	5,21
2517	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31678571	1	3	22/01/2023 20:51	23/01/2023 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17883	13,95
2518	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31678577	1	3	22/01/2023 12:42	22/01/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	635	26042	3904,02
2519	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31678597	1	3	22/01/2023 12:45	22/01/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34439	26,92
2520	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31678601	1	3	22/01/2023 12:48	22/01/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	26394	130,95
2521	39	1	2023	13322	LMN01N4	LMN	31678607	1	3	22/01/2023 12:49	23/01/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	47223	1497,66
2522	39	1	2023	15854	JAB01F8	JAB	31678609	1	3	22/01/2023 12:49	22/01/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40276	14,46
2523	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31678631	1	3	22/01/2023 12:54	22/01/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	22459	185,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2524	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31678631	1	3	22/01/2023 12:54	22/01/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22459	12,21
2525	39	1	2023	15854	JAB01F1	JAB	31678645	1	3	22/01/2023 12:57	22/01/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40276	5,66
2526	39	1	2023	13251	BRT01C3	BRT	31678653	1	3	22/01/2023 12:40	22/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52117	3,16
2527	39	1	2023	13280	DIF01I4	DIF	31678659	1	3	22/01/2023 13:00	22/01/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58915	3,88
2528	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31678667	1	3	22/01/2023 13:01	22/01/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	7,34
2529	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31678685	1	3	22/01/2023 13:05	22/01/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	5,94
2530	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31678691	1	3	22/01/2023 13:07	22/01/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	110440	55,96
2531	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31678697	1	3	22/01/2023 13:07	22/01/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	1,17
2532	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31678713	1	3	22/01/2023 13:11	23/01/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22043	20,25
2533	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31678721	1	3	22/01/2023 13:12	22/01/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	38049	78,58
2534	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31678733	1	3	22/01/2023 13:14	22/01/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54472	4,21
2535	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31678749	1	3	22/01/2023 13:19	22/01/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	34198	175,55
2536	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31678757	1	3	22/01/2023 13:21	22/01/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	24876	33,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2537	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31678805	1	3	22/01/2023 13:33	22/01/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	20593	417,23
2538	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31678817	1	3	22/01/2023 13:38	23/01/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21000	21,96
2539	39	1	2023	13240	APR01P5	APR	31678853	1	3	22/01/2023 17:10	22/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	13803	83,84
2540	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31678859	1	3	22/01/2023 13:57	22/01/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	30795	28,50
2541	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31678863	1	3	22/01/2023 13:58	22/01/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	119	47848	198,40
2542	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31678867	1	3	22/01/2023 13:59	22/01/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	6,52
2543	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31678915	1	3	22/01/2023 14:08	22/01/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	36585	166,93
2544	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31678917	1	3	22/01/2023 14:08	23/01/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	20401	209,13
2545	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31678931	1	3	22/01/2023 14:10	22/01/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34262	16,20
2546	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31678949	1	3	22/01/2023 14:12	22/01/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	34262	384,44
2547	39	1	2023	15857	MCA01L3	MCA	31678971	1	3	22/01/2023 14:14	22/01/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18093	6,80
2548	39	1	2023	13276	DMC01C3	DMC	31678989	1	3	22/01/2023 14:18	22/01/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	55720	9,77
2549	39	1	2023	13255	BMS01S9	BMS	31679007	1	3	22/01/2023 14:21	23/01/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120633	19,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2550	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31679009	1	3	22/01/2023 14:21	22/01/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	31821	131,67
2551	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	31679019	1	3	22/01/2023 14:23	22/01/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22894	3,55
2552	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31679035	1	3	22/01/2023 14:26	22/01/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	40213	176,31
2553	39	1	2023	13358	PCU01L2	PCU	31679043	1	3	22/01/2023 16:52	22/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	37331	23,49
2554	39	1	2023	13232	ACA01C4	ACA	31679055	1	3	22/01/2023 14:28	22/01/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	40655	54,42
2555	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31679065	1	3	22/01/2023 14:30	22/01/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	36117	34,85
2556	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31679075	1	3	22/01/2023 14:31	23/01/2023 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	12,00
2557	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31679083	1	3	22/01/2023 14:33	22/01/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	7,26
2558	39	1	2023	13249	BCR01C9	BCR	31679089	1	3	22/01/2023 14:34	22/01/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	110440	41,68
2559	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31679093	1	3	22/01/2023 14:34	23/01/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34262	87,81
2560	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31679101	1	3	22/01/2023 14:35	22/01/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	12995	111,88
2561	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31679101	1	3	22/01/2023 14:35	22/01/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	12995	320,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2562	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31679101	1	3	22/01/2023 14:35	22/01/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	318	12995	1101,08
2563	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31679101	1	3	22/01/2023 14:35	22/01/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12995	41,75
2564	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31679101	1	3	22/01/2023 14:35	22/01/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12995	20,97
2565	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31679103	1	3	22/01/2023 14:35	22/01/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	6,75
2566	39	1	2023	13305	ITE01I2	ITE	31679121	1	3	22/01/2023 14:39	22/01/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38049	3,35
2567	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31679137	1	3	22/01/2023 14:42	23/01/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30795	54,87
2568	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31679139	1	3	22/01/2023 14:43	22/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	54052	44,21
2569	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31679139	1	3	22/01/2023 19:22	22/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	216	54052	190,80
2570	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31679149	1	3	22/01/2023 14:43	22/01/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	279	24540	1522,64
2571	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31679157	1	3	22/01/2023 14:44	23/01/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26042	31,16
2572	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31679165	1	3	22/01/2023 14:45	22/01/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	60989	5,28
2573	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	31679189	1	3	22/01/2023 14:50	22/01/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22894	117,19

