



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 03 – 01/2023 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	6
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
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	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	13
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	13
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	17
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	19
	ANEXO II - Laudo meteorológico	252

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 23 a 27 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

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

532.373 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 03 – 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 23 a 27 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 999.579 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 23/01 a 27/01/2023 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:	03 – 01/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.2.1.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.555
Código único do Relatório:	ISE 03 – 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	2023-003/ENEL CE
Número/Código do Laudo	003/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	04h00min 23/01 - 23h00min 27/01
Centro sul	00h00min 23/01 - 23h00min 27/01
Leste	02h00min 23/01 - 23h00min 27/01
Centro norte	05h00min 23/01 - 23h00min 27/01
Fortaleza	11h00min 23/01 - 20h00min 27/01
Metropolitana	03h00min 23/01 – 23h00min 27/01
Atlântico	03h00min 23/01 - 23h00min 27/01
Norte	06h00min 23/01 - 23h00min 27/01

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 23 a 27 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)
23/01/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / 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 / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	486	Chuva Intensa	Vide figura 7, item 6.2
24/01/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / 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 / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	617	Chuva Intensa	Vide figura 8, item 6.2
25/01/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / 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 / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	579	Chuva Intensa	Vide figura 9, item 6.2
26/01/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	483	Alagamento	Vide figura 10, item 6.2
27/01/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	390	Chuva Intensa	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 03 – 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.

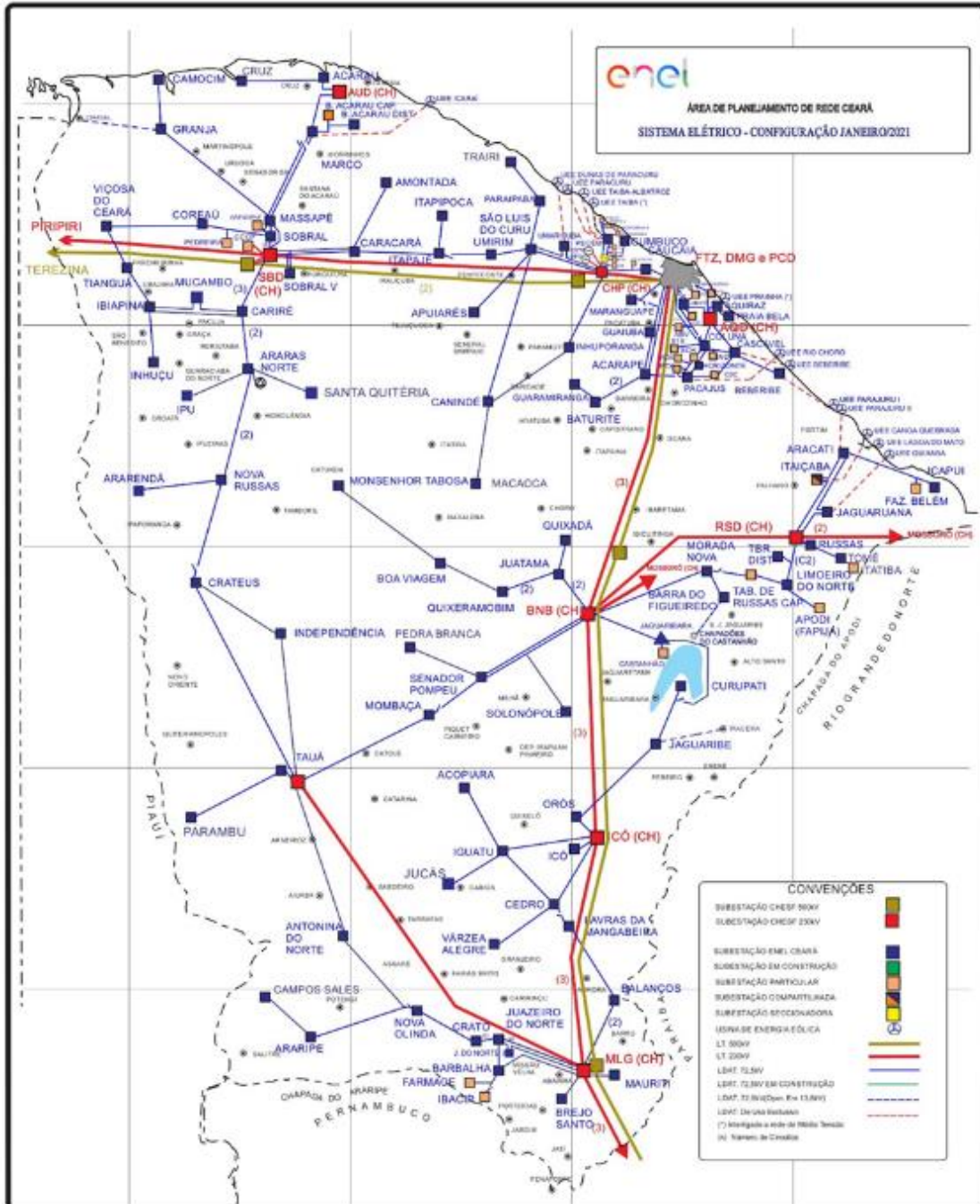


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geolétrico 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.

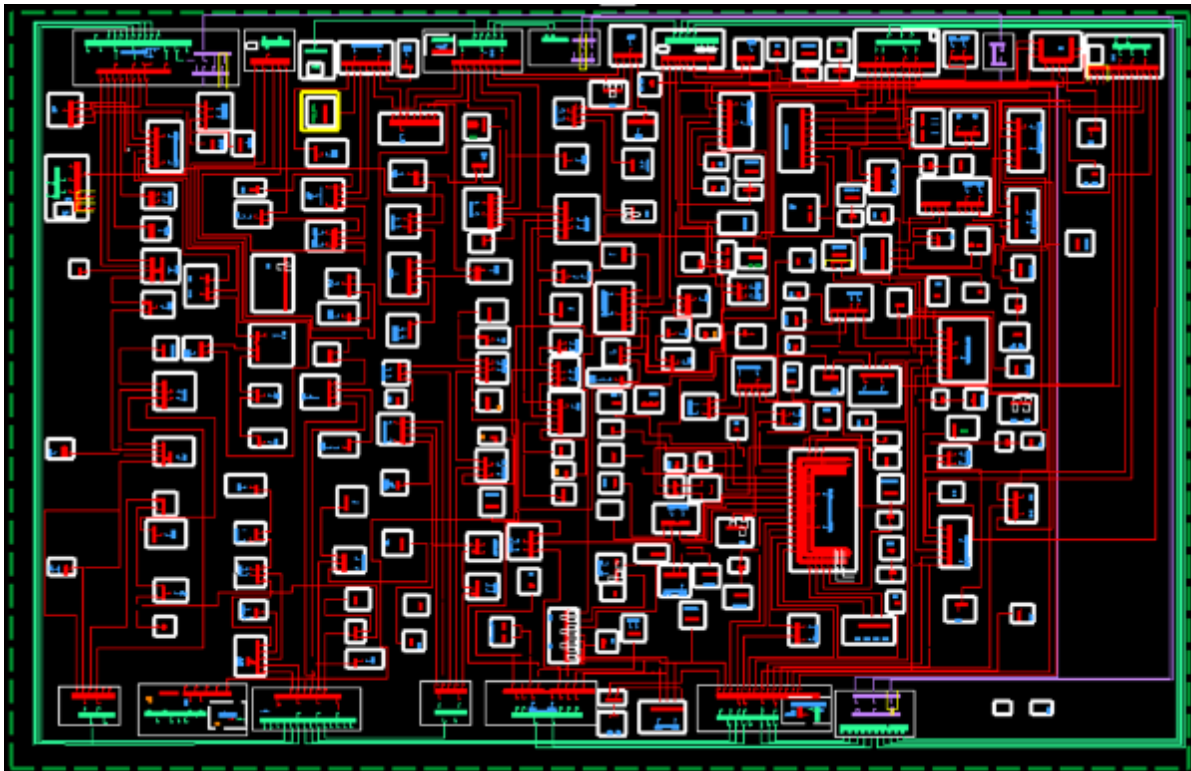


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 122 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	83	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	43	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	84	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	44	ESB	EUSÉBIO	85	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	45	GRJ	GRANJA	86	MCP	MUCURIPE
5	ADT	ALDEOTA	46	GBA	GUAIUBA	87	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	47	GCN	GUARACIABA DO NORTE	88	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GRM	GUARAMIRANGA	89	ORS	OROS
8	APR	APIUARÉS	49	HRZ	HORIZONTE	90	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	50	IBP	IBIAPINA	91	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	51	ICP	ICAPUÍ	92	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	52	ICH	ICÓ	93	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	53	IGT	IGUATU	94	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	54	IDP	INDEPENDÊNCIA	95	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	55	INH	INHUÇU	96	PCM	PECÉM
15	BLN	BALANÇO	56	INP	INHUPORANGA	97	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	57	IPU	IPU	98	PCI	PICI