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
2574	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31679193	1	3	22/01/2023 14:51	23/01/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73830	40,51
2575	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31679203	1	3	22/01/2023 14:53	22/01/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	53733	134,48
2576	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31679203	1	3	22/01/2023 14:53	23/01/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	53733	405,14
2577	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31679203	1	3	22/01/2023 19:52	23/01/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	53733	249,90
2578	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31679213	1	3	22/01/2023 14:54	22/01/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	12995	59,67
2579	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31679223	1	3	22/01/2023 14:56	22/01/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	20593	460,18
2580	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31679223	1	3	22/01/2023 14:56	22/01/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20593	37,79
2581	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31679225	1	3	22/01/2023 14:56	22/01/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	20679	1163,09
2582	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31679231	1	3	22/01/2023 14:58	22/01/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47848	8,29
2583	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31679253	1	3	22/01/2023 15:01	22/01/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	3,87
2584	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31679257	1	3	22/01/2023 15:02	22/01/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47848	43,17
2585	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31679257	1	3	22/01/2023 15:02	22/01/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47848	13,21
2586	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31679257	1	3	22/01/2023 15:02	22/01/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47848	13,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2587	39	1	2023	13374	RSU01N2	RSU	31679267	1	3	22/01/2023 15:30	23/01/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	36585	365,31
2588	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31679269	1	3	22/01/2023 15:03	22/01/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	53733	56,15
2589	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31679281	1	3	22/01/2023 15:07	23/01/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20735	40,82
2590	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31679315	1	3	22/01/2023 15:11	23/01/2023 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	16,92
2591	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31679319	1	3	22/01/2023 15:12	23/01/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52509	20,24
2592	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31679325	1	3	22/01/2023 15:13	22/01/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	58199	90,30
2593	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31679333	1	3	22/01/2023 17:04	22/01/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20593	3,37
2594	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31679359	1	3	22/01/2023 15:21	22/01/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110440	35,89
2595	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31679359	1	3	22/01/2023 21:47	22/01/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	233	110440	174,56
2596	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31679383	1	3	22/01/2023 15:26	22/01/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	43751	54,49
2597	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31679387	1	3	22/01/2023 15:26	22/01/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	7,11
2598	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31679407	1	3	22/01/2023 15:29	22/01/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	29056	39,36
2599	39	1	2023	13258	CPS01L4	CPS	31679411	1	3	22/01/2023 15:29	22/01/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22303	16,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2600	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	31679425	1	3	22/01/2023 15:31	22/01/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26437	4,72
2601	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31679427	1	3	22/01/2023 15:31	22/01/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34262	30,09
2602	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31679449	1	3	22/01/2023 15:34	22/01/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40276	2,13
2603	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31679457	1	3	22/01/2023 15:36	23/01/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20593	131,01
2604	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31679459	1	3	22/01/2023 15:36	22/01/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	24076	440,73
2605	39	1	2023	16565	JZN01M8	JZN	31679495	1	3	22/01/2023 15:39	23/01/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	8,95
2606	39	1	2023	13374	RSU01N6	RSU	31679513	1	3	22/01/2023 15:40	22/01/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	300	36585	1895,67
2607	39	1	2023	13374	RSU01N6	RSU	31679513	1	3	22/01/2023 15:40	23/01/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	36585	274,57
2608	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31679519	1	3	22/01/2023 15:42	22/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	97	52509	110,96
2609	39	1	2023	16563	GBA01L3	GBA	31679535	1	3	22/01/2023 15:43	22/01/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9143	5,96
2610	39	1	2023	13343	MNV01M2	MNV	31679565	1	3	22/01/2023 15:47	22/01/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	34198	138,91
2611	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31679577	1	3	22/01/2023 15:49	22/01/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	58199	336,50
2612	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31679591	1	3	22/01/2023 15:51	22/01/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	6,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2613	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31679623	1	3	22/01/2023 15:58	22/01/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	29056	302,90
2614	39	1	2023	16558	JND01L2	JND	31679639	1	3	22/01/2023 16:00	22/01/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	5,09
2615	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31679649	1	3	22/01/2023 16:02	22/01/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	52509	92,66
2616	39	1	2023	15853	AQZ0111	AQZ	31679651	1	3	22/01/2023 16:03	23/01/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	21,36
2617	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31679671	1	3	22/01/2023 16:06	23/01/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28639	19,30
2618	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31679689	1	3	22/01/2023 15:59	22/01/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	378	29056	1488,17
2619	39	1	2023	13248	BBL01M3	BBL	31679697	1	3	22/01/2023 16:11	22/01/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39820	3,01
2620	39	1	2023	13286	GRM01M5	GRM	31679699	1	3	22/01/2023 16:11	22/01/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	20735	220,21
2621	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31679707	1	3	22/01/2023 16:13	22/01/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49957	9,92
2622	39	1	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31679727	1	3	22/01/2023 16:15	22/01/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	29056	24,79
2623	39	1	2023	15850	SNP01N2	SNP	31679745	1	3	22/01/2023 16:18	22/01/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28966	33,31
2624	39	1	2023	16564	ARU01Y4	ARU	31679753	1	3	22/01/2023 16:19	22/01/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	29056	163,85
2625	39	1	2023	16566	SBU01S5	SBU	31679767	1	3	22/01/2023 16:21	22/01/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	372	58199	1814,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2626	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31679785	1	3	22/01/2023 16:22	22/01/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66473	13,30
2627	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31679799	1	3	22/01/2023 05:53	23/01/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	40213	685,42
2628	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31679829	1	3	22/01/2023 16:28	22/01/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	47848	139,64
2629	39	1	2023	15504	GCN01N5	GCN	31679847	1	3	22/01/2023 16:33	22/01/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	52153	104,34
2630	39	1	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31679849	1	3	22/01/2023 16:33	22/01/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	47185	5,87
2631	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31679851	1	3	22/01/2023 16:34	23/01/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	29056	784,72
2632	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31679861	1	3	22/01/2023 16:35	22/01/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31507	2,16
2633	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31679863	1	3	22/01/2023 16:36	22/01/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	6837	320,56
2634	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31679863	1	3	22/01/2023 22:53	23/01/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	6837	1,61
2635	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31679871	1	3	22/01/2023 16:38	23/01/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49957	31,38
2636	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31679893	1	3	22/01/2023 16:42	22/01/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	36117	116,18
2637	39	1	2023	16568	ACP01C6	ACP	31679899	1	3	22/01/2023 16:43	22/01/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	33272	3,61
2638	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	31679909	1	3	22/01/2023 16:44	22/01/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17883	26,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2639	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	31679909	1	3	22/01/2023 23:21	22/01/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17883	1,83
2640	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31679911	1	3	22/01/2023 16:45	23/01/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	24876	275,39
2641	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31679915	1	3	22/01/2023 16:43	22/01/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	370	26437	890,57
2642	39	1	2023	13332	MTI01P2	MTI	31679919	1	3	22/01/2023 16:46	22/01/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16593	9,46
2643	39	1	2023	16560	ARR01L1	ARR	31679931	1	3	22/01/2023 16:49	22/01/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17323	22,95
2644	39	1	2023	13305	ITE01I2	ITE	31679939	1	3	22/01/2023 16:50	23/01/2023 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	14,79
2645	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31679949	1	3	22/01/2023 16:51	23/01/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6837	36,69
2646	39	1	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	31679955	1	3	22/01/2023 16:51	23/01/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	23,06
2647	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31679965	1	3	22/01/2023 16:52	23/01/2023 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	6837	259,45
2648	39	1	2023	13258	CPS01L2	CPS	31679975	1	3	22/01/2023 16:39	22/01/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22303	7,49
2649	39	1	2023	13249	BCR01C5	BCR	31680007	1	3	22/01/2023 16:56	22/01/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110440	1,09
2650	39	1	2023	13394	UMR01M1	UMR	31680013	1	3	22/01/2023 16:57	23/01/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20410	7,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2651	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31680025	1	3	22/01/2023 16:59	23/01/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	13145	680,52
2652	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31680037	1	3	22/01/2023 17:00	22/01/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18093	13,76
2653	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31680039	1	3	22/01/2023 17:01	23/01/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	34198	1191,23
2654	39	1	2023	13317	JMA01M5	JMA	31680053	1	3	22/01/2023 17:03	22/01/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106174	10,36
2655	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	31680067	1	3	22/01/2023 17:06	22/01/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18918	24,09
2656	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31680069	1	3	22/01/2023 17:07	22/01/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66871	4,74
2657	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31680133	1	3	22/01/2023 17:18	23/01/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37769	183,27
2658	39	1	2023	15854	JAB01F9	JAB	31680141	1	3	22/01/2023 17:18	22/01/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40276	3,99
2659	39	1	2023	13340	MTB01S3	MTB	31680143	1	3	22/01/2023 17:18	23/01/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18532	90,54
2660	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31680153	1	3	22/01/2023 17:20	22/01/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	69	24876	393,63
2661	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31680161	1	3	22/01/2023 17:22	22/01/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	52117	23,17
2662	39	1	2023	13322	LMN01N2	LMN	31680169	1	3	22/01/2023 17:24	23/01/2023 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	47223	187,70

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
2663	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31680179	1	3	22/01/2023 17:25	23/01/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11360	16,16
2664	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31680181	1	3	22/01/2023 17:26	23/01/2023 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	24076	454,36
2665	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31680189	1	3	22/01/2023 17:27	22/01/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66871	28,06
2666	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31680195	1	3	22/01/2023 17:28	22/01/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29056	27,44
2667	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31680201	1	3	22/01/2023 17:28	22/01/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	28639	147,07
2668	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31680207	1	3	22/01/2023 17:30	22/01/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34198	4,04
2669	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31680239	1	3	22/01/2023 17:36	23/01/2023 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34198	94,60
2670	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31680243	1	3	22/01/2023 17:37	23/01/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66871	19,35
2671	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31680257	1	3	22/01/2023 17:39	22/01/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	73830	27,10
2672	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31680277	1	3	22/01/2023 17:40	22/01/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	58199	90,22
2673	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31680337	1	3	22/01/2023 17:48	22/01/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	5,72
2674	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31680343	1	3	22/01/2023 17:49	22/01/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	31507	237,23
2675	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31680357	1	3	22/01/2023 17:51	22/01/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	23541	371,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2676	39	1	2023	13375	SLC0155	SLC	31680407	1	3	22/01/2023 17:56	22/01/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	3,46
2677	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31680429	1	3	22/01/2023 17:59	23/01/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47848	7,59
2678	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31680431	1	3	22/01/2023 17:59	24/01/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34198	41,89
2679	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31680451	1	3	22/01/2023 18:03	23/01/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38004	61,21
2680	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31680479	1	3	22/01/2023 18:05	23/01/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24540	40,47
2681	39	1	2023	13322	LMN01N4	LMN	31680481	1	3	22/01/2023 18:06	23/01/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	47223	807,72
2682	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31680487	1	3	22/01/2023 18:06	22/01/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	38049	209,85
2683	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31680501	1	3	22/01/2023 18:08	23/01/2023 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34198	51,07
2684	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31680501	1	3	23/01/2023 18:25	23/01/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	34198	25,07
2685	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31680547	1	3	22/01/2023 18:13	23/01/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	16289	72,07
2686	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31680549	1	3	22/01/2023 18:13	23/01/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53733	14,39
2687	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31680573	1	3	22/01/2023 18:15	22/01/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	0,84
2688	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31680585	1	3	22/01/2023 18:17	23/01/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38004	29,70

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
2689	39	1	2023	13360	PGB01P9	PGB	31680587	1	3	22/01/2023 18:17	22/01/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	73994	56,63
2690	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31680595	1	3	22/01/2023 18:19	23/01/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28484	758,27
2691	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31680597	1	3	22/01/2023 18:19	22/01/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	2,35
2692	39	1	2023	16558	JND01L3	JND	31680629	1	3	22/01/2023 18:23	23/01/2023 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	10,23
2693	39	1	2023	13254	BJD01L1	BJD	31680639	1	3	22/01/2023 18:24	23/01/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	66871	55,93
2694	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31680645	1	3	22/01/2023 18:25	23/01/2023 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	34198	86,28
2695	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31680651	1	3	22/01/2023 18:26	22/01/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37331	8,11
2696	39	1	2023	13340	MTB01S4	MTB	31680661	1	3	22/01/2023 18:28	23/01/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	18532	1957,53
2697	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31680677	1	3	22/01/2023 18:30	22/01/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43751	2,61
2698	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31680681	1	3	22/01/2023 18:31	22/01/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	5,17
2699	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31680685	1	3	22/01/2023 18:31	22/01/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	47848	141,24
2700	39	1	2023	16565	JZN01M4	JZN	31680731	1	3	22/01/2023 18:37	23/01/2023 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	11,22
2701	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31680735	1	3	22/01/2023 18:39	22/01/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	43751	84,15
2702	39	1	2023	15844	SQT01F3	SQT	31680765	1	3	22/01/2023 18:44	22/01/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	13145	618,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2703	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31680771	1	3	22/01/2023 18:45	23/01/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	21640	115,59
2704	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31680781	1	3	22/01/2023 18:46	22/01/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	4,41
2705	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31680793	1	3	22/01/2023 18:48	22/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	183	30795	264,94
2706	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31680809	1	3	22/01/2023 18:50	23/01/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38004	19,08
2707	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31680813	1	3	22/01/2023 18:52	22/01/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	29572	82,14
2708	39	1	2023	16561	SBC01L4	SBC	31680827	1	3	22/01/2023 18:54	22/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	30866	80,97
2709	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31680829	1	3	22/01/2023 18:54	22/01/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	21000	257,45
2710	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31680837	1	3	22/01/2023 18:55	23/01/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	30795	731,50
2711	39	1	2023	16566	SBU01S4	SBU	31680891	1	3	22/01/2023 18:26	22/01/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58199	7,70
2712	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31680893	1	3	22/01/2023 19:02	23/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20401	173,61
2713	39	1	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	31680897	1	3	22/01/2023 19:03	23/01/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78091	34,11
2714	39	1	2023	13330	MSP01P2	MSP	31680903	1	3	22/01/2023 19:04	23/01/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34439	45,90
2715	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	31680933	1	3	22/01/2023 19:09	23/01/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	15,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2716	39	1	2023	13374	RSU01N1	RSU	31680955	1	3	22/01/2023 19:16	22/01/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2218	36585	4744,67
2717	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31680963	1	3	22/01/2023 19:17	23/01/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	34198	1087,86
2718	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31681005	1	3	22/01/2023 19:21	23/01/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20401	18,90
2719	39	1	2023	13262	CSL01C3	CSL	31681013	1	3	22/01/2023 19:22	23/01/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	48265	1739,76
2720	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31681015	1	3	22/01/2023 19:23	22/01/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	31821	207,78
2721	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31681049	1	3	22/01/2023 19:26	23/01/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53733	107,09
2722	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31681049	1	3	22/01/2023 19:26	23/01/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53733	68,43
2723	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31681055	1	3	22/01/2023 19:26	23/01/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	18532	502,79
2724	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31681055	1	3	22/01/2023 19:26	23/01/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	18532	211,96
2725	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31681083	1	3	22/01/2023 19:30	22/01/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	38004	20,91
2726	39	1	2023	13319	LVM01M3	LVM	31681087	1	3	22/01/2023 19:30	22/01/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24587	2,89
2727	39	1	2023	16561	SBC01L4	SBC	31681091	1	3	22/01/2023 16:58	22/01/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	30866	50,97
2728	39	1	2023	16563	GBA01L4	GBA	31681127	1	3	22/01/2023 19:36	22/01/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	9143	6,99

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
2729	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31681133	1	3	22/01/2023 19:36	23/01/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	6,06
2730	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31681137	1	3	22/01/2023 18:55	22/01/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12995	20,73
2731	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31681155	1	3	22/01/2023 19:39	23/01/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18093	481,99
2732	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31681155	1	3	22/01/2023 19:39	23/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18093	20,18
2733	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31681199	1	3	22/01/2023 19:46	22/01/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	2,58
2734	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31681203	1	3	22/01/2023 19:47	23/01/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	38049	439,92
2735	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31681203	1	3	23/01/2023 13:57	23/01/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	38049	668,84
2736	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31681255	1	3	22/01/2023 19:56	23/01/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28484	15,12
2737	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31681257	1	3	22/01/2023 19:57	22/01/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	29056	56,31
2738	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31681297	1	3	22/01/2023 20:05	22/01/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	43751	14,07
2739	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31681317	1	3	22/01/2023 20:10	23/01/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29056	56,88
2740	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31681321	1	3	22/01/2023 20:11	23/01/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	11,67
2741	39	1	2023	15504	INH01I3	INH	31681341	1	3	22/01/2023 20:15	22/01/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52153	4,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2742	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31681357	1	3	22/01/2023 20:19	23/01/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	48265	888,13
2743	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31681443	1	3	22/01/2023 09:55	22/01/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	11,77
2744	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31681447	1	3	22/01/2023 20:49	23/01/2023 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40276	16,47
2745	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31681483	1	3	22/01/2023 20:56	23/01/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38004	42,00
2746	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31681531	1	3	22/01/2023 21:05	23/01/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	73830	170,63
2747	39	1	2023	13382	SLP01P2	SLP	31681577	1	3	22/01/2023 21:19	23/01/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18918	3,40
2748	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31681671	1	3	22/01/2023 21:54	23/01/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20410	4,49
2749	39	1	2023	13340	MTB01S4	MTB	31681725	1	3	22/01/2023 22:17	23/01/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	18532	228,46
2750	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31681751	1	3	22/01/2023 22:23	23/01/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	66473	419,71
2751	39	1	2023	16568	ACP01C5	ACP	31681839	1	3	22/01/2023 22:46	22/01/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	481	33272	426,75
2752	39	1	2023	13273	CRT01M3	CRT	31681855	1	3	22/01/2023 22:54	23/01/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	237	66473	854,32
2753	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31681859	1	3	22/01/2023 22:56	23/01/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30795	16,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2754	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31682169	1	3	22/01/2023 15:01	23/01/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	58199	260,57
2755	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31683741	1	3	22/01/2023 18:42	23/01/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	38004	1600,67
2756	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31684571	1	3	22/01/2023 18:12	23/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	47848	199,75
2757	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31694509	1	3	22/01/2023 09:29	24/01/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	34198	1940,50
2758	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01535278	1	3	18/01/2023 00:51	18/01/2023 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	549	28892	1844,64
2759	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01535278	1	3	18/01/2023 00:51	18/01/2023 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	28892	227,28
2760	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01535364	1	3	18/01/2023 09:27	18/01/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	782	34439	289,12
2761	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01535384	1	3	18/01/2023 08:16	18/01/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4265	28892	492,84
2762	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01535384	1	3	18/01/2023 08:16	18/01/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	837	28892	1172,73
2763	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01535384	1	3	18/01/2023 08:16	18/01/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	442	28892	638,94
2764	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01535384	1	3	18/01/2023 08:16	18/01/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	820	28892	1214,06
2765	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01535384	1	3	18/01/2023 08:16	18/01/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	687	28892	1080,31

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
2766	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01535464	1	3	18/01/2023 10:41	18/01/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	234	22894	11,70
2767	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01535464	1	3	18/01/2023 10:41	18/01/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	551	22894	889,86
2768	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01535464	1	3	18/01/2023 10:57	18/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	22894	185,41
2769	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01535464	1	3	18/01/2023 10:57	18/01/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	22894	124,43
2770	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01535522	1	3	18/01/2023 11:52	18/01/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2387	73830	151,18
2771	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01535522	1	3	18/01/2023 11:52	18/01/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	73830	0,78
2772	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01535522	1	3	18/01/2023 11:52	18/01/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1248	73830	1252,85
2773	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01535522	1	3	18/01/2023 11:52	18/01/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	347	73830	400,40
2774	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01535522	1	3	18/01/2023 11:52	18/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	73830	666,08
2775	39	1	2023	15845	ADT01L8	ADT	BA01535524	1	3	18/01/2023 11:59	18/01/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1134	40585	845,78
2776	39	1	2023	15845	ADT01L8	ADT	BA01535524	1	3	18/01/2023 11:59	18/01/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	603	40585	539,02
2777	39	1	2023	15845	ADT01L8	ADT	BA01535524	1	3	18/01/2023 11:59	18/01/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	443	40585	515,23
2778	39	1	2023	15845	ADT01L8	ADT	BA01535524	1	3	18/01/2023 11:59	18/01/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	40585	222,38
2779	39	1	2023	15845	ADT01L8	ADT	BA01535524	1	3	18/01/2023 11:59	18/01/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	40585	3,50
2780	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	BA01535624	1	3	18/01/2023 13:42	18/01/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	49957	34,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2781	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	BA01535624	1	3	18/01/2023 13:42	18/01/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	241	49957	212,62
2782	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01535630	1	3	18/01/2023 14:07	18/01/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	754	23807	1227,34
2783	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01535630	1	3	18/01/2023 14:07	18/01/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	380	23807	1605,39
2784	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01535660	1	3	18/01/2023 14:42	18/01/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1336	12995	673,20
2785	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01535690	1	3	18/01/2023 15:43	18/01/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	374	27616	229,70
2786	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01535690	1	3	18/01/2023 15:43	18/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	521	27616	579,47
2787	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01535690	1	3	18/01/2023 15:43	18/01/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	27616	515,75
2788	39	1	2023	13392	UMB01I3	UMB	BA01535716	1	3	18/01/2023 16:04	18/01/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	12978	67,46
2789	39	1	2023	13392	UMB01I3	UMB	BA01535716	1	3	18/01/2023 16:04	18/01/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	12978	75,52
2790	39	1	2023	13392	UMB01I3	UMB	BA01535716	1	3	18/01/2023 16:04	18/01/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	12978	64,24
2791	39	1	2023	13392	UMB01I3	UMB	BA01535716	1	3	18/01/2023 16:04	19/01/2023 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	12978	609,00
2792	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01535720	1	3	18/01/2023 16:18	18/01/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	570	38004	169,58
2793	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01535732	1	3	18/01/2023 19:37	18/01/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	292	39820	472,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2794	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01535734	1	3	18/01/2023 16:46	18/01/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1531	47848	2448,32
2795	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01535734	1	3	18/01/2023 16:46	18/01/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	797	47848	4195,54
2796	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01535734	1	3	18/01/2023 16:46	19/01/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	47848	604,67
2797	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01535734	1	3	18/01/2023 16:46	19/01/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2132	47848	21187,93
2798	39	1	2023	13322	LMN01N4	LMN	BA01535752	1	3	18/01/2023 17:02	18/01/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8771	47223	6051,99
2799	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01535756	1	3	18/01/2023 16:51	18/01/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	60989	129,62
2800	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01535756	1	3	18/01/2023 16:51	18/01/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1705	60989	2300,80
2801	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01535872	1	3	18/01/2023 19:55	19/01/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	29572	1578,77
2802	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01535872	1	3	18/01/2023 20:06	18/01/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	915	29572	47,02
2803	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01535872	1	3	18/01/2023 20:06	18/01/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2331	29572	7443,01
2804	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01535872	1	3	18/01/2023 20:06	19/01/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	29572	511,62
2805	39	1	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01535888	1	3	18/01/2023 19:08	18/01/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	756	37769	1152,69