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BNB	BANABUIU	58	ITC	ITAIÇABA	99	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	59	ITE	ITAPAJÉ	100	PRB	PRAIA BELA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITK	ITAPIPOCA	101	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	ITR	ITAREMA	102	QXD	QUIXADÁ
21	BRT	BATURITÉ	62	JAB	JABUTI	103	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BBR	BEBERIBE	63	JGB	JAGUARIBE	104	RSU	RUSSAS I
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JGA	JAGUARUANA	105	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BJD	BOM JARDIM	65	JGT	JAGUARUANA III	106	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BMS	BONSUCESSO	66	JTM	JUATAMA	107	SNP	SENADOR POMPEU
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	108	SBU	SOBRAL I
27	CMM	CAMOCIM	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	SBQ	SOBRAL IV
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JCS	JUCÁS	110	SBC	SOBRAL V
29	CND	CANINDÉ	70	JMA	JUREMA	111	SLP	OLONÓPOLE
30	CRC	CARACARÁ	71	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	112	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CRE	CARIRÉ	72	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	113	TAA	TAUÁ
32	CSL	CASCAVEL	73	MCA	MACAOCA	114	TAP	TAUAPE
33	CCA	CAUCAIA	74	MGY	MAGUARY	115	TNG	TIANGUÁ
34	CDO	CEDRO	75	MRG	MARANGUAPE	116	TME	TOMÉ
35	CLN	COLUNA	76	MRC	MARCO	117	TRR	TRAIRI
36	CRU	COREAÚ	77	MSP	MASSAPÊ	118	UMB	UMARITUBA
37	CAT	CRATEÚS	78	MTI	MAURITI	119	UMR	UMIRIM
38	CRT	CRATO	79	MSJ	MESSEJANA	120	VRJ	VARJOTA
39	CRZ	CRUZ	80	MLG	MILAGRES	121	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CMB	CUMBUCO	81	MBC	MOMBAÇA	122	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
41	DMC	DIAS MACEDO	82	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 91 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	JAGUARIBE	70	PARAMBU
2	ACARAÚ	25	CEDRO	48	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
3	ACOPIARA	26	COREAÚ	49	JUAZEIRO DO NORTE	72	PINDORETAMA
4	AMONTADA	27	CRATEÚS	50	JUCÁS	73	QUIXADÁ
5	ANTONINA DO NORTE	28	CRATO	51	LAVRAS DA MANGABEIRA	74	QUIXERAMOBIM
6	APIARÉS	29	CRUZ	52	LIMOEIRO DO NORTE	75	QUIXERÉ
7	AQUIRAZ	30	EUSÉBIO	53	MADALENA	76	RUSSAS
8	ARACATI	31	FORTALEZA	54	MARACANAU	77	SANTA QUITÉRIA
9	ARARENDÁ	32	GRANJA	55	MARANGUAPE	78	SÃO BENEDITO
10	ARARIPE	33	GUAIUBA	56	MARCO	79	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	BANABUIU	34	GUARACIABA DO NORTE	57	MASSAPÊ	80	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BARBALHA	35	GUARAMIRANGA	58	MAURITI	81	SÃO LUIS DO CURU
13	BARRO	36	HORIZONTE	59	MILAGRES	82	SENADOR POMPEU
14	BATURITÉ	37	IBIAPINA	60	MOMBAÇA	83	SOBRAL
15	BEBERIBE	38	ICAPUÍ	61	MONSENHOR TABOSA	84	SOLONÓPOLES
16	BOA VIAGEM	39	ICÓ	62	MORADA NOVA	85	TAUÁ
17	BREJO SANTO	40	IGUATU	63	MUCAMBO	86	TIANGUÁ
18	CAMOCIM	41	INDEPENDÊNCIA	64	NOVA OLINDA	87	TRAIRI
19	CAMPOS SALES	42	IPU	65	NOVA RUSSAS	88	UMIRIM
20	CANINDÉ	43	ITAIÇABA	66	ORÓS	89	VARJOTA
21	CARIDADE	44	ITAPAJÉ	67	PACAJUS	90	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIRÉ	45	ITAPIPOCA	68	PARACURU	91	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CASCAVEL	46	ITAREMA	69	PARAIPABA		

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
31702135	24/01/2023 18:37:15	25/01/2023 08:58:00	Sul	JZN	624	8.951,80	3819 - Na chave de ramal FMJ0780 reposito elo de 15K na fase 'A' e substituído o disjuntor do CD TMQ1480 de 100A. Causa: Descargas Atmosféricas.
BA01539466	23/01/2023 11:04:33	23/01/2023 15:41:29	Centro Sul	PBU	1.797	7.603,07	Nota: Chovia no momento da ocorrência com muitas descargas atmosféricas. Às 12h44min foi fechado o Religador de linha RPJ0424, normalizando 229 clientes.
31730529	27/01/2023 17:02:52	27/01/2023 22:25:00	Norte	VCS	1.378	7.398,33	9269- - Na chave de ramal FVV4732 reposito elo de 8K na fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a Média Tensão.
31704663	25/01/2023 09:23:40	25/01/2023 18:00:00	Norte	VCS	672	5.782,93	9269- - Na chave de ramal FVU0863 reposito elo de 12K na fase 'B' devido a descarga atmosférica que atingiu a Média Tensão.
BA01539816	23/01/2023 21:44:54	23/01/2023 23:44:09	Sul	BLN	4.102	5.244,67	Nota: Chovia bastante e com rajadas de ventos fortes no momento da ocorrência. Às 22h58min foi fechada a chave SMT3507, normalizando 2.680 clientes.
BA01540018	24/01/2023 05:10:36	24/01/2023 07:19:31	Centro Sul	TAA	3.715	4.987,13	Nota: Muita chuva na região. Às 05h12min foi fechado o Religador de linha RTT0370, normalizando 828 clientes.
31691027	24/01/2023 05:29:38	25/01/2023 10:27:16	Sul	MLG	169	4.894,33	6954 - Na chave fusível de ramal FOT0442 reposito elos de 8K/8K nas fases 'B' e 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
31713389	25/01/2023 17:53:06	26/01/2023 12:22:00	Norte	TNG	248	4.437,20	61029308 - Reposto três elos de 12K e um fenolite pequeno na chave de ramal FVV0472 e um elo de 3K na chave SRY3199. Causa: Descargas Atmosféricas.
31705453	25/01/2023 10:14:42	25/01/2023 19:00:41	Centro Norte	CND	1.218	4.271,36	Na chave de ramal FEV6501 reposito elo de 12K na fase 'B'. Causa: Descargas Atmosféricas.
BA01540072	24/01/2023 07:55:03	24/01/2023 09:29:00	Sul	BLN	2.703	4.230,18	Nota: Muita chuva na região. Às 09h28min foi fechado o Religador de linha RMQ9631, normalizando 1.617 clientes.

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
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	2
DISMANCD	53
DISMANEST	27
DISMANLS	1.383
FUSIBLELS	2
Tramo de MT	80
Total Geral	1.547

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 23 a 27 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.

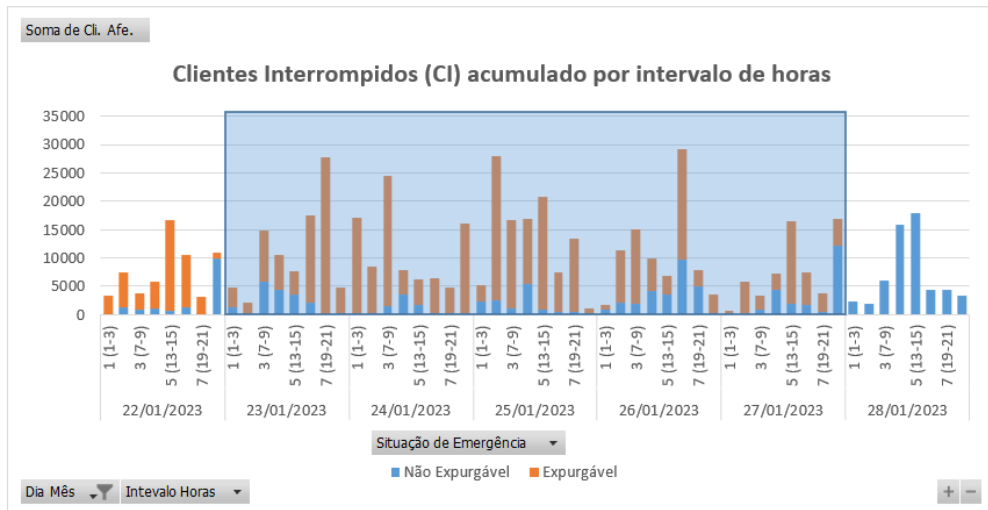


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 7.693 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.962 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 29.230 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 26/01/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.027 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 23 a 27 de janeiro de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 999.579 CHI.

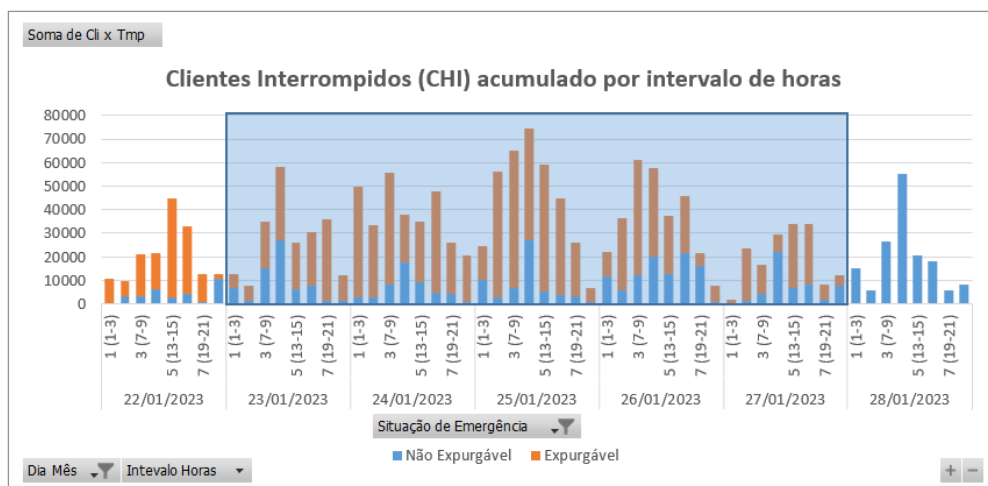


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 03 – 01/2023 – CE	Evento:	03 – 01/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/01/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/01/2023 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	634	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	37	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	97	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	122	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	999.579	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	347.997	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	23/01/2023 02:34:56	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	29/01/2023 13:19:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	11,01	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	70,90	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 8.733 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 23 a 27 de janeiro de 2023.

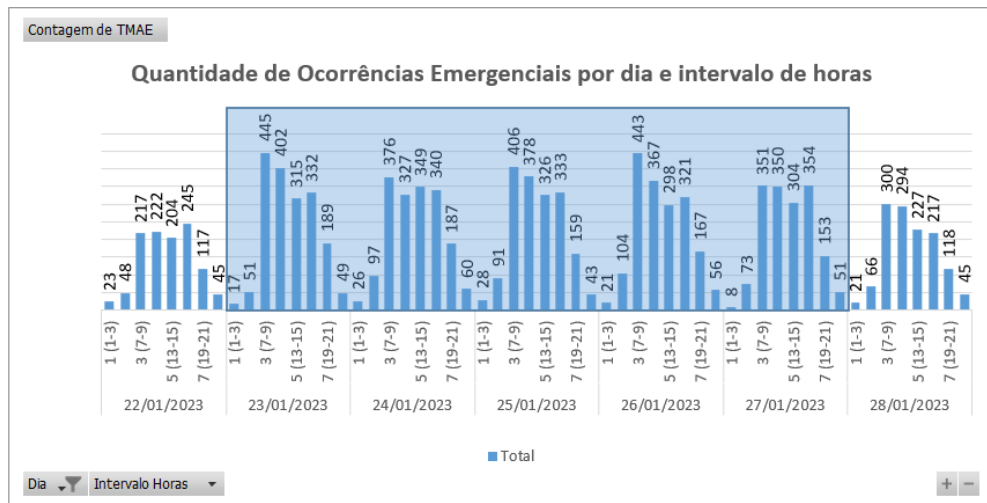


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

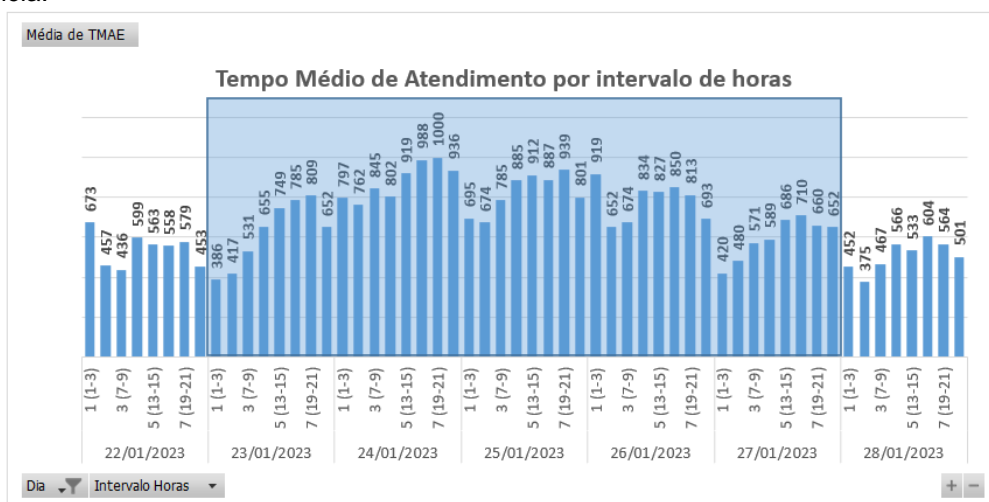


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 23 a 27 de janeiro de 2023.