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
2806	39	1	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01535888	1	3	18/01/2023 19:08	18/01/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1203	37769	1837,92
2807	39	1	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01535888	1	3	18/01/2023 19:08	18/01/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1685	37769	3676,11
2808	39	1	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01535888	1	3	18/01/2023 19:08	18/01/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	37769	5,42
2809	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01535896	1	3	18/01/2023 21:14	18/01/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1628	39820	297,56
2810	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01535904	1	3	18/01/2023 21:37	18/01/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1749	28484	159,84
2811	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01535910	1	3	18/01/2023 17:11	18/01/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	608	21640	1349,08
2812	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01535910	1	3	18/01/2023 17:11	18/01/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	21640	640,06
2813	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01535910	1	3	18/01/2023 17:11	18/01/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	21640	613,44
2814	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01535910	1	3	18/01/2023 17:11	18/01/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	21640	225,62
2815	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01535910	1	3	18/01/2023 17:11	18/01/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	21640	526,98
2816	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01535910	1	3	18/01/2023 17:11	18/01/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	21640	339,29
2817	39	1	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01535938	1	3	18/01/2023 22:33	18/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	473	14975	93,55
2818	39	1	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01535938	1	3	18/01/2023 22:33	19/01/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	14975	104,04
2819	39	1	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01535938	1	3	18/01/2023 22:33	19/01/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	14975	199,03
2820	39	1	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01535938	1	3	18/01/2023 22:33	19/01/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1121	14975	2229,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2821	39	1	2023	13385	TAP01F6	TAP	BA01535944	1	3	19/01/2023 00:35	19/01/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48541	0,98
2822	39	1	2023	13358	PAR01C7	PAR	BA01535994	1	3	19/01/2023 04:29	19/01/2023 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	37331	48,34
2823	39	1	2023	13358	PAR01C7	PAR	BA01535994	1	3	19/01/2023 04:29	19/01/2023 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1385	37331	2603,03
2824	39	1	2023	13358	PAR01C2	PAR	BA01535996	1	3	19/01/2023 04:30	19/01/2023 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	37331	2,99
2825	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	BA01535996	1	3	19/01/2023 04:30	19/01/2023 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	579	23744	66,58
2826	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	BA01535996	1	3	19/01/2023 04:30	19/01/2023 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	827	23744	193,43
2827	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	BA01536004	1	3	19/01/2023 05:32	19/01/2023 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	819	23744	745,97
2828	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	BA01536004	1	3	19/01/2023 05:32	19/01/2023 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	23744	61,73
2829	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01536030	1	3	19/01/2023 07:19	19/01/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	396	54472	175,45
2830	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01536030	1	3	19/01/2023 07:42	19/01/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	54472	10,79
2831	39	1	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01536066	1	3	19/01/2023 07:25	19/01/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	948	47185	1629,51
2832	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01536074	1	3	19/01/2023 08:22	19/01/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	441	20401	997,64
2833	39	1	2023	13330	MSP01P1	MSP	BA01536078	1	3	19/01/2023 07:31	19/01/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	622	34439	341,58
2834	39	1	2023	13330	MSP01P1	MSP	BA01536078	1	3	19/01/2023 07:31	19/01/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	270	34439	287,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2835	39	1	2023	13330	MSP01P1	MSP	BA01536078	1	3	19/01/2023 07:31	19/01/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	34439	49,44
2836	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	BA01536080	1	3	19/01/2023 07:33	19/01/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	20593	130,23
2837	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	BA01536080	1	3	19/01/2023 07:33	19/01/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	416	20593	847,83
2838	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	BA01536080	1	3	19/01/2023 07:33	19/01/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	20593	313,35
2839	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	BA01536080	1	3	19/01/2023 07:33	19/01/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	20593	164,83
2840	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	BA01536080	1	3	19/01/2023 07:33	19/01/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	294	20593	2312,88
2841	39	1	2023	13236	AGF01I7	AGF	BA01536102	1	3	19/01/2023 08:43	19/01/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	481	57213	209,24
2842	39	1	2023	13236	AGF01I7	AGF	BA01536102	1	3	19/01/2023 08:43	19/01/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	57213	224,45
2843	39	1	2023	13236	AGF01I7	AGF	BA01536102	1	3	19/01/2023 08:43	19/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	57213	75,31
2844	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	BA01536128	1	3	19/01/2023 08:23	19/01/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1364	48265	72,37
2845	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	BA01536128	1	3	19/01/2023 08:23	19/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	683	48265	754,53
2846	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	BA01536128	1	3	19/01/2023 08:23	19/01/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	455	48265	606,29
2847	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	BA01536128	1	3	19/01/2023 08:23	19/01/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	500	48265	666,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2848	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	BA01536128	1	3	19/01/2023 08:23	19/01/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	675	48265	1361,63
2849	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	BA01536128	1	3	19/01/2023 08:23	19/01/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	415	48265	837,15
2850	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	BA01536128	1	3	19/01/2023 09:02	19/01/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2907	48265	146,16
2851	39	1	2023	13261	CRE01C2	CRE	BA01536140	1	3	19/01/2023 09:40	19/01/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11462	19,68
2852	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01536142	1	3	19/01/2023 09:43	19/01/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	28892	223,85
2853	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01536142	1	3	19/01/2023 09:43	19/01/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	28892	422,37
2854	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01536142	1	3	19/01/2023 09:43	19/01/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	595	28892	4567,12
2855	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01536142	1	3	19/01/2023 09:43	21/01/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28892	891,78
2856	39	1	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01536228	1	3	19/01/2023 12:00	19/01/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	267	13450	593,93
2857	39	1	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01536228	1	3	19/01/2023 12:00	19/01/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	308	13450	1614,60
2858	39	1	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01536228	1	3	19/01/2023 14:34	19/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	230	13450	215,63
2859	39	1	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01536228	1	3	19/01/2023 14:34	19/01/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	13450	87,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2860	39	1	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01536254	1	3	19/01/2023 12:52	19/01/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	246	20735	44,14
2861	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	BA01536258	1	3	19/01/2023 12:46	19/01/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	47223	208,61
2862	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	BA01536258	1	3	19/01/2023 12:46	19/01/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	47223	473,77
2863	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01536262	1	3	19/01/2023 12:57	19/01/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	34198	566,73
2864	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01536262	1	3	19/01/2023 12:57	19/01/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	34198	104,78
2865	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01536298	1	3	19/01/2023 13:18	19/01/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	34198	12,68
2866	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01536298	1	3	19/01/2023 13:18	19/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	961	34198	7399,97
2867	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01536298	1	3	19/01/2023 13:18	19/01/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	717	34198	5568,30
2868	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01536298	1	3	19/01/2023 13:18	19/01/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	547	34198	4260,98
2869	39	1	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01536322	1	3	19/01/2023 14:57	19/01/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	14975	34,82
2870	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01536368	1	3	19/01/2023 14:29	19/01/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	632	28639	810,36
2871	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01536368	1	3	19/01/2023 14:29	19/01/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	695	28639	931,49
2872	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01536368	1	3	19/01/2023 14:29	19/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	28639	504,17
2873	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01536402	1	3	19/01/2023 15:14	19/01/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	37331	8,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2874	39	1	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01536402	1	3	19/01/2023 15:14	19/01/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	23807	31,99
2875	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01536406	1	3	19/01/2023 14:11	19/01/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6874	39820	5833,35
2876	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01536406	1	3	19/01/2023 15:02	19/01/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	39820	405,45
2877	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01536406	1	3	19/01/2023 18:45	19/01/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1468	39820	1458,21
2878	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01536412	1	3	19/01/2023 14:51	19/01/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	179	20735	10,89
2879	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01536412	1	3	19/01/2023 14:51	19/01/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1597	20735	310,53
2880	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01536412	1	3	19/01/2023 14:51	19/01/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	20735	147,55
2881	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01536412	1	3	19/01/2023 14:51	19/01/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1922	20735	1743,68
2882	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01536412	1	3	19/01/2023 14:51	19/01/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20735	12,84
2883	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01536430	1	3	19/01/2023 14:20	19/01/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4584	47848	241,93
2884	39	1	2023	13389	TME01P8	TME	BA01536434	1	3	19/01/2023 15:18	19/01/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	13164	348,20
2885	39	1	2023	13389	TME01P8	TME	BA01536434	1	3	19/01/2023 15:18	19/01/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13164	55,19

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
2886	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01536452	1	3	19/01/2023 18:21	19/01/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	29572	244,80
2887	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01536498	1	3	19/01/2023 16:32	19/01/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1246	20401	8062,31
2888	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01536502	1	3	19/01/2023 16:43	19/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	48265	5,72
2889	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01536502	1	3	19/01/2023 16:43	19/01/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	319	48265	33,58
2890	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01536502	1	3	19/01/2023 16:43	19/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	48265	8,06
2891	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536516	1	3	19/01/2023 17:10	19/01/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	31507	536,07
2892	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536516	1	3	19/01/2023 17:10	20/01/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	31507	1477,92
2893	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536516	1	3	19/01/2023 17:10	20/01/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	31507	1064,74
2894	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536516	1	3	19/01/2023 17:10	20/01/2023 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	450	31507	5142,88
2895	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536516	1	3	19/01/2023 17:10	20/01/2023 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31507	13,19
2896	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536516	1	3	19/01/2023 17:10	20/01/2023 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	31507	398,42
2897	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536516	1	3	19/01/2023 17:10	20/01/2023 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	31507	292,50

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
2898	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536516	1	3	19/01/2023 17:10	20/01/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31507	20,16
2899	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01536518	1	3	19/01/2023 17:11	19/01/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	28639	172,21
2900	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01536518	1	3	19/01/2023 17:11	19/01/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	479	28639	1381,65
2901	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01536518	1	3	19/01/2023 17:11	19/01/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1070	28639	3255,77
2902	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01536590	1	3	19/01/2023 08:49	19/01/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1821	53733	96,11
2903	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01536590	1	3	19/01/2023 08:49	19/01/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	53733	4,28
2904	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01536590	1	3	19/01/2023 08:49	19/01/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3274	53733	271,92
2905	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01536602	1	3	19/01/2023 19:45	19/01/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1265	52117	72,39
2906	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01536602	1	3	19/01/2023 19:45	19/01/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	815	52117	129,72
2907	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01536604	1	3	19/01/2023 16:07	19/01/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3334	53733	682,54
2908	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01536606	1	3	19/01/2023 19:16	19/01/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4102	22459	296,26
2909	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01536606	1	3	19/01/2023 19:16	19/01/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	624	22459	73,15
2910	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01536606	1	3	19/01/2023 19:16	19/01/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5315	22459	766,25
2911	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01536606	1	3	19/01/2023 19:16	19/01/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2506	22459	401,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2912	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01536606	1	3	19/01/2023 19:29	19/01/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2416	22459	4640,06
2913	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01536606	1	3	19/01/2023 19:29	20/01/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	22459	1496,15
2914	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01536606	1	3	19/01/2023 19:38	19/01/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3540	22459	3482,97
2915	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01536606	1	3	19/01/2023 19:38	19/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	778	22459	1064,13
2916	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01536606	1	3	19/01/2023 21:40	19/01/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2416	22459	234,22
2917	39	1	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01536612	1	3	19/01/2023 20:00	19/01/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	943	39820	50,82
2918	39	1	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01536612	1	3	19/01/2023 20:00	19/01/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	39820	300,24
2919	39	1	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01536612	1	3	19/01/2023 20:00	19/01/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	39820	1482,67
2920	39	1	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01536612	1	3	19/01/2023 20:02	19/01/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	39820	69,75
2921	39	1	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01536612	1	3	19/01/2023 20:02	19/01/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	39820	190,90
2922	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	BA01536624	1	3	19/01/2023 20:46	19/01/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	37331	1,21
2923	39	1	2023	13358	PCU01L3	PCU	BA01536624	1	3	19/01/2023 20:46	19/01/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	37331	5,73
2924	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01536634	1	3	19/01/2023 20:59	20/01/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	29572	612,42

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
2925	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01536634	1	3	19/01/2023 20:59	20/01/2023 04:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	29572	391,01
2926	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01536634	1	3	19/01/2023 20:59	20/01/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	29572	991,69
2927	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01536710	1	3	19/01/2023 14:09	19/01/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	405	20735	1314,45
2928	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01536710	1	3	19/01/2023 14:24	19/01/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	205	20735	391,32
2929	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01536712	1	3	19/01/2023 23:09	19/01/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	713	21707	532,77
2930	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01536712	1	3	19/01/2023 23:09	20/01/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	109	21707	302,75
2931	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01536722	1	3	19/01/2023 23:38	20/01/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1043	17883	676,79
2932	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01536722	1	3	19/01/2023 23:38	20/01/2023 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	235	17883	1104,70
2933	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01536722	1	3	19/01/2023 23:38	20/01/2023 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	17883	926,74
2934	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01536722	1	3	19/01/2023 23:38	20/01/2023 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17883	53,35
2935	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01536722	1	3	19/01/2023 23:38	20/01/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17883	25,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2936	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01536722	1	3	19/01/2023 23:38	20/01/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	17883	214,08
2937	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01536742	1	3	20/01/2023 00:34	20/01/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	427	10790	38,79
2938	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01536760	1	3	19/01/2023 05:56	19/01/2023 06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	48265	38,84
2939	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01536760	1	3	19/01/2023 05:56	19/01/2023 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	48265	2,72
2940	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01536760	1	3	19/01/2023 05:56	19/01/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	48265	29,20
2941	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01536760	1	3	19/01/2023 05:56	19/01/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	386	48265	2420,22
2942	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01536760	1	3	19/01/2023 05:56	19/01/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	48265	60,01
2943	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01536760	1	3	19/01/2023 07:16	19/01/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	48265	36,52
2944	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01536760	1	3	19/01/2023 07:16	19/01/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	48265	42,33
2945	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01536760	1	3	19/01/2023 08:04	19/01/2023 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	48265	0,29
2946	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01536760	1	3	19/01/2023 08:41	19/01/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	48265	7,03

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
2947	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536776	1	3	20/01/2023 01:23	20/01/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3969	31507	642,76
2948	39	1	2023	15851	PEB01L3	PEB	BA01536776	1	3	20/01/2023 01:23	20/01/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	16120	6,15
2949	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536776	1	3	20/01/2023 01:23	20/01/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	31507	38,86
2950	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536776	1	3	20/01/2023 01:23	20/01/2023 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	31507	448,94
2951	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536776	1	3	20/01/2023 01:23	20/01/2023 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	485	31507	1484,10
2952	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536776	1	3	20/01/2023 01:23	20/01/2023 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	31507	451,44
2953	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01536776	1	3	20/01/2023 01:23	20/01/2023 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	31507	334,33
2954	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01536794	1	3	20/01/2023 02:44	20/01/2023 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	978	38004	2800,88
2955	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01536794	1	3	20/01/2023 02:44	20/01/2023 06:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	414	38004	1434,97
2956	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01536796	1	3	19/01/2023 13:55	19/01/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	213	33272	476,00
2957	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01536796	1	3	19/01/2023 13:55	19/01/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	87	33272	210,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2958	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01536796	1	3	19/01/2023 13:55	19/01/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	118	33272	366,13
2959	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01536800	1	3	20/01/2023 02:50	20/01/2023 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	416	26042	601,47
2960	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01536800	1	3	20/01/2023 02:50	20/01/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	26042	761,51
2961	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01536822	1	3	20/01/2023 03:33	20/01/2023 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	419	37331	251,17
2962	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01536822	1	3	20/01/2023 03:33	20/01/2023 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	539	37331	1548,13
2963	39	1	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01536826	1	3	20/01/2023 03:50	20/01/2023 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1569	18918	176,95
2964	39	1	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01536826	1	3	20/01/2023 03:50	20/01/2023 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2368	18918	710,40
2965	39	1	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01536826	1	3	20/01/2023 03:50	20/01/2023 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	835	18918	959,55
2966	39	1	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01536826	1	3	20/01/2023 03:50	20/01/2023 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	18918	96,07
2967	39	1	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01536826	1	3	20/01/2023 03:50	20/01/2023 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	429	18918	1115,16
2968	39	1	2023	13248	BBL01M3	BBL	BA01536828	1	3	20/01/2023 03:55	20/01/2023 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	545	39820	959,05
2969	39	1	2023	13248	BBL01M3	BBL	BA01536828	1	3	20/01/2023 03:55	20/01/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	399	39820	1444,93