Várzea Alegre é a cidade que mais recebeu chuvas no Ceará em janeiro; volume é 95% acima da média

Nos primeiros 25 dias de janeiro o volume foi de 303,9 milímetros. A média para o mês é de 155,7 milímetros.

Por g1 CE

26/01/2023 07h18 · Atualizado há 2 meses



Várzea Alegre é a cidade que mais recebeu chuvas no Ceará em janeiro; volume é 95% acima da média — Foto: Wilson Filho

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/cariri/noticia/2023/01/26/varzea-alegre-e-a-cidade-que-mais-recebeu-chuvas-no-ceara-em-janeiro-volume-e-95percent-acima-da-media.ghtml>

Início · Notícias · Ceará

Média de chuvas no Ceará em 2023 é de 82,8 mm

O índice pluviométrico, no entanto, já é o quinto maior dos últimos 10 anos, ficando atrás apenas de 2016, 2019, 2020 e 2022. Os números podem ser ainda maiores a depender das chuvas dos últimos dias do mês

09:16 | Jan. 23, 2023 | Autor Gabriel Damasceno | Tipo Notícia



FORTALEZA, CE, BRASIL, 19.01.2023: Manhã de chuva em Fortaleza, Av. Aguanambi. (foto: FÁBIO LIMA)

Até o momento, o Ceará registra 82,8 mm de chuvas em janeiro. O volume ainda está abaixo da média observada para todo o mês, que é de 98,7 mm, mas ainda configura normalidade de precipitações para o período. Os números são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/01/23/media-de-chuvas-no-ceara-em-2023-e-de-828-mm.html>

Chuvas devem seguir banhando o Ceará até sexta-feira (26), prevê Funceme

Após 17 dias consecutivos de precipitações, Fortaleza recebeu nesta semana a maior chuva da cidade em 2023, com 83 milímetros

Compartilhe: 26 de janeiro de 2023 | Portal GCMAIS

A- A+



Previsão da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) indica que o Ceará deve seguir com chuvas pontuais e isoladas até sexta-feira (27). Os dados foram atualizados na quarta-feira (25).



Foto: Funceme

Fonte: GC MAIS

Link: <https://gcm.ais.com.br/noticias/2023/01/26/chuvas-devem-seguir-banhando-o-ceara-ate-sexta-feira-26-preve-funceme/>

Com 123 cidades em alerta, quase 70% do CE pode receber chuvas e ventos fortes; veja locais

CEARA

A Funceme também projeta boas chuvas para os próximos dias no Ceará

Escrito por André Costa, andre.costa@gcm.com.br | 11:05 - 23 de Janeiro de 2023. Atualizado às 11:21



Legenda: Caso o alerta se confirme na prática, o Ceará entrará para o domínio de consecutivo com boas frentes pluviométricas. Foto: J. RGS/Arquivo/SPM



Quase 70% do território cearense pode ser banhado, nas próximas horas, por chuvas de até 50 milímetros. Conforme alerta emitido, nesta segunda-feira (23), pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), 123 das 184 cidades do Estado estão nesta classificação de risco. Além das precipitações, esses municípios podem receber rajadas de ventos de até 60km/h.

PARCERIAS

SAMSUNG
Galaxy S23 Ultra 5G

Design pensado para o planeta.

Saiba mais

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/com-123-cidades-em-alerta-quase-70-do-ce-pode-receber-chuvas-e-ventos-fortes-veja-locais-1.3326872>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 23/01/23 na localidade Jamacaru.



Figura 8. Foto registrada no dia 24/01/23 na localidade Sobral.



Figura 9. Foto registrada no dia 25/01/23 na localidade Tianguá.



Figura 10. Foto registrada no dia 26/01/23 na localidade Fortaleza.



Figura 11. Foto registrada no dia 27/01/23 na localidade Limoeiro do Norte.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 03 – 01/2023 – CE	Evento: 03 – 01/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/01/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/01/2023 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 INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.555	999.579	347.997	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	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31680757	1	3	23/01/2023 07:59	23/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38004	3,91
2	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31682263	1	3	23/01/2023 03:33	23/01/2023 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	726	23807	2979,02
3	39	1	2023	13280	DIF01I4	DIF	31682373	1	3	23/01/2023 03:20	23/01/2023 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	818	58915	860,72
4	39	1	2023	13280	DIF01I4	DIF	31682373	1	3	23/01/2023 03:20	23/01/2023 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1544	58915	1900,84
5	39	1	2023	13280	DIF01I4	DIF	31682373	1	3	23/01/2023 04:23	23/01/2023 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	58915	39,89
6	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31682453	1	3	23/01/2023 04:23	23/01/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	29727	117,73
7	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	31682505	1	3	23/01/2023 05:44	23/01/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	33272	28,24
8	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31682509	1	3	23/01/2023 05:50	23/01/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	54472	314,08
9	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31682519	1	3	23/01/2023 12:28	23/01/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	12995	31,14
10	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31682523	1	3	23/01/2023 05:57	23/01/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29056	7,90
11	39	1	2023	13332	MTI01P2	MTI	31682529	1	3	23/01/2023 06:01	23/01/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	16593	258,37
12	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31682535	1	3	23/01/2023 06:04	23/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17883	5,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31682543	1	3	23/01/2023 06:07	24/01/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47223	230,28
14	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31682569	1	3	23/01/2023 06:14	23/01/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	66473	54,31
15	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31682569	1	3	23/01/2023 06:14	23/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	66473	201,36
16	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31682577	1	3	23/01/2023 06:16	23/01/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	34198	555,72
17	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31682579	1	3	23/01/2023 06:17	23/01/2023 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21707	10,09
18	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31682587	1	3	23/01/2023 06:21	23/01/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20593	5,30
19	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31682589	1	3	23/01/2023 06:23	23/01/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39820	13,97
20	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31682617	1	3	23/01/2023 06:34	23/01/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	26437	200,65
21	39	1	2023	16568	ACP01C2	ACP	31682623	1	3	23/01/2023 06:37	23/01/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33272	4,01
22	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31682643	1	3	23/01/2023 06:47	23/01/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	48265	14,30
23	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31682649	1	3	23/01/2023 06:50	23/01/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24587	127,28
24	39	1	2023	15504	INH01I7	INH	31682651	1	3	23/01/2023 06:52	23/01/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	52153	6,91

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
25	39	1	2023	15858	ESB01S4	ESB	31682679	1	3	23/01/2023 07:02	23/01/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	21000	62,61
26	39	1	2023	13322	TBU01S1	TBU	31682681	1	3	23/01/2023 07:03	25/01/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	47223	213,71
27	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31682703	1	3	23/01/2023 07:10	23/01/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	26275	84,39
28	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31682705	1	3	23/01/2023 07:10	23/01/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	2,02
29	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	31682727	1	3	23/01/2023 07:13	23/01/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	18918	87,40
30	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31682745	1	3	23/01/2023 07:15	23/01/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24876	9,36
31	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31682751	1	3	23/01/2023 07:18	24/01/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26394	273,71
32	39	1	2023	13252	BBR01I2	BBR	31682751	1	3	24/01/2023 15:14	24/01/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	26394	182,33
33	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31682751	1	3	24/01/2023 16:18	24/01/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	26394	772,65
34	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	31682761	1	3	23/01/2023 07:20	24/01/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	17883	86,91
35	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31682765	1	3	23/01/2023 07:20	23/01/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20401	5,86
36	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31682771	1	3	23/01/2023 07:21	23/01/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	49957	307,20
37	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31682777	1	3	23/01/2023 07:22	23/01/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	11,49
38	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31682807	1	3	23/01/2023 07:26	23/01/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	3,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
39	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31682809	1	3	23/01/2023 07:26	23/01/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30795	8,70
40	39	1	2023	13280	DIF01I8	DIF	31682811	1	3	23/01/2023 06:59	23/01/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	58915	129,54
41	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31682813	1	3	23/01/2023 07:27	23/01/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	29056	124,83
42	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31682813	1	3	23/01/2023 12:10	23/01/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	29056	3,60
43	39	1	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	31682819	1	3	23/01/2023 07:28	24/01/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	26,87
44	39	1	2023	16569	CLN01F3	CLN	31682825	1	3	23/01/2023 07:28	23/01/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	6679	20,22
45	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31682827	1	3	23/01/2023 07:28	23/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	31507	166,41
46	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31682841	1	3	23/01/2023 07:31	23/01/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20593	1,73
47	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31682841	1	3	23/01/2023 07:31	23/01/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20593	48,38
48	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31682853	1	3	23/01/2023 07:32	23/01/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	37769	1198,72
49	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	31682861	1	3	23/01/2023 07:33	23/01/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	30866	36,05
50	39	1	2023	15849	IGT01M3	IGT	31682873	1	3	23/01/2023 07:35	23/01/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60989	14,07
51	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	31682879	1	3	23/01/2023 07:36	23/01/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	8,35
52	39	1	2023	15854	JAB01F5	JAB	31682881	1	3	23/01/2023 07:36	23/01/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	40276	66,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
53	39	1	2023	13328	MRC01M1	MRC	31682897	1	3	23/01/2023 07:38	23/01/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20679	1,78
54	39	1	2023	13348	NVO01M5	NVO	31682905	1	3	23/01/2023 07:40	23/01/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	27616	26,59
55	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31682919	1	3	23/01/2023 07:41	23/01/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	4,33
56	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	31682933	1	3	23/01/2023 07:43	23/01/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30866	30,77
57	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31682947	1	3	23/01/2023 07:45	23/01/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	38004	25,40
58	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31682953	1	3	23/01/2023 07:45	23/01/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	60989	430,54
59	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31682967	1	3	23/01/2023 07:46	23/01/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	2,01
60	39	1	2023	13387	TNG01S5	TNG	31682969	1	3	23/01/2023 07:46	23/01/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	40213	19,12
61	39	1	2023	16566	SBU01S4	SBU	31682987	1	3	23/01/2023 07:49	23/01/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	58199	7,72
62	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31682993	1	3	23/01/2023 07:49	23/01/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	1,28
63	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31683005	1	3	23/01/2023 07:51	23/01/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	40213	3,35
64	39	1	2023	16569	CLN01F1	CLN	31683011	1	3	23/01/2023 07:51	24/01/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6679	50,27
65	39	1	2023	13273	CRT01M1	CRT	31683019	1	3	23/01/2023 07:52	23/01/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	66473	454,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
66	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31683021	1	3	23/01/2023 07:52	23/01/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38004	11,36
67	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31683035	1	3	23/01/2023 07:53	23/01/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12995	10,37
68	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31683049	1	3	23/01/2023 07:55	24/01/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	40213	259,86
69	39	1	2023	15855	CND01C2	CND	31683077	1	3	23/01/2023 07:59	23/01/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	2,00
70	39	1	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	31683085	1	3	23/01/2023 08:00	23/01/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	37769	173,91
71	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31683093	1	3	23/01/2023 08:01	23/01/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52117	3,97
72	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31683095	1	3	23/01/2023 08:02	23/01/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40655	14,65
73	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31683095	1	3	23/01/2023 21:07	23/01/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	40655	6,32
74	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31683129	1	3	23/01/2023 08:07	23/01/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	724	23807	1139,50
75	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31683129	1	3	23/01/2023 08:07	23/01/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23807	10,34
76	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	31683137	1	3	23/01/2023 08:08	23/01/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	18918	22,33
77	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31683151	1	3	23/01/2023 08:09	23/01/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20679	4,04
78	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31683155	1	3	23/01/2023 08:10	23/01/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28484	30,04
79	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31683163	1	3	23/01/2023 08:10	23/01/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24540	22,19

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
80	39	1	2023	13252	BBR01I1	BBR	31683179	1	3	23/01/2023 08:12	23/01/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	26394	63,55
81	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31683183	1	3	23/01/2023 08:12	23/01/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26042	20,47
82	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31683189	1	3	23/01/2023 08:12	23/01/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18093	16,78
83	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31683195	1	3	23/01/2023 08:12	23/01/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	4,69
84	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31683237	1	3	23/01/2023 07:30	23/01/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	312	66473	1233,18
85	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31683283	1	3	23/01/2023 08:21	23/01/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	12995	78,54
86	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31683283	1	3	23/01/2023 08:21	23/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12995	13,89
87	39	1	2023	13374	RSU01N4	RSU	31683295	1	3	23/01/2023 08:23	23/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	36585	455,06
88	39	1	2023	15849	IGT01M8	IGT	31683361	1	3	23/01/2023 08:29	24/01/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	250	60989	4197,15
89	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31683365	1	3	23/01/2023 08:29	23/01/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22459	46,48
90	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31683367	1	3	23/01/2023 08:29	23/01/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31507	12,45
91	39	1	2023	15850	SNP01N4	SNP	31683387	1	3	23/01/2023 08:30	23/01/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28966	9,67
92	39	1	2023	13328	MRC01M1	MRC	31683405	1	3	23/01/2023 08:33	23/01/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20679	4,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
93	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31683415	1	3	23/01/2023 08:34	23/01/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60989	14,51
94	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31683435	1	3	23/01/2023 08:36	23/01/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34439	7,31
95	39	1	2023	13280	DIF01I2	DIF	31683445	1	3	23/01/2023 08:37	24/01/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	58915	25,56
96	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31683453	1	3	23/01/2023 08:38	23/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	82780	121,25
97	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31683489	1	3	23/01/2023 08:42	23/01/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28484	143,34
98	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31683491	1	3	23/01/2023 08:51	23/01/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36117	2,75
99	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31683533	1	3	23/01/2023 08:46	24/01/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31507	31,57
100	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31683535	1	3	23/01/2023 08:46	23/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18093	21,16
101	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31683545	1	3	23/01/2023 08:47	23/01/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27616	3,19
102	39	1	2023	15854	JAB01F9	JAB	31683561	1	3	23/01/2023 08:49	24/01/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40276	48,56
103	39	1	2023	13297	IDP01I1	IDP	31683579	1	3	23/01/2023 08:51	23/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13450	13,21
104	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	31683587	1	3	23/01/2023 08:51	23/01/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21640	6,39
105	39	1	2023	13280	DIF01I7	DIF	31683609	1	3	23/01/2023 08:53	23/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	6,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
106	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31683615	1	3	23/01/2023 08:54	23/01/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	216	54472	903,36
107	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31683617	1	3	23/01/2023 08:54	24/01/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27616	30,08
108	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31683635	1	3	23/01/2023 08:56	23/01/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	3,95
109	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31683665	1	3	23/01/2023 08:59	23/01/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23541	4,91
110	39	1	2023	13392	UMB01I3	UMB	31683673	1	3	23/01/2023 09:00	23/01/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12978	2,61
111	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31683677	1	3	23/01/2023 09:00	23/01/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10790	33,17
112	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31683689	1	3	23/01/2023 09:01	23/01/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29572	12,26
113	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31683735	1	3	23/01/2023 09:05	24/01/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	27616	156,26
114	39	1	2023	15504	GCN01N5	GCN	31683755	1	3	23/01/2023 09:07	23/01/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	52153	60,27
115	39	1	2023	13363	PCM01M5	PCM	31683773	1	3	23/01/2023 09:08	24/01/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12531	67,49
116	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31683789	1	3	23/01/2023 09:09	23/01/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	4,61
117	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31683841	1	3	23/01/2023 09:13	23/01/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34262	7,29
118	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31683843	1	3	23/01/2023 09:13	23/01/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	24876	17,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
119	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31683895	1	3	23/01/2023 09:17	23/01/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43751	28,08
120	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	31683937	1	3	23/01/2023 09:21	23/01/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47848	11,35
121	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31683953	1	3	23/01/2023 09:23	23/01/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18532	3,88
122	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31683959	1	3	23/01/2023 09:23	23/01/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	5,65
123	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31683961	1	3	23/01/2023 09:24	23/01/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	53733	49,56
124	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31683961	1	3	23/01/2023 09:24	23/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53733	19,72
125	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31683983	1	3	23/01/2023 09:26	23/01/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53733	1,71
126	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31683983	1	3	23/01/2023 09:26	23/01/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53733	6,09
127	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31683985	1	3	23/01/2023 09:26	23/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28639	5,55
128	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31683985	1	3	23/01/2023 14:02	23/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	145	28639	140,17
129	39	1	2023	13280	DIF01I2	DIF	31684011	1	3	23/01/2023 09:28	24/01/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	33,28
130	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31684029	1	3	23/01/2023 09:31	23/01/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20735	4,47