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
2970	39	1	2023	13248	BBL01M3	BBL	BA01536828	1	3	20/01/2023 03:55	20/01/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	39820	54,46
2971	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01536848	1	3	20/01/2023 04:30	20/01/2023 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2743	82780	140,20
2972	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01536848	1	3	20/01/2023 04:30	20/01/2023 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	411	82780	24,55
2973	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01536848	1	3	20/01/2023 04:30	20/01/2023 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2290	82780	1471,96
2974	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01536848	1	3	20/01/2023 04:30	20/01/2023 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4786	82780	3278,41
2975	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01536848	1	3	20/01/2023 05:08	20/01/2023 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	726	82780	1721,83
2976	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01536848	1	3	20/01/2023 08:23	20/01/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	82780	10,05
2977	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01536848	1	3	20/01/2023 08:23	20/01/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	82780	290,08
2978	39	1	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01536876	1	3	20/01/2023 04:42	20/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	428	21677	2482,76
2979	39	1	2023	13360	PGB01P4	PGB	BA01536922	1	3	20/01/2023 05:03	20/01/2023 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	637	73994	291,96
2980	39	1	2023	13360	PGB01P4	PGB	BA01536922	1	3	20/01/2023 05:03	20/01/2023 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	73994	195,17
2981	39	1	2023	13360	PGB01P4	PGB	BA01536922	1	3	20/01/2023 05:03	20/01/2023 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	793	73994	696,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2982	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01536934	1	3	20/01/2023 05:52	20/01/2023 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	953	24587	73,86
2983	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01536934	1	3	20/01/2023 05:52	20/01/2023 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	467	24587	899,88
2984	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01536934	1	3	20/01/2023 05:52	20/01/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1119	24587	2177,70
2985	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01536934	1	3	20/01/2023 05:52	20/01/2023 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	24587	915,43
2986	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01536934	1	3	20/01/2023 05:52	20/01/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	24587	451,45
2987	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01536934	1	3	20/01/2023 05:52	20/01/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	255	24587	1000,24
2988	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01536934	1	3	20/01/2023 05:52	20/01/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24587	322,82
2989	39	1	2023	13389	TME01P9	TME	BA01536960	1	3	20/01/2023 06:40	20/01/2023 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13164	11,84
2990	39	1	2023	13389	TME01P9	TME	BA01536960	1	3	20/01/2023 06:40	20/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13164	4,08
2991	39	1	2023	13389	TME01P9	TME	BA01536960	1	3	20/01/2023 06:40	20/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	13164	1146,48
2992	39	1	2023	13389	TME01P9	TME	BA01536960	1	3	20/01/2023 06:40	20/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13164	24,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2993	39	1	2023	13389	TME01P9	TME	BA01536960	1	3	20/01/2023 06:40	20/01/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	13164	275,87
2994	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01536998	1	3	20/01/2023 10:38	20/01/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	323	20679	26,47
2995	39	1	2023	15854	JAB01F8	JAB	BA01537104	1	3	20/01/2023 13:04	20/01/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	40276	6,51
2996	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01537126	1	3	20/01/2023 09:19	20/01/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	52117	142,53
2997	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01537126	1	3	20/01/2023 09:19	20/01/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	52117	189,11
2998	39	1	2023	13236	AGF01I9	AGF	BA01537140	1	3	20/01/2023 10:42	20/01/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	359	57213	156,46
2999	39	1	2023	13236	AGF01I9	AGF	BA01537140	1	3	20/01/2023 11:19	20/01/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	57213	24,46
3000	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01537150	1	3	20/01/2023 05:02	20/01/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	426	82780	1433,25
3001	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01537150	1	3	20/01/2023 05:02	20/01/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	82780	371,58
3002	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01537150	1	3	20/01/2023 05:02	20/01/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	82780	932,80
3003	39	1	2023	13276	DMC01C2	DMC	BA01537182	1	3	20/01/2023 10:18	20/01/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3164	55720	939,53
3004	39	1	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	BA01537198	1	3	20/01/2023 12:24	20/01/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37769	5,60
3005	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01537218	1	3	20/01/2023 13:04	20/01/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	28892	342,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3006	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01537218	1	3	20/01/2023 13:04	20/01/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	309	28892	647,10
3007	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01537220	1	3	20/01/2023 13:07	20/01/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	38049	242,45
3008	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01537220	1	3	20/01/2023 13:07	20/01/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	38049	50,33
3009	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01537220	1	3	20/01/2023 13:07	21/01/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	38049	1358,04
3010	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01537220	1	3	20/01/2023 13:07	21/01/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	38049	505,77
3011	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01537220	1	3	20/01/2023 13:07	21/01/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	38049	320,44
3012	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01537220	1	3	20/01/2023 13:07	21/01/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38049	25,20
3013	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01537220	1	3	20/01/2023 13:07	21/01/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38049	106,27
3014	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01537220	1	3	20/01/2023 23:02	20/01/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	38049	21,56
3015	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01537220	1	3	21/01/2023 00:46	21/01/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	417	38049	399,16
3016	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01537292	1	3	20/01/2023 14:22	21/01/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18093	46,17
3017	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	BA01537314	1	3	20/01/2023 15:51	20/01/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1142	18093	2365,53
3018	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	BA01537314	1	3	20/01/2023 15:51	20/01/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	18093	736,72
3019	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	BA01537314	1	3	20/01/2023 15:51	22/01/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	18093	915,68
3020	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	BA01537314	1	3	21/01/2023 23:25	22/01/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	18093	423,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3021	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	BA01537328	1	3	20/01/2023 16:13	20/01/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	54472	43,39
3022	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537338	1	3	20/01/2023 15:50	20/01/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1258	21707	254,40
3023	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537338	1	3	20/01/2023 15:50	20/01/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2606	21707	891,83
3024	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537338	1	3	20/01/2023 15:50	20/01/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	453	21707	163,46
3025	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537338	1	3	20/01/2023 15:50	20/01/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	367	21707	138,85
3026	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537338	1	3	20/01/2023 15:50	20/01/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	21707	167,16
3027	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537338	1	3	20/01/2023 15:50	20/01/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	21707	58,68
3028	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537338	1	3	20/01/2023 15:50	20/01/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	479	21707	244,69
3029	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537338	1	3	20/01/2023 15:50	20/01/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1001	21707	531,64
3030	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01537510	1	3	20/01/2023 19:03	20/01/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3198	26394	1626,54
3031	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01537510	1	3	20/01/2023 19:03	20/01/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	26394	180,35
3032	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01537510	1	3	20/01/2023 19:03	20/01/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1138	26394	1137,68
3033	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537586	1	3	20/01/2023 22:20	20/01/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	367	21707	46,89
3034	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537586	1	3	20/01/2023 22:20	20/01/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	21707	61,42
3035	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537586	1	3	20/01/2023 22:20	20/01/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1236	21707	188,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3036	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537586	1	3	20/01/2023 22:20	20/01/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	21707	38,23
3037	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537586	1	3	20/01/2023 22:20	20/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	501	21707	166,72
3038	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01537586	1	3	20/01/2023 22:20	20/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1001	21707	342,01
3039	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	BA01537678	1	3	21/01/2023 00:55	21/01/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	34198	454,65
3040	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	BA01537678	1	3	21/01/2023 00:55	21/01/2023 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	34198	96,71
3041	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	BA01537678	1	3	21/01/2023 00:55	21/01/2023 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	34198	181,60
3042	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01538052	1	3	21/01/2023 05:41	21/01/2023 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2738	21707	201,55
3043	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01538238	1	3	21/01/2023 07:04	21/01/2023 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	906	54472	780,42
3044	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01538238	1	3	21/01/2023 07:04	21/01/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	152	54472	275,04
3045	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01538238	1	3	21/01/2023 07:04	21/01/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	54472	260,56
3046	39	1	2023	13249	BCR01C8	BCR	BA01538408	1	3	21/01/2023 12:09	21/01/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	110440	12,48
3047	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01538484	1	3	21/01/2023 10:00	21/01/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	53733	11,61
3048	39	1	2023	13239	ANN01P2	ANN	BA01538528	1	3	21/01/2023 12:19	21/01/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28484	17,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3049	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01538556	1	3	21/01/2023 13:12	21/01/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4884	38049	446,34
3050	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01538556	1	3	21/01/2023 13:12	21/01/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	596	38049	562,39
3051	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01538556	1	3	21/01/2023 13:12	21/01/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	817	38049	861,93
3052	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01538556	1	3	21/01/2023 13:12	21/01/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	553	38049	1639,49
3053	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01538556	1	3	21/01/2023 13:12	21/01/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	610	38049	1986,40
3054	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01538556	1	3	21/01/2023 13:12	21/01/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	38049	96,32
3055	39	1	2023	13305	ITE0114	ITE	BA01538556	1	3	21/01/2023 14:21	21/01/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	817	38049	1731,36
3056	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01538560	1	3	21/01/2023 13:26	21/01/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	30866	238,41
3057	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01538560	1	3	21/01/2023 13:26	21/01/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	30866	369,41
3058	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01538560	1	3	21/01/2023 13:26	21/01/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	30866	149,76
3059	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01538560	1	3	21/01/2023 13:26	21/01/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	30866	736,63
3060	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01538560	1	3	21/01/2023 13:26	21/01/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30866	17,81
3061	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01538560	1	3	21/01/2023 13:26	21/01/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	30866	27,76
3062	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01538560	1	3	21/01/2023 13:26	21/01/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30866	21,77
3063	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01538560	1	3	21/01/2023 13:26	22/01/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	30866	414,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3064	39	1	2023	15504	INH0114	INH	BA01538588	1	3	21/01/2023 15:02	21/01/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	204	52153	242,31
3065	39	1	2023	15504	INH0114	INH	BA01538588	1	3	21/01/2023 15:02	21/01/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1263	52153	2539,33
3066	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01538630	1	3	21/01/2023 16:28	21/01/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3242	21640	162,10
3067	39	1	2023	13263	CCA01C7	CCA	BA01538818	1	3	22/01/2023 01:04	22/01/2023 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	73830	117,84
3068	39	1	2023	15853	AQZ0116	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:04	21/01/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	756	37769	89,04
3069	39	1	2023	15853	AQZ0116	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:04	21/01/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	563	37769	71,78
3070	39	1	2023	15853	AQZ0116	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:04	21/01/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	640	37769	91,20
3071	39	1	2023	15853	AQZ0116	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:04	21/01/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1685	37769	467,59
3072	39	1	2023	15853	AQZ0113	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:04	21/01/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	626	37769	173,72
3073	39	1	2023	15853	PRB01P5	PRB	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:04	22/01/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2362	37769	10105,42
3074	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:04	22/01/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5023	37769	21490,07
3075	39	1	2023	15853	AQZ0118	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:04	22/01/2023 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1268	37769	5433,38
3076	39	1	2023	15853	AQZ0112	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:04	22/01/2023 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	93	37769	430,93
3077	39	1	2023	15853	AQZ0117	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:21	21/01/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	423	37769	215,26
3078	39	1	2023	15853	AQZ0116	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:21	21/01/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2	37769	1,02

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
3079	39	1	2023	15853	AQZ0111	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:21	21/01/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1367	37769	695,65
3080	39	1	2023	15853	AQZ0115	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:21	21/01/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3123	37769	1589,26
3081	39	1	2023	15853	AQZ0114	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:21	21/01/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6277	37769	3194,30
3082	39	1	2023	15853	AQZ0113	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:21	21/01/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	689	37769	350,62
3083	39	1	2023	15853	AQZ0112	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:21	21/01/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2068	37769	1052,38
3084	39	1	2023	15853	AQZ0117	AQZ	BA01538844	1	3	21/01/2023 23:21	22/01/2023 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	353	37769	1427,59
3085	39	1	2023	13280	DIF0114	DIF	BA01538864	1	3	22/01/2023 03:06	22/01/2023 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	58915	122,25
3086	39	1	2023	13280	DIF0114	DIF	BA01538864	1	3	22/01/2023 03:06	22/01/2023 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	759	58915	1239,07
3087	39	1	2023	13280	DIF0114	DIF	BA01538864	1	3	22/01/2023 03:06	22/01/2023 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	58915	127,58
3088	39	1	2023	15853	AQZ0117	AQZ	BA01538880	1	3	22/01/2023 03:32	22/01/2023 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	423	37769	245,22
3089	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01538896	1	3	22/01/2023 03:04	22/01/2023 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	153	66473	137,15
3090	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01538896	1	3	22/01/2023 03:04	22/01/2023 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	66473	77,05
3091	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01538896	1	3	22/01/2023 03:04	22/01/2023 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	340	66473	722,88
3092	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01538896	1	3	22/01/2023 03:04	22/01/2023 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	66473	75,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3093	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01538896	1	3	22/01/2023 03:04	22/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	190	66473	1473,56
3094	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01538896	1	3	22/01/2023 03:04	22/01/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	403	66473	3246,61
3095	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01538896	1	3	22/01/2023 04:37	22/01/2023 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	153	66473	10,33
3096	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01538896	1	3	22/01/2023 07:07	22/01/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	66473	62,57
3097	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01538914	1	3	22/01/2023 02:09	22/01/2023 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	39820	325,11
3098	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01538938	1	3	22/01/2023 06:35	22/01/2023 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1950	38049	161,42
3099	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01538938	1	3	22/01/2023 06:35	22/01/2023 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1993	38049	284,00
3100	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01538938	1	3	22/01/2023 06:35	22/01/2023 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	610	38049	106,92
3101	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01539016	1	3	22/01/2023 09:41	23/01/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	31821	623,32
3102	39	1	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01539036	1	3	22/01/2023 11:10	22/01/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	37769	1789,42
3103	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01539062	1	3	22/01/2023 11:54	22/01/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	34198	83,63
3104	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01539062	1	3	22/01/2023 11:54	22/01/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	34198	252,30
3105	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01539062	1	3	22/01/2023 11:54	22/01/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	34198	92,46
3106	39	1	2023	13358	PCU01L2	PCU	BA01539066	1	3	22/01/2023 10:11	22/01/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	777	37331	1051,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3107	39	1	2023	13358	PCU01L2	PCU	BA01539066	1	3	22/01/2023 10:56	22/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1152	37331	470,40
3108	39	1	2023	13358	PCU01L2	PCU	BA01539066	1	3	22/01/2023 10:56	22/01/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	502	37331	608,40
3109	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01539104	1	3	22/01/2023 14:23	22/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	694	24876	1202,93
3110	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01539104	1	3	22/01/2023 14:23	22/01/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	24876	307,70
3111	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01539104	1	3	22/01/2023 14:23	22/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	24876	193,98
3112	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01539104	1	3	22/01/2023 14:23	22/01/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1819	24876	6109,31
3113	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01539104	1	3	22/01/2023 14:23	22/01/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	24876	1344,57
3114	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01539104	1	3	22/01/2023 14:23	22/01/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	24876	823,13
3115	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01539104	1	3	22/01/2023 14:23	22/01/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24876	20,11
3116	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01539104	1	3	22/01/2023 17:00	22/01/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	832	24876	178,88
3117	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01539126	1	3	22/01/2023 15:03	22/01/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	689	52117	948,14
3118	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01539132	1	3	22/01/2023 15:16	22/01/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2464	17883	265,56
3119	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01539132	1	3	22/01/2023 15:16	22/01/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	304	17883	512,41
3120	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01539132	1	3	22/01/2023 15:16	22/01/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3100	17883	6842,39
3121	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01539132	1	3	22/01/2023 15:16	22/01/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1399	17883	7806,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3122	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01539140	1	3	22/01/2023 15:50	22/01/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	204	29056	175,78
3123	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01539140	1	3	22/01/2023 15:50	22/01/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	29056	58,69
3124	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01539164	1	3	22/01/2023 16:41	22/01/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	844	47223	877,76
3125	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01539164	1	3	22/01/2023 16:41	22/01/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1287	47223	1810,38
3126	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01539164	1	3	22/01/2023 16:41	22/01/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	685	47223	972,51
3127	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01539164	1	3	22/01/2023 16:41	22/01/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	47223	144,65
3128	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01539164	1	3	22/01/2023 16:41	22/01/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47223	10,82
3129	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01539164	1	3	22/01/2023 22:02	22/01/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	47223	1,28
3130	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01539194	1	3	22/01/2023 17:35	22/01/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1457	52117	549,61
3131	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01539194	1	3	22/01/2023 17:35	23/01/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	52117	2635,31
3132	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01539194	1	3	22/01/2023 17:35	23/01/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	52117	2855,63
3133	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01539194	1	3	23/01/2023 01:35	23/01/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	316	52117	258,42
3134	39	1	2023	16557	IPU01L2	IPU	BA01539200	1	3	22/01/2023 18:06	22/01/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	879	24876	71,05
3135	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	DT31649055	1	3	19/01/2023 10:30	19/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	61465	5,00
3136	39	1	2023	13270	CAT01C1	CAT	DT31650185	1	3	19/01/2023 12:33	19/01/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53733	5,10