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
131	39	1	2023	13260	CRC01C1	CRC	31684031	1	3	23/01/2023 09:31	24/01/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17883	25,05
132	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31684049	1	3	23/01/2023 09:33	23/01/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	30	66473	51,79
133	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	31684051	1	3	23/01/2023 09:33	24/01/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22894	24,56
134	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31684079	1	3	23/01/2023 09:36	24/01/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20401	838,35
135	39	1	2023	16567	MRG01C2	MRG	31684089	1	3	23/01/2023 09:37	23/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	1,88
136	39	1	2023	16565	JZN01M2	JZN	31684109	1	3	23/01/2023 09:39	23/01/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	5,68
137	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31684135	1	3	23/01/2023 09:42	23/01/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	212	34262	474,11
138	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31684145	1	3	23/01/2023 09:43	23/01/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28892	14,44
139	39	1	2023	13297	IDP01I1	IDP	31684171	1	3	23/01/2023 09:47	23/01/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13450	3,64
140	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31684185	1	3	23/01/2023 09:49	23/01/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	52117	407,07
141	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31684225	1	3	23/01/2023 09:52	23/01/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	1,33
142	39	1	2023	13240	APR01P5	APR	31684241	1	3	23/01/2023 09:54	23/01/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13803	2,70
143	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31684287	1	3	23/01/2023 09:58	23/01/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22303	2,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
144	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31684297	1	3	23/01/2023 09:59	23/01/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	73830	345,61
145	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31684315	1	3	23/01/2023 10:02	23/01/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	6,59
146	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31684321	1	3	23/01/2023 10:02	24/01/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21640	102,68
147	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31684329	1	3	23/01/2023 10:03	24/01/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	47223	898,06
148	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31684329	1	3	25/01/2023 14:35	25/01/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	47223	69,58
149	39	1	2023	15504	INH01I3	INH	31684387	1	3	23/01/2023 10:10	23/01/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52153	0,86
150	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31684485	1	3	23/01/2023 10:21	23/01/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	53733	148,83
151	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31684517	1	3	23/01/2023 10:25	23/01/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	988	28892	2600,64
152	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31684545	1	3	23/01/2023 10:29	23/01/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48265	7,27
153	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31684551	1	3	23/01/2023 10:29	23/01/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	31821	31,18
154	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31684553	1	3	23/01/2023 10:29	23/01/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37769	3,89
155	39	1	2023	16565	JZN01M2	JZN	31684557	1	3	23/01/2023 10:29	23/01/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	82780	2509,76
156	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31684569	1	3	23/01/2023 10:31	23/01/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20593	3,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
157	39	1	2023	13302	INP01N3	INP	31684569	1	3	23/01/2023 10:31	23/01/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20593	15,65
158	39	1	2023	13328	MRC01M2	MRC	31684575	1	3	23/01/2023 10:31	23/01/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20679	12,96
159	39	1	2023	15856	QXB01N4	QXB	31684581	1	3	23/01/2023 10:32	23/01/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30795	27,79
160	39	1	2023	15844	SQT01F4	SQT	31684585	1	3	23/01/2023 10:32	23/01/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	13145	230,30
161	39	1	2023	13258	CPS01L4	CPS	31684591	1	3	23/01/2023 10:33	24/01/2023 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22303	84,41
162	39	1	2023	15849	IGT01M3	IGT	31684619	1	3	23/01/2023 07:44	23/01/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	60989	47,98
163	39	1	2023	15856	QXB01N4	QXB	31684653	1	3	23/01/2023 10:37	23/01/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	30795	1207,82
164	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31684657	1	3	23/01/2023 10:37	23/01/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	54472	103,47
165	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31684663	1	3	23/01/2023 10:37	23/01/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	21707	186,90
166	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31684665	1	3	23/01/2023 10:37	23/01/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	10,14
167	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31684667	1	3	23/01/2023 10:37	23/01/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	6,36
168	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31684703	1	3	23/01/2023 10:40	23/01/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	29727	226,75
169	39	1	2023	13280	DIF01I1	DIF	31684707	1	3	23/01/2023 10:41	24/01/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	22,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
170	39	1	2023	15854	JAB01F8	JAB	31684713	1	3	23/01/2023 10:41	23/01/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40276	29,36
171	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31684747	1	3	23/01/2023 10:44	24/01/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30795	23,78
172	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31684771	1	3	23/01/2023 10:46	23/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	4,56
173	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31684783	1	3	23/01/2023 10:46	23/01/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	5,77
174	39	1	2023	13363	PCM01M5	PCM	31684785	1	3	23/01/2023 10:47	23/01/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12531	3,20
175	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31684795	1	3	23/01/2023 10:48	23/01/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21640	13,36
176	39	1	2023	15851	PEB01L3	PEB	31684809	1	3	23/01/2023 10:49	23/01/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16120	4,09
177	39	1	2023	13390	TRR01P4	TRR	31684819	1	3	23/01/2023 10:49	24/01/2023 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	20,39
178	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31684847	1	3	23/01/2023 10:53	23/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34262	122,78
179	39	1	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	31684849	1	3	23/01/2023 10:53	24/01/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12995	22,41
180	39	1	2023	13245	BXD01L3	BXD	31684873	1	3	23/01/2023 10:55	23/01/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16289	21,49
181	39	1	2023	13244	ARP01M2	ARP	31684917	1	3	23/01/2023 10:58	23/01/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12915	44,08
182	39	1	2023	13369	QXD01P4	QXD	31684927	1	3	23/01/2023 11:01	23/01/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	47848	886,10
183	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31684995	1	3	23/01/2023 11:06	23/01/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	1,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
184	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31685011	1	3	23/01/2023 11:07	23/01/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	20679	830,40
185	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31685039	1	3	23/01/2023 11:10	23/01/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	66473	130,31
186	39	1	2023	13273	CRT01M6	CRT	31685045	1	3	23/01/2023 11:10	23/01/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	6,75
187	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31685049	1	3	23/01/2023 11:11	23/01/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	5,02
188	39	1	2023	13369	QXD01P5	QXD	31685053	1	3	23/01/2023 11:11	23/01/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	47848	737,68
189	39	1	2023	16557	IPU01L2	IPU	31685101	1	3	23/01/2023 11:15	24/01/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24876	21,66
190	39	1	2023	13232	ITR01I3	ITR	31685139	1	3	23/01/2023 11:18	23/01/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	40655	102,56
191	39	1	2023	13260	CRC01C1	CRC	31685159	1	3	23/01/2023 11:20	23/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	17883	521,08
192	39	1	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31685185	1	3	23/01/2023 11:23	23/01/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	47185	108,92
193	39	1	2023	13273	CRT01M3	CRT	31685193	1	3	23/01/2023 11:24	23/01/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66473	10,42
194	39	1	2023	13240	APR01P5	APR	31685215	1	3	23/01/2023 11:26	23/01/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13803	14,98
195	39	1	2023	13240	APR01P5	APR	31685215	1	3	23/01/2023 15:01	23/01/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	13803	262,78
196	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31685231	1	3	23/01/2023 11:27	23/01/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	3,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
197	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31685255	1	3	23/01/2023 11:30	23/01/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	6,10
198	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31685275	1	3	23/01/2023 11:32	23/01/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	29727	151,94
199	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31685313	1	3	23/01/2023 11:36	23/01/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	49957	64,69
200	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31685313	1	3	23/01/2023 11:36	23/01/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	49957	13,11
201	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31685323	1	3	23/01/2023 11:37	24/01/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110440	50,43
202	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31685345	1	3	23/01/2023 11:38	23/01/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52117	5,44
203	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	31685347	1	3	23/01/2023 11:39	23/01/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17883	47,81
204	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	31685359	1	3	23/01/2023 11:39	23/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21640	2,67
205	39	1	2023	13297	IDP01I2	IDP	31685413	1	3	23/01/2023 11:45	24/01/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13450	22,39
206	39	1	2023	13315	JGA01N4	JGA	31685423	1	3	23/01/2023 11:48	23/01/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	14975	34,49
207	39	1	2023	13394	UMR01M1	UMR	31685437	1	3	23/01/2023 11:49	23/01/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	4,48
208	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31685499	1	3	23/01/2023 11:55	24/01/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	38004	1267,93
209	39	1	2023	13232	ACA01C3	ACA	31685525	1	3	23/01/2023 11:58	23/01/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	10,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
210	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31685531	1	3	23/01/2023 11:59	23/01/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	24540	313,20
211	39	1	2023	13263	CCA01C3	CCA	31685539	1	3	23/01/2023 12:00	23/01/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	7,32
212	39	1	2023	13280	DIF01I8	DIF	31685559	1	3	23/01/2023 12:01	23/01/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	7,96
213	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31685579	1	3	23/01/2023 12:03	24/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22894	22,78
214	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	31685581	1	3	23/01/2023 12:03	23/01/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	47848	93,23
215	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31685585	1	3	23/01/2023 12:03	23/01/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26275	3,31
216	39	1	2023	16566	SBU01S6	SBU	31685671	1	3	23/01/2023 12:13	23/01/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	58199	100,54
217	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31685679	1	3	23/01/2023 12:15	23/01/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	814	52509	4192,33
218	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31685687	1	3	23/01/2023 12:16	23/01/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	61	73830	546,54
219	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31685691	1	3	23/01/2023 12:16	24/01/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47848	90,96
220	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31685695	1	3	23/01/2023 12:17	23/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20593	2,04
221	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31685697	1	3	23/01/2023 12:17	23/01/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17883	23,62
222	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31685727	1	3	23/01/2023 12:23	23/01/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37331	4,06
223	39	1	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	31685767	1	3	23/01/2023 12:27	23/01/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	37769	173,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
224	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	31685771	1	3	23/01/2023 12:27	23/01/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	23744	119,66
225	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	31685773	1	3	23/01/2023 12:27	23/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	22894	30,57
226	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	31685837	1	3	23/01/2023 12:38	24/01/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39820	45,06
227	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31685839	1	3	23/01/2023 12:38	24/01/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	52117	117,26
228	39	1	2023	13276	DMC01C5	DMC	31685843	1	3	23/01/2023 12:39	24/01/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	55720	260,76
229	39	1	2023	13317	JMA01M8	JMA	31685887	1	3	23/01/2023 12:43	24/01/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	107	106174	2084,66
230	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31685907	1	3	23/01/2023 12:46	23/01/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	53733	15,62
231	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31685913	1	3	23/01/2023 12:47	23/01/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20410	24,15
232	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31685925	1	3	23/01/2023 12:48	24/01/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38004	56,62
233	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31685925	1	3	24/01/2023 14:15	24/01/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	38004	220,73
234	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31685927	1	3	23/01/2023 12:48	23/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	12995	51,27
235	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31685935	1	3	23/01/2023 12:49	23/01/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	34198	241,15
236	39	1	2023	13317	JMA01M5	JMA	31685949	1	3	23/01/2023 12:52	25/01/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	43,11
237	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	31685953	1	3	24/01/2023 06:41	24/01/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	399	48265	1492,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
238	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31685999	1	3	23/01/2023 12:58	23/01/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	82780	18,42
239	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31686025	1	3	23/01/2023 13:02	23/01/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20401	26,37
240	39	1	2023	16563	GBA01L4	GBA	31686051	1	3	23/01/2023 13:06	23/01/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	214	9143	355,48
241	39	1	2023	13254	BJD01L1	BJD	31686061	1	3	23/01/2023 13:07	24/01/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66871	21,76
242	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31686079	1	3	23/01/2023 13:08	23/01/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20410	36,53
243	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31686117	1	3	23/01/2023 13:12	23/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	341	52509	1238,40
244	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31686139	1	3	23/01/2023 13:14	23/01/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	49957	31,84
245	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31686187	1	3	23/01/2023 13:20	23/01/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52117	11,08
246	39	1	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	31686217	1	3	23/01/2023 13:24	24/01/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	26973	455,20
247	39	1	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	31686217	1	3	24/01/2023 13:41	24/01/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	153	26973	639,67
248	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31686223	1	3	23/01/2023 13:25	23/01/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28639	71,08
249	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31686235	1	3	23/01/2023 13:27	24/01/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37331	24,11
250	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31686263	1	3	23/01/2023 13:32	24/01/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31821	38,67

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
251	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31686287	1	3	23/01/2023 13:34	23/01/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	49957	270,12
252	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31686313	1	3	23/01/2023 19:34	23/01/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	37769	24,73
253	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31686319	1	3	23/01/2023 13:37	23/01/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26275	13,95
254	39	1	2023	13317	JMA01M4	JMA	31686331	1	3	23/01/2023 13:40	25/01/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	43,56
255	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31686343	1	3	23/01/2023 13:44	23/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22894	9,79
256	39	1	2023	13297	IDP01I4	IDP	31686353	1	3	23/01/2023 13:47	23/01/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13450	27,70
257	39	1	2023	13297	IDP01I4	IDP	31686353	1	3	23/01/2023 13:47	23/01/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13450	2,86
258	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31686355	1	3	23/01/2023 13:47	23/01/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29056	104,25
259	39	1	2023	15854	JAB01F1	JAB	31686367	1	3	23/01/2023 13:48	23/01/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	268	40276	993,68
260	39	1	2023	15504	INH01I7	INH	31686387	1	3	23/01/2023 13:50	23/01/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	52153	305,77
261	39	1	2023	13251	BRT01C4	BRT	31686459	1	3	23/01/2023 14:00	23/01/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	52117	4,68
262	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31686467	1	3	23/01/2023 14:00	24/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23541	86,32
263	39	1	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	31686479	1	3	23/01/2023 14:01	23/01/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26973	15,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
264	39	1	2023	15848	JCS01P3	JCS	31686481	1	3	23/01/2023 14:02	24/01/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	5	16250	107,17
265	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31686539	1	3	23/01/2023 14:08	23/01/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	24876	169,44
266	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31686543	1	3	23/01/2023 14:08	23/01/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23541	4,50
267	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31686547	1	3	23/01/2023 08:42	23/01/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	8,25
268	39	1	2023	13389	TME01P2	TME	31686553	1	3	23/01/2023 14:09	24/01/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13164	44,89
269	39	1	2023	13382	SLP01P3	SLP	31686567	1	3	23/01/2023 14:10	23/01/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18918	19,63
270	39	1	2023	13390	TRR01P2	TRR	31686585	1	3	23/01/2023 14:12	23/01/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23807	44,62
271	39	1	2023	15854	JAB01F5	JAB	31686605	1	3	23/01/2023 14:14	24/01/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	40276	222,38
272	39	1	2023	13280	DIF01I4	DIF	31686613	1	3	23/01/2023 14:16	23/01/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58915	4,81
273	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31686617	1	3	23/01/2023 14:17	24/01/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30795	20,13
274	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31686649	1	3	23/01/2023 14:20	23/01/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66473	2,65
275	39	1	2023	13304	ITC01I3	ITC	31686701	1	3	23/01/2023 14:26	24/01/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	10707	78,16
276	39	1	2023	13273	CRT01M1	CRT	31686751	1	3	23/01/2023 14:31	23/01/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	66473	2,56