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
3137	39	1	2023	13273	CRT01M6	CRT	DT31675833	1	3	22/01/2023 00:12	22/01/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	66473	11,27
3138	39	1	2023	13273	CRT01M6	CRT	DT31675833	1	3	22/01/2023 00:12	22/01/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	12,47
3139	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	DT31907713	1	3	18/01/2023 00:19	18/01/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28892	7,72
3140	39	1	2023	15849	IGT01M8	IGT	DT31908901	1	3	18/01/2023 12:25	20/01/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	60989	510,05
3141	39	1	2023	15852	MBC01P3	MBC	DT31909267	1	3	18/01/2023 00:00	18/01/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23541	7,92
3142	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	DT31909381	1	3	18/01/2023 00:00	18/01/2023 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	3,83

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 18/01/2023 a 22/01/2023 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 18/01 a 22/01/2023 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.

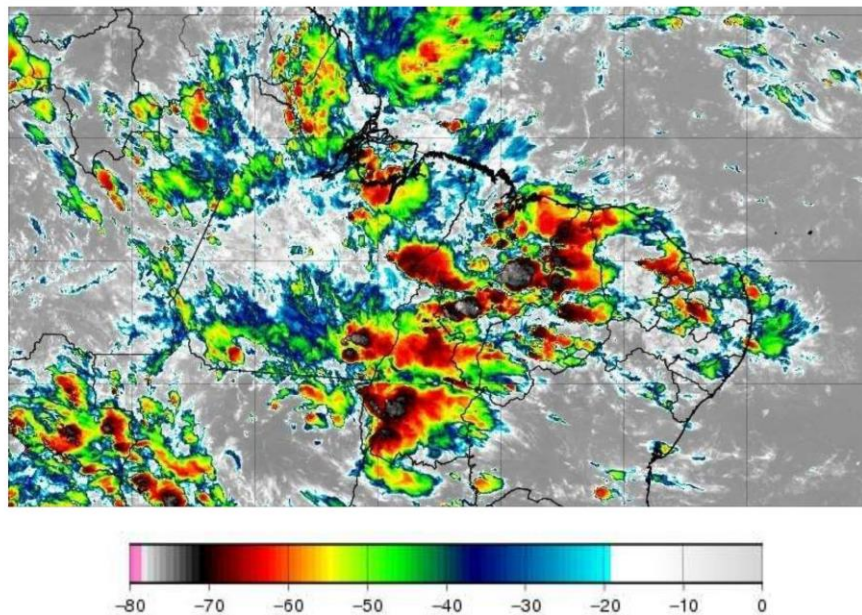


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 18/01/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

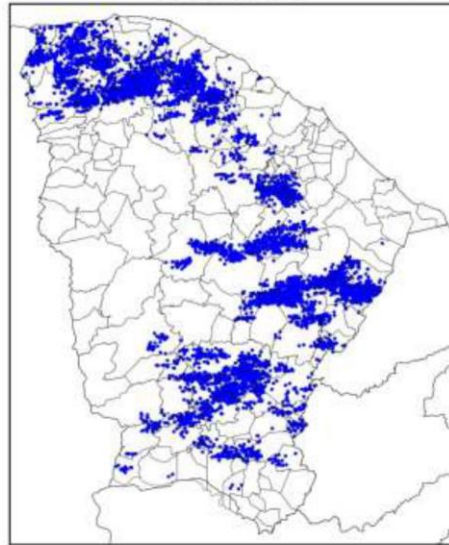
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

2. ABRANGÊNCIA

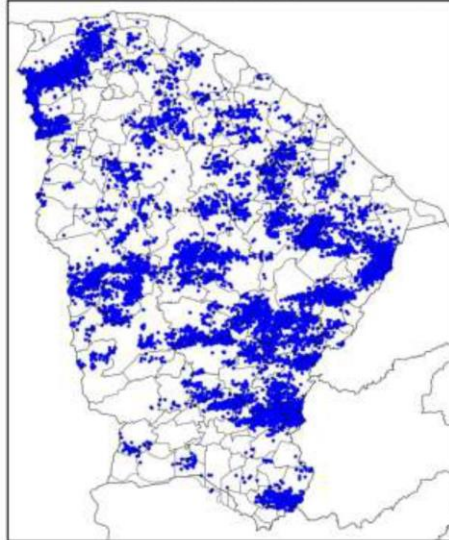
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-01-18**



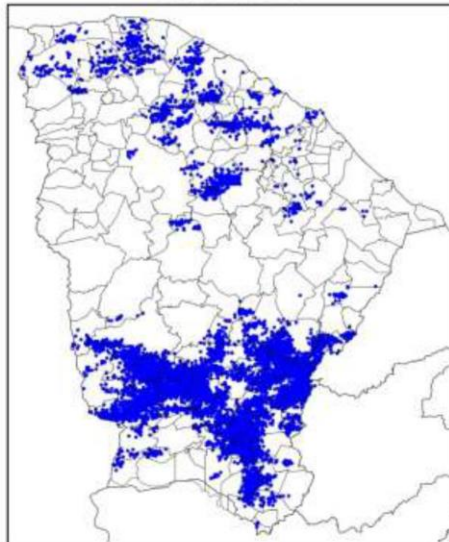
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-01-19



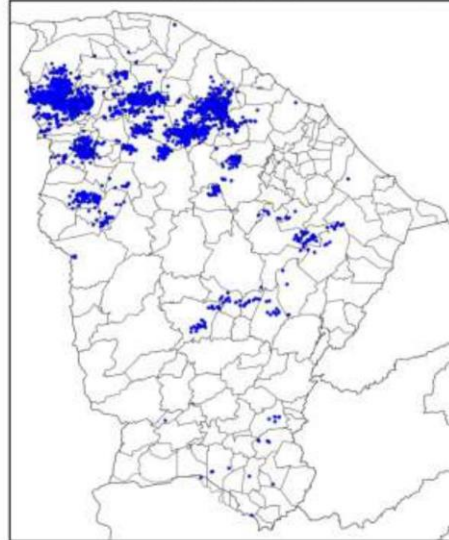
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-01-20



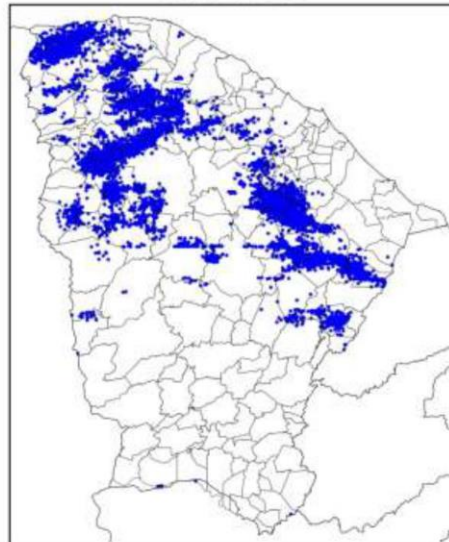
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-01-21



(d)

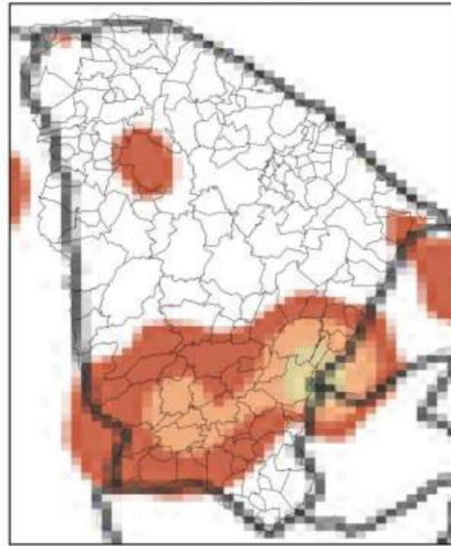
Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-01-22



(e)

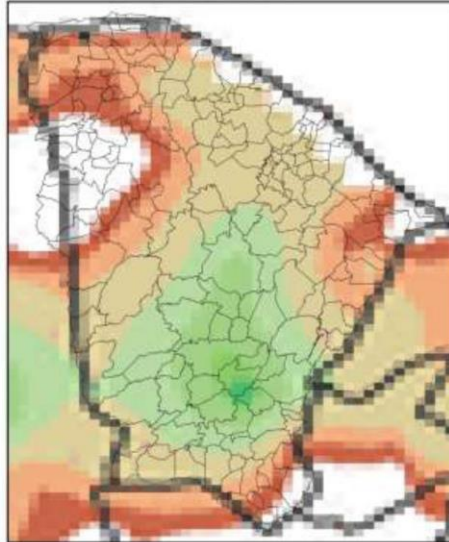
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 18/01; (b) 19/01; (c) 20/01; (d) 21/01; e (e) 22/01.