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
277	39	1	2023	16558	JND01L3	JND	31686783	1	3	23/01/2023 14:35	23/01/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	6,93
278	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31686793	1	3	23/01/2023 14:36	23/01/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40213	3,17
279	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31686803	1	3	23/01/2023 14:37	23/01/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	5,05
280	39	1	2023	13260	CRC01C1	CRC	31686805	1	3	23/01/2023 15:18	24/01/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17883	124,05
281	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31686809	1	3	23/01/2023 14:37	24/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26042	42,42
282	39	1	2023	13286	GRM01M5	GRM	31686813	1	3	23/01/2023 14:38	24/01/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	20735	438,13
283	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31686819	1	3	23/01/2023 14:39	24/01/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	53733	221,50
284	39	1	2023	13394	UMR01M1	UMR	31686889	1	3	23/01/2023 14:58	23/01/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20410	45,73
285	39	1	2023	13317	JMA01M8	JMA	31686891	1	3	23/01/2023 14:47	23/01/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	8,32
286	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31686935	1	3	23/01/2023 14:52	23/01/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20401	152,43
287	39	1	2023	16570	NVR01N3	NVR	31686971	1	3	23/01/2023 14:56	24/01/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28639	19,45
288	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31686985	1	3	23/01/2023 14:58	24/01/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17883	447,37
289	39	1	2023	13260	CRC01C1	CRC	31687005	1	3	23/01/2023 15:00	23/01/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17883	14,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
290	39	1	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	31687021	1	3	23/01/2023 15:01	23/01/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47185	13,78
291	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31687029	1	3	23/01/2023 15:02	24/01/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	49957	1107,86
292	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31687029	1	3	23/01/2023 15:02	24/01/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	49957	48,17
293	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31687029	1	3	23/01/2023 22:21	24/01/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	49957	28,31
294	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31687049	1	3	23/01/2023 15:04	23/01/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28892	8,27
295	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31687065	1	3	24/01/2023 11:37	24/01/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	31821	112,35
296	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31687091	1	3	23/01/2023 15:09	23/01/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	24076	324,11
297	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31687091	1	3	23/01/2023 15:09	24/01/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24076	316,04
298	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31687091	1	3	23/01/2023 20:00	24/01/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24076	74,06
299	39	1	2023	15844	SQT01F3	SQT	31687097	1	3	23/01/2023 15:10	23/01/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	13145	287,74
300	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31687133	1	3	23/01/2023 15:12	24/01/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47848	64,73
301	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31687143	1	3	23/01/2023 15:15	24/01/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27616	127,13
302	39	1	2023	15500	IBP01I5	IBP	31687153	1	3	23/01/2023 15:16	23/01/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	26437	13,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
303	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31687155	1	3	23/01/2023 15:17	23/01/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73830	16,03
304	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31687165	1	3	24/01/2023 10:25	24/01/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39820	5,55
305	39	1	2023	15844	SQT01F3	SQT	31687167	1	3	23/01/2023 15:18	23/01/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	13145	235,79
306	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31687179	1	3	23/01/2023 15:19	23/01/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34262	6,87
307	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31687215	1	3	23/01/2023 15:22	23/01/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	34439	175,01
308	39	1	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	31687237	1	3	23/01/2023 15:24	24/01/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	27,75
309	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31687249	1	3	23/01/2023 15:25	24/01/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34262	18,91
310	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31687325	1	3	23/01/2023 13:29	23/01/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	11360	266,26
311	39	1	2023	15537	MCB01M2	MCB	31687343	1	3	23/01/2023 15:35	23/01/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26275	7,00
312	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31687355	1	3	23/01/2023 15:36	23/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	11360	107,24
313	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31687369	1	3	23/01/2023 15:37	24/01/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	24540	524,27
314	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31687369	1	3	23/01/2023 15:37	24/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24540	58,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
315	39	1	2023	13328	MRC01M2	MRC	31687403	1	3	23/01/2023 15:40	23/01/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	20679	358,76
316	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	31687425	1	3	23/01/2023 15:43	24/01/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26394	61,30
317	39	1	2023	13322	TBU01S1	TBU	31687463	1	3	23/01/2023 15:48	24/01/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47223	58,63
318	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31687489	1	3	23/01/2023 15:50	23/01/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	7	52117	45,89
319	39	1	2023	13251	BRT01C3	BRT	31687493	1	3	23/01/2023 15:51	23/01/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52117	7,29
320	39	1	2023	13273	CRT01M6	CRT	31687495	1	3	23/01/2023 15:52	24/01/2023 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66473	53,28
321	39	1	2023	15846	MGY01Y7	MGY	31687515	1	3	23/01/2023 15:54	25/01/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35741	46,94
322	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31687533	1	3	23/01/2023 15:57	24/01/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	53733	1433,67
323	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31687579	1	3	23/01/2023 16:01	23/01/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	16593	118,44
324	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31687589	1	3	23/01/2023 16:02	23/01/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	4,14
325	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31687593	1	3	23/01/2023 16:02	24/01/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52117	8,79
326	39	1	2023	16565	JZN01M2	JZN	31687605	1	3	23/01/2023 16:03	23/01/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	82780	4,82
327	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31687627	1	3	23/01/2023 16:05	23/01/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	6,07
328	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31687633	1	3	23/01/2023 14:51	23/01/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	17883	137,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
329	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31687679	1	3	23/01/2023 16:09	23/01/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	177	47848	522,89
330	39	1	2023	13330	MSP01P1	MSP	31687683	1	3	23/01/2023 16:10	24/01/2023 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34439	134,89
331	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31687687	1	3	23/01/2023 16:11	23/01/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	29056	504,58
332	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31687687	1	3	23/01/2023 16:11	23/01/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29056	6,94
333	39	1	2023	13305	ITE01I5	ITE	31687689	1	3	23/01/2023 16:11	24/01/2023 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	38049	136,76
334	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31687703	1	3	23/01/2023 16:12	23/01/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	34439	621,89
335	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31687713	1	3	23/01/2023 16:13	24/01/2023 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	12,65
336	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31687721	1	3	23/01/2023 16:13	23/01/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	6,91
337	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31687723	1	3	23/01/2023 16:13	24/01/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	17,06
338	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31687745	1	3	23/01/2023 16:15	23/01/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34262	4,84
339	39	1	2023	15849	IGT01M5	IGT	31687761	1	3	23/01/2023 16:16	23/01/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	60989	803,71
340	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31687785	1	3	23/01/2023 16:17	24/01/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	18,13
341	39	1	2023	13261	CRE01C2	CRE	31687789	1	3	23/01/2023 16:18	24/01/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11462	21,80
342	39	1	2023	13261	CRE01C2	CRE	31687789	1	3	24/01/2023 13:58	24/01/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11462	0,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
343	39	1	2023	16564	ARU01Y4	ARU	31687867	1	3	23/01/2023 17:38	23/01/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	29056	166,68
344	39	1	2023	13339	MDM01M6	MDM	31687881	1	3	23/01/2023 16:29	23/01/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106102	16,35
345	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31687887	1	3	23/01/2023 16:29	24/01/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	34198	510,57
346	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31687893	1	3	23/01/2023 16:30	23/01/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34198	36,95
347	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31687899	1	3	23/01/2023 16:31	23/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	36117	199,78
348	39	1	2023	13255	BMS01S9	BMS	31687971	1	3	23/01/2023 16:36	23/01/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	671	120633	4197,66
349	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	31688025	1	3	23/01/2023 20:30	23/01/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	132	28639	220,40
350	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31688031	1	3	23/01/2023 16:44	24/01/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	7,80
351	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31688037	1	3	23/01/2023 16:44	23/01/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	1,44
352	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31688137	1	3	23/01/2023 16:55	23/01/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20735	6,26
353	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31688145	1	3	23/01/2023 16:55	23/01/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	28484	342,98
354	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31688167	1	3	23/01/2023 16:58	23/01/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48265	27,15
355	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31688185	1	3	23/01/2023 17:00	24/01/2023 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23744	55,87