Mapa de Precipitação
2023-01-18



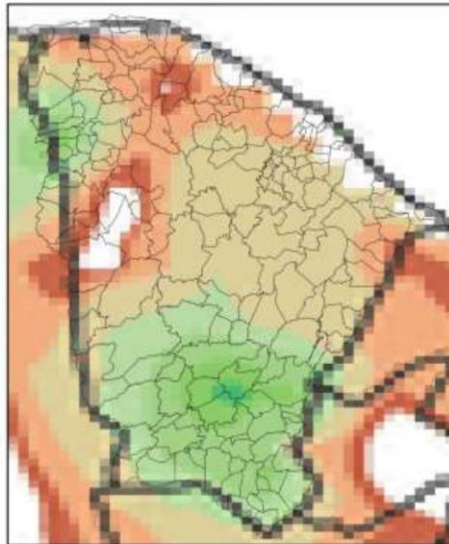
(a)

Mapa de Precipitação
2023-01-19



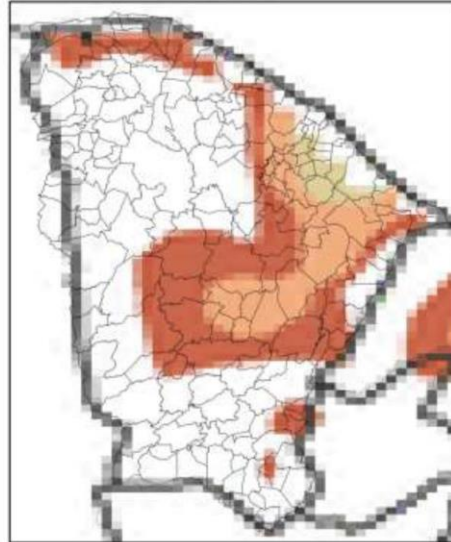
(b)

Mapa de Precipitação
2023-01-20



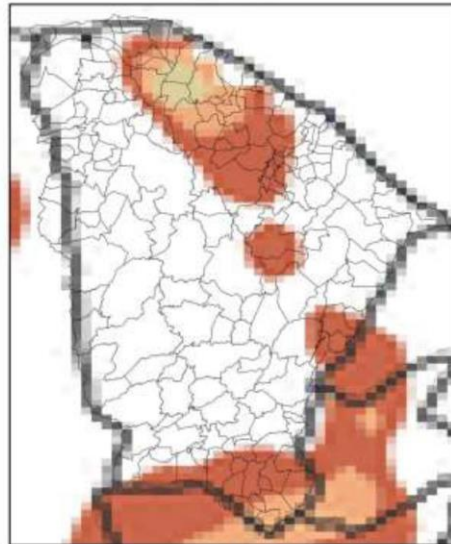
(c)

Mapa de Precipitação
2023-01-21



(d)

Mapa de Precipitação
2023-01-22



(e)

Precip. Observada

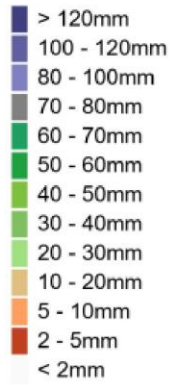
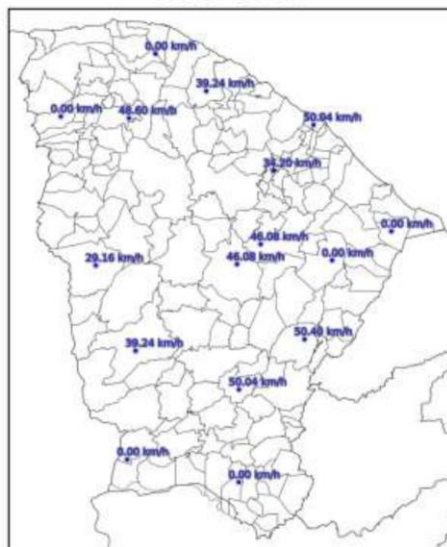


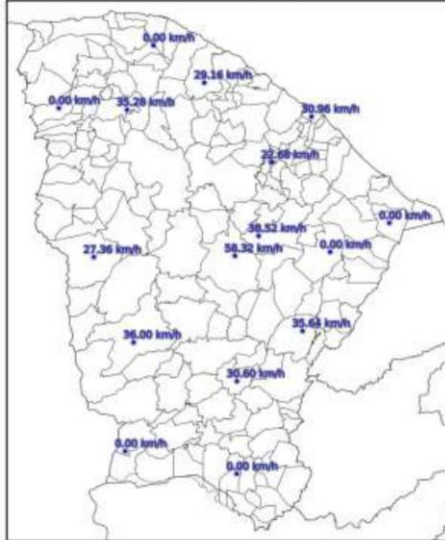
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 18/01; (b) 19/01; (c) 20/01; (d) 21/01; e (e) 22/01.

Mapa de Rajada Máxima
2023-01-18



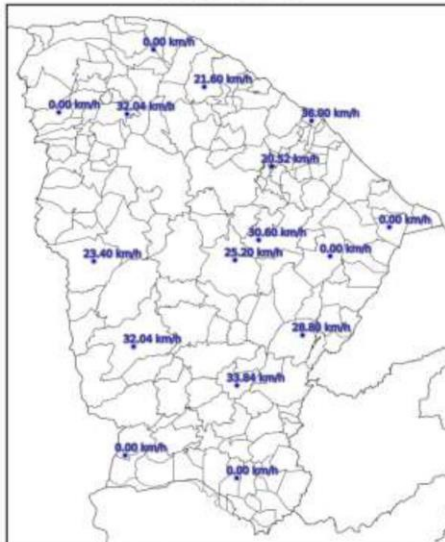
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-01-19



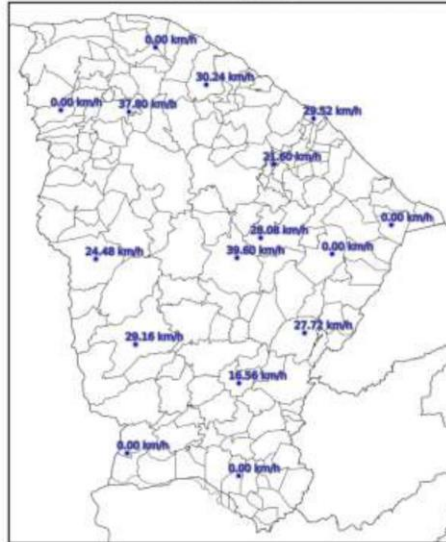
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2023-01-20



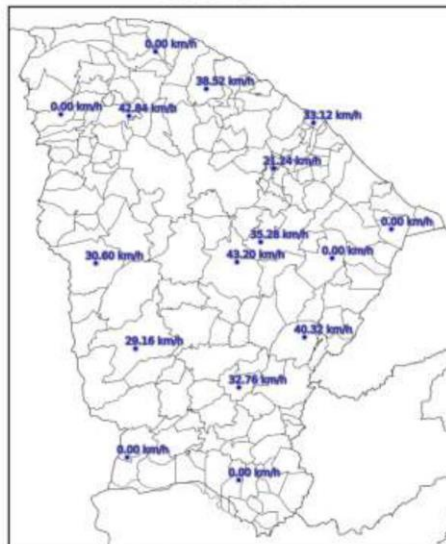
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2023-01-21



(d)

Mapa de Rajada Máxima
2023-01-22



(e)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 18/01; (b) 19/01; (c) 20/01; (d) 21/01; e (e) 22/01 (horários em UT).

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 15 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 registrados rajadas de vento de até 59 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 vento forte, capaz de derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 69.869 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 intensa.

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.

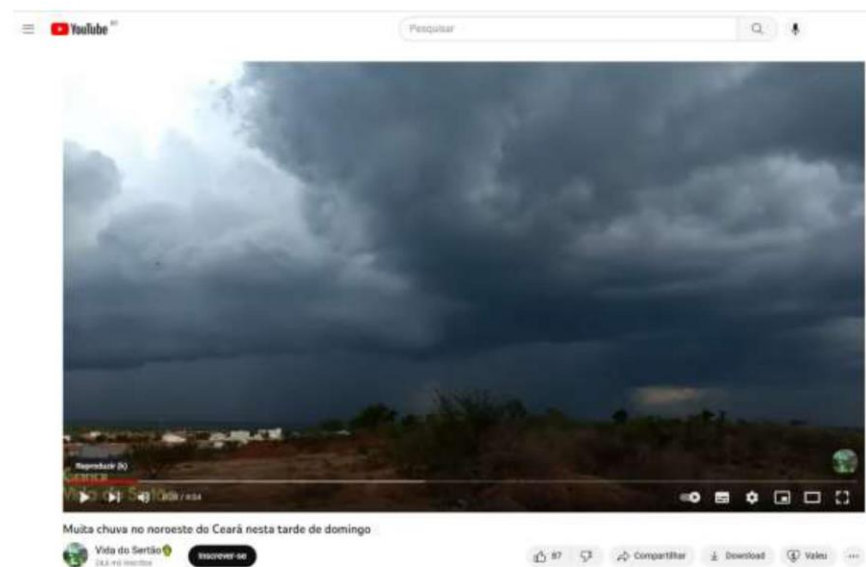


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas alta e chuvas fortes 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 18/01/2023 a 22/01/2023.

Número/Código Evento	2023-002/ENEL CE
Número/Código do Laudo	002/ENEL CE
Descrição	Sistema frontal com 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	01h00min 18/01 - 23h00min 22/01
Centro sul	00h00min 18/01 - 23h00min 22/01
Leste	06h00min 18/01 - 21h00min 22/01
Centro norte	00h00min 18/01 - 23h00min 22/01
Fortaleza	08h00min 18/01 - 20h00min 22/01
Metropolitana	04h00min 18/01 - 23h00min 22/01
Atlântico	05h00min 18/01 - 22h00min 22/01
Norte	06h00min 18/01 - 21h00min 22/01

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] Youtube em: <https://www.youtube.com/watch?v=9CIepXa2TkQ>

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