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
356	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31688203	1	3	23/01/2023 17:03	23/01/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	52117	187,74
357	39	1	2023	13258	CPS01L4	CPS	31688229	1	3	23/01/2023 16:41	23/01/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22303	3,45
358	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31688233	1	3	23/01/2023 17:07	23/01/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52117	3,82
359	39	1	2023	13375	SLC0156	SLC	31688237	1	3	23/01/2023 17:08	23/01/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23744	2,49
360	39	1	2023	13280	DIF01I2	DIF	31688247	1	3	23/01/2023 17:09	24/01/2023 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	58915	716,37
361	39	1	2023	13232	ITR01I3	ITR	31688257	1	3	23/01/2023 17:10	24/01/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40655	15,52
362	39	1	2023	13280	DIF01I4	DIF	31688265	1	3	23/01/2023 17:10	24/01/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58915	78,06
363	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	31688271	1	3	23/01/2023 17:11	24/01/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30866	18,56
364	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31688289	1	3	23/01/2023 17:14	23/01/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6837	4,54
365	39	1	2023	15500	IBP01I5	IBP	31688295	1	3	23/01/2023 17:15	23/01/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26437	4,58
366	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31688333	1	3	23/01/2023 17:18	23/01/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29727	8,22
367	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31688347	1	3	23/01/2023 17:20	24/01/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	19,42
368	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31688367	1	3	23/01/2023 17:22	24/01/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49957	26,90
369	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31688379	1	3	23/01/2023 17:23	24/01/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	16,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
370	39	1	2023	13374	RSU01N6	RSU	31688391	1	3	23/01/2023 17:24	23/01/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	36585	238,64
371	39	1	2023	15844	SQT01F3	SQT	31688393	1	3	23/01/2023 17:24	24/01/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13145	19,89
372	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31688409	1	3	23/01/2023 17:26	24/01/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	29572	183,50
373	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31688423	1	3	23/01/2023 17:27	25/01/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18532	40,46
374	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31688433	1	3	23/01/2023 17:27	23/01/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	24540	327,10
375	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31688437	1	3	23/01/2023 17:28	23/01/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	2,89
376	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31688459	1	3	23/01/2023 17:30	23/01/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20401	2,99
377	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31688467	1	3	23/01/2023 16:02	24/01/2023 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	10,42
378	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31688475	1	3	23/01/2023 17:32	24/01/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	19,84
379	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31688477	1	3	23/01/2023 17:32	24/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52117	17,48
380	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31688499	1	3	23/01/2023 17:34	24/01/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	20,71
381	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	31688501	1	3	23/01/2023 17:34	23/01/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	33272	339,69
382	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31688521	1	3	23/01/2023 17:38	23/01/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	82780	20,02
383	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31688527	1	3	23/01/2023 17:39	23/01/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	5,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
384	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	31688533	1	3	23/01/2023 17:40	23/01/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	28639	6,02
385	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31688579	1	3	23/01/2023 17:46	24/01/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	20,22
386	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31688583	1	3	23/01/2023 17:46	23/01/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	36117	69,67
387	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31688583	1	3	23/01/2023 17:46	23/01/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	36117	53,47
388	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31688649	1	3	23/01/2023 17:56	23/01/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	34262	450,07
389	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31688651	1	3	23/01/2023 17:57	23/01/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	36117	276,92
390	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31688651	1	3	23/01/2023 17:57	23/01/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	36117	18,82
391	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	31688659	1	3	23/01/2023 17:58	23/01/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	128	28639	512,53
392	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31688665	1	3	23/01/2023 18:00	23/01/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	36117	759,48
393	39	1	2023	16566	SBU01S6	SBU	31688681	1	3	23/01/2023 18:02	24/01/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58199	15,10
394	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31688703	1	3	23/01/2023 18:05	24/01/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	27616	241,01
395	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31688707	1	3	23/01/2023 19:48	24/01/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	17883	506,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
396	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31688731	1	3	23/01/2023 18:08	24/01/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22459	147,63
397	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31688777	1	3	23/01/2023 18:14	24/01/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14967	24,82
398	39	1	2023	13328	MRC01M3	MRC	31688779	1	3	23/01/2023 18:14	24/01/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20679	15,91
399	39	1	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	31688783	1	3	23/01/2023 18:14	24/01/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26973	38,94
400	39	1	2023	13282	DID01F1	DID	31688799	1	3	23/01/2023 18:50	23/01/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	3,79
401	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31688803	1	3	23/01/2023 18:17	23/01/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	3,11
402	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31688853	1	3	23/01/2023 18:18	23/01/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	37331	37,13
403	39	1	2023	13297	IDP01I1	IDP	31688857	1	3	23/01/2023 18:21	23/01/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13450	5,90
404	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31688879	1	3	23/01/2023 18:22	23/01/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34439	5,13
405	39	1	2023	15854	JAB01F3	JAB	31688897	1	3	23/01/2023 18:23	23/01/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	40276	293,33
406	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31688979	1	3	23/01/2023 18:23	23/01/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3556	66871	1463,89
407	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31688979	1	3	23/01/2023 18:23	23/01/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1430	66871	1533,28
408	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31688979	1	3	23/01/2023 18:48	23/01/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	66871	118,90
409	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31689007	1	3	23/01/2023 18:30	24/01/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23744	55,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
410	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31689019	1	3	23/01/2023 20:05	24/01/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	34198	64,27
411	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31689023	1	3	23/01/2023 18:31	24/01/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	34439	1780,84
412	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31689049	1	3	23/01/2023 18:34	23/01/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17883	31,41
413	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31689049	1	3	23/01/2023 18:34	23/01/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	17883	162,04
414	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31689075	1	3	23/01/2023 18:35	23/01/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	60989	125,05
415	39	1	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31689103	1	3	23/01/2023 18:38	24/01/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	163	47185	940,83
416	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	31689209	1	3	23/01/2023 18:45	23/01/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	61465	29,10
417	39	1	2023	13238	AMT01P1	AMT	31689245	1	3	23/01/2023 18:51	23/01/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21707	11,37
418	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	31689259	1	3	23/01/2023 18:53	24/01/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	48265	446,78
419	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31689313	1	3	23/01/2023 18:57	24/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	16,95
420	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31689315	1	3	23/01/2023 18:57	24/01/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48265	15,07
421	39	1	2023	13273	CRT01M1	CRT	31689359	1	3	23/01/2023 19:02	24/01/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	20,92
422	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31689399	1	3	23/01/2023 19:08	24/01/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18532	455,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
423	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31689451	1	3	23/01/2023 19:21	24/01/2023 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	7,22
424	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31689453	1	3	23/01/2023 19:21	24/01/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	30795	244,55
425	39	1	2023	13244	ARP01M2	ARP	31689491	1	3	23/01/2023 19:29	24/01/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12915	14,77
426	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31689499	1	3	23/01/2023 19:29	24/01/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	223	20735	1338,12
427	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31689515	1	3	23/01/2023 19:32	24/01/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	34262	351,82
428	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31689571	1	3	23/01/2023 19:40	23/01/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	73830	93,29
429	39	1	2023	13339	MDM01M2	MDM	31689609	1	3	23/01/2023 19:45	25/01/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106102	52,04
430	39	1	2023	13308	ITK01I4	ITK	31689657	1	3	23/01/2023 19:51	24/01/2023 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	11,65
431	39	1	2023	13317	JMA01M3	JMA	31689659	1	3	23/01/2023 19:52	25/01/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	39,61
432	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31689673	1	3	23/01/2023 19:56	24/01/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34262	127,84
433	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31689697	1	3	23/01/2023 19:59	24/01/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53733	30,53
434	39	1	2023	13339	MDM01M9	MDM	31689707	1	3	23/01/2023 20:02	24/01/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	117	106102	1506,31
435	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31689759	1	3	23/01/2023 20:10	24/01/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	13,77
436	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31689765	1	3	23/01/2023 20:12	24/01/2023 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49957	42,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
437	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31689773	1	3	23/01/2023 20:13	24/01/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	73830	56,40
438	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31689781	1	3	23/01/2023 20:15	25/01/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20401	56,10
439	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	31689787	1	3	23/01/2023 20:16	24/01/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	70	48265	378,51
440	39	1	2023	13328	MRC01M2	MRC	31689857	1	3	23/01/2023 20:23	24/01/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20679	12,01
441	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31689881	1	3	23/01/2023 20:25	24/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	15,44
442	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	31689973	1	3	23/01/2023 20:42	23/01/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	61465	248,75
443	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31690019	1	3	23/01/2023 19:49	24/01/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	14967	210,65
444	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31690043	1	3	23/01/2023 20:52	24/01/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	20401	1266,59
445	39	1	2023	13232	ITR01I4	ITR	31690051	1	3	23/01/2023 20:52	24/01/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	13,34
446	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31690065	1	3	23/01/2023 20:54	24/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16593	200,97
447	39	1	2023	13255	BMS01S4	BMS	31690077	1	3	23/01/2023 20:55	24/01/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	120633	58,90
448	39	1	2023	13255	BMS01S4	BMS	31690077	1	3	24/01/2023 01:18	24/01/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	443	120633	236,27
449	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31690079	1	3	23/01/2023 21:07	24/01/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	29727	731,04
450	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31690121	1	3	23/01/2023 21:01	24/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20410	137,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
451	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31690167	1	3	23/01/2023 20:05	24/01/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24540	115,82
452	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31690167	1	3	23/01/2023 20:05	24/01/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24540	49,94
453	39	1	2023	13332	MTI01P3	MTI	31690177	1	3	23/01/2023 20:55	24/01/2023 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	16593	557,27
454	39	1	2023	13360	PGB01P2	PGB	31690257	1	3	23/01/2023 21:15	23/01/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	73994	82,44
455	39	1	2023	13252	BBR01I1	BBR	31690287	1	3	23/01/2023 21:18	24/01/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26394	30,18
456	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31690303	1	3	23/01/2023 21:20	24/01/2023 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	29727	197,40
457	39	1	2023	13245	BXD01L3	BXD	31690307	1	3	23/01/2023 21:21	24/01/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16289	18,06
458	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31690309	1	3	23/01/2023 21:21	24/01/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29727	21,35
459	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31690309	1	3	23/01/2023 21:21	24/01/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	29727	469,80
460	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31690317	1	3	23/01/2023 21:22	24/01/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	8	40213	46,38
461	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31690327	1	3	23/01/2023 21:22	23/01/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	29727	36,06
462	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31690345	1	3	23/01/2023 21:24	23/01/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2876	43751	209,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
463	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31690345	1	3	23/01/2023 21:24	24/01/2023 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	43751	934,56
464	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31690345	1	3	23/01/2023 23:15	23/01/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2876	43751	576,80
465	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31690345	1	3	24/01/2023 00:48	24/01/2023 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	43751	38,20
466	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31690345	1	3	24/01/2023 03:48	24/01/2023 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1865	43751	2118,85
467	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31690345	1	3	24/01/2023 03:49	24/01/2023 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	43751	62,07
468	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31690373	1	3	23/01/2023 21:28	24/01/2023 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	29727	392,53
469	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31690389	1	3	23/01/2023 21:30	24/01/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29727	39,10
470	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31690481	1	3	23/01/2023 21:45	24/01/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	49957	310,48
471	39	1	2023	13375	SLC01S7	SLC	31690509	1	3	23/01/2023 21:50	24/01/2023 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23744	9,01
472	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31690511	1	3	23/01/2023 21:50	24/01/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	48265	916,68
473	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31690511	1	3	23/01/2023 21:50	25/01/2023 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	48265	556,48
474	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31690511	1	3	25/01/2023 02:35	25/01/2023 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	48265	158,20
475	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31690511	1	3	25/01/2023 02:35	25/01/2023 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48265	2,15

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
476	39	1	2023	15858	ESB01S2	ESB	31690543	1	3	23/01/2023 21:55	23/01/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	21000	168,75
477	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31690573	1	3	23/01/2023 21:59	24/01/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	29727	3740,04
478	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31690591	1	3	23/01/2023 22:05	24/01/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29056	232,65
479	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31690591	1	3	23/01/2023 22:05	24/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	29056	188,74
480	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31690645	1	3	23/01/2023 22:17	24/01/2023 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	20593	789,88
481	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31690659	1	3	23/01/2023 22:21	24/01/2023 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	4,92
482	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	31690677	1	3	23/01/2023 22:24	24/01/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	30866	30,56
483	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31690689	1	3	23/01/2023 21:53	23/01/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	24587	137,39
484	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31690695	1	3	23/01/2023 18:11	24/01/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	36117	210,29
485	39	1	2023	13245	BXD01L3	BXD	31690705	1	3	23/01/2023 22:15	24/01/2023 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16289	22,37
486	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31690763	1	3	23/01/2023 22:44	24/01/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	66871	213,75
487	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31690797	1	3	23/01/2023 22:51	24/01/2023 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	22459	1199,56
488	39	1	2023	13273	CRT01M6	CRT	31690809	1	3	23/01/2023 23:00	24/01/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	66473	50,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
489	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31690813	1	3	23/01/2023 23:01	24/01/2023 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	134	22459	670,63
490	39	1	2023	13356	PAP01F2	PAP	31690829	1	3	23/01/2023 21:30	24/01/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	258	54052	1260,69
491	39	1	2023	15854	JAB01F8	JAB	31690857	1	3	23/01/2023 23:15	24/01/2023 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	40276	61,20
492	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31690885	1	3	23/01/2023 23:28	24/01/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	36117	68,20
493	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31690921	1	3	23/01/2023 14:13	24/01/2023 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	17,13
494	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31690923	1	3	24/01/2023 00:49	24/01/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	66871	2055,77
495	39	1	2023	13392	UMB01I1	UMB	31690949	1	3	23/01/2023 23:52	24/01/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12978	17,06
496	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31690965	1	3	23/01/2023 23:58	24/01/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	29727	296,86
497	39	1	2023	13322	LMN01N2	LMN	31690969	1	3	24/01/2023 00:01	24/01/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	47223	251,24
498	39	1	2023	13363	PCM01M4	PCM	31690987	1	3	24/01/2023 00:12	24/01/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12531	75,56
499	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31691019	1	3	23/01/2023 20:47	24/01/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17883	23,53
500	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31691027	1	3	24/01/2023 05:29	25/01/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29727	521,29
501	39	1	2023	13332	MTI01P3	MTI	31691027	1	3	24/01/2023 05:29	25/01/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	16593	4373,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
502	39	1	2023	16570	NVR01N3	NVR	31691039	1	3	24/01/2023 00:49	24/01/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	28639	623,24
503	39	1	2023	16570	NVR01N3	NVR	31691039	1	3	24/01/2023 03:02	24/01/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	28639	226,50
504	39	1	2023	16570	NVR01N3	NVR	31691039	1	3	24/01/2023 08:04	24/01/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	28639	20,37
505	39	1	2023	13232	ITR01I3	ITR	31691057	1	3	24/01/2023 01:09	24/01/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	40655	784,74
506	39	1	2023	13232	ITR01I3	ITR	31691057	1	3	24/01/2023 12:33	24/01/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	40655	1,27
507	39	1	2023	13232	ITR01I3	ITR	31691057	1	3	24/01/2023 12:34	24/01/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2217	40655	264,19
508	39	1	2023	13339	MDM01M9	MDM	31691059	1	3	24/01/2023 06:01	24/01/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	190	106102	403,49
509	39	1	2023	15849	IGT01M1	IGT	31691075	1	3	24/01/2023 01:24	24/01/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	60989	62,17
510	39	1	2023	13367	PSK01M4	PSK	31691087	1	3	24/01/2023 01:31	24/01/2023 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68625	4,24
511	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31691091	1	3	24/01/2023 01:33	24/01/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	47223	1433,03
512	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31691145	1	3	24/01/2023 01:54	24/01/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	38004	90,03
513	39	1	2023	13363	PCM01M4	PCM	31691151	1	3	24/01/2023 01:56	24/01/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12531	26,97
514	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31691157	1	3	24/01/2023 02:00	24/01/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38004	26,50
515	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31691159	1	3	23/01/2023 17:52	25/01/2023 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	19	22459	600,25

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
516	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31691161	1	3	23/01/2023 21:08	24/01/2023 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	16593	2967,07
517	39	1	2023	13242	ART01N5	ART	31691191	1	3	24/01/2023 02:08	24/01/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39182	12,08
518	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31691207	1	3	24/01/2023 02:17	24/01/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	39182	390,18
519	39	1	2023	13332	MTI01P2	MTI	31691221	1	3	23/01/2023 20:55	24/01/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	16593	273,09
520	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31691227	1	3	23/01/2023 21:04	24/01/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	16593	1161,77
521	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31691233	1	3	23/01/2023 21:59	24/01/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16593	124,62
522	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31691273	1	3	23/01/2023 21:02	24/01/2023 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	22459	538,05
523	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31691279	1	3	24/01/2023 02:51	24/01/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	43751	2580,72
524	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31691305	1	3	23/01/2023 22:07	24/01/2023 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22459	4,77
525	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31691315	1	3	24/01/2023 03:22	24/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	22459	2436,48
526	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31691321	1	3	24/01/2023 03:23	24/01/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	424	6837	2537,40
527	39	1	2023	13315	JGT01L1	JGT	31691345	1	3	24/01/2023 03:34	26/01/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	14975	112,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
528	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31691359	1	3	23/01/2023 23:03	24/01/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53733	297,08
529	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31691369	1	3	24/01/2023 03:50	24/01/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	22459	589,43
530	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31691383	1	3	24/01/2023 04:12	24/01/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	29727	200,25
531	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31691383	1	3	24/01/2023 04:12	24/01/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29727	24,52
532	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31691397	1	3	24/01/2023 04:25	24/01/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	37331	372,29
533	39	1	2023	13232	ACA01C1	ACA	31691403	1	3	24/01/2023 04:37	24/01/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	99	40655	520,16
534	39	1	2023	13322	LMN01N7	LMN	31691429	1	3	24/01/2023 04:56	25/01/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47223	250,93
535	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31691439	1	3	24/01/2023 09:04	24/01/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	23807	111,59
536	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31691443	1	3	24/01/2023 05:12	24/01/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34198	17,66
537	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31691463	1	3	24/01/2023 05:25	24/01/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	29727	166,71
538	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31691483	1	3	24/01/2023 05:32	24/01/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	36585	232,56
539	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31691485	1	3	24/01/2023 05:33	24/01/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21640	201,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
540	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31691485	1	3	24/01/2023 05:33	24/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21640	41,81
541	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31691493	1	3	24/01/2023 05:05	24/01/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	278	22459	1761,75
542	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31691497	1	3	24/01/2023 05:36	24/01/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	43751	1163,10
543	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31691499	1	3	24/01/2023 05:36	24/01/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	38004	39,94
544	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31691499	1	3	24/01/2023 05:36	24/01/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38004	6,94
545	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31691499	1	3	24/01/2023 05:36	24/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38004	15,57
546	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31691499	1	3	24/01/2023 05:36	24/01/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38004	9,13
547	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31691503	1	3	24/01/2023 05:38	27/01/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21640	66,86
548	39	1	2023	15854	JAB01F8	JAB	31691521	1	3	24/01/2023 05:45	24/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	40276	318,10
549	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31691531	1	3	24/01/2023 05:48	24/01/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	22459	280,41
550	39	1	2023	13334	MSJ01M3	MSJ	31691549	1	3	24/01/2023 05:51	24/01/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	78091	1136,98
551	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31691559	1	3	24/01/2023 05:53	25/01/2023 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	22459	543,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
552	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31691565	1	3	23/01/2023 22:03	24/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	73830	69,83
553	39	1	2023	15858	ESB01S7	ESB	31691567	1	3	24/01/2023 05:58	24/01/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	21000	401,08
554	39	1	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	31691569	1	3	24/01/2023 05:59	24/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	47185	20,28
555	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31691577	1	3	24/01/2023 06:02	24/01/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38004	28,87
556	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31691587	1	3	24/01/2023 06:04	24/01/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31507	16,36
557	39	1	2023	13315	JGA01N4	JGA	31691597	1	3	24/01/2023 08:07	24/01/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	14975	168,96
558	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31691617	1	3	24/01/2023 06:11	25/01/2023 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22459	41,67
559	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31691623	1	3	24/01/2023 06:14	24/01/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39182	19,25
560	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31691627	1	3	24/01/2023 06:15	24/01/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	38004	639,09
561	39	1	2023	15501	PBU01P3	PBU	31691639	1	3	24/01/2023 06:19	24/01/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24076	55,55
562	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31691641	1	3	24/01/2023 06:19	24/01/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	16593	1720,81
563	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31691643	1	3	24/01/2023 06:20	24/01/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	21640	415,49
564	39	1	2023	13332	MTI01P2	MTI	31691649	1	3	24/01/2023 06:21	24/01/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	16593	144,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
565	39	1	2023	15501	PBU01P3	PBU	31691655	1	3	24/01/2023 06:22	24/01/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24076	26,64
566	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31691669	1	3	24/01/2023 06:24	26/01/2023 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34198	93,90
567	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31691681	1	3	24/01/2023 06:26	24/01/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	34198	540,47
568	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31691689	1	3	24/01/2023 06:28	24/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	29727	115,18
569	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31691715	1	3	24/01/2023 06:34	24/01/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	78091	13,09
570	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31691717	1	3	24/01/2023 06:34	24/01/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38004	44,52
571	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31691721	1	3	24/01/2023 06:35	24/01/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	43751	19,78
572	39	1	2023	13332	MTI01P3	MTI	31691723	1	3	24/01/2023 06:35	24/01/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16593	4,14
573	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31691727	1	3	24/01/2023 06:36	24/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	21640	179,20
574	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31691731	1	3	24/01/2023 06:36	24/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29727	38,06
575	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31691735	1	3	24/01/2023 06:37	24/01/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	24876	1163,56
576	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31691759	1	3	24/01/2023 06:41	24/01/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31821	14,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
577	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31691773	1	3	24/01/2023 06:42	25/01/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39182	27,28
578	39	1	2023	13390	TRR01P4	TRR	31691779	1	3	24/01/2023 06:44	24/01/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23807	24,64
579	39	1	2023	13315	JGA01N5	JGA	31691787	1	3	24/01/2023 06:28	24/01/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	14975	396,41
580	39	1	2023	13257	CMM01C2	CMM	31691789	1	3	24/01/2023 06:46	24/01/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	31821	742,98
581	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31691801	1	3	24/01/2023 06:47	24/01/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	2,29
582	39	1	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31691819	1	3	24/01/2023 06:50	24/01/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26042	6,31
583	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31691821	1	3	24/01/2023 06:50	24/01/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	6837	519,60
584	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31691833	1	3	24/01/2023 06:52	24/01/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	187	27616	584,01
585	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31691835	1	3	24/01/2023 06:53	24/01/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22303	44,65
586	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31691845	1	3	24/01/2023 03:07	24/01/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	52509	579,72
587	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31691853	1	3	24/01/2023 06:54	24/01/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	47223	244,15
588	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31691857	1	3	24/01/2023 06:55	24/01/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16593	48,74
589	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31691869	1	3	24/01/2023 06:56	24/01/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	2,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
590	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31691871	1	3	24/01/2023 06:57	24/01/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	378	6837	2234,72
591	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31691877	1	3	24/01/2023 06:58	24/01/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	2,24
592	39	1	2023	15500	IBP01I5	IBP	31691885	1	3	24/01/2023 06:59	24/01/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26437	22,71
593	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31691909	1	3	24/01/2023 07:02	25/01/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21640	38,63
594	39	1	2023	16568	ACP01C6	ACP	31691913	1	3	24/01/2023 07:02	24/01/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33272	43,83
595	39	1	2023	16568	ACP01C6	ACP	31691913	1	3	24/01/2023 15:40	24/01/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	33272	1,74
596	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31691915	1	3	24/01/2023 03:46	24/01/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	38004	308,57
597	39	1	2023	13304	ITC01I2	ITC	31691933	1	3	24/01/2023 07:05	24/01/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10707	14,48
598	39	1	2023	13304	ITC01I2	ITC	31691933	1	3	24/01/2023 07:05	24/01/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	10707	344,26
599	39	1	2023	13304	ITC01I2	ITC	31691933	1	3	24/01/2023 07:05	24/01/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	10707	623,40
600	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31691943	1	3	24/01/2023 00:00	24/01/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	29727	170,12
601	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31691945	1	3	24/01/2023 07:06	24/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38004	45,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
602	39	1	2023	13282	DID01F8	DID	31691947	1	3	24/01/2023 07:06	24/01/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	200	61465	584,89
603	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31691951	1	3	24/01/2023 07:06	24/01/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20410	3,84
604	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31691971	1	3	24/01/2023 07:09	24/01/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	235	21640	1913,03
605	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31691987	1	3	24/01/2023 07:11	24/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	4,40
606	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31691997	1	3	24/01/2023 07:13	24/01/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52117	2,78
607	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31692001	1	3	24/01/2023 07:13	24/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	29727	298,55
608	39	1	2023	13257	CMM01C3	CMM	31692013	1	3	24/01/2023 07:14	24/01/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	8,87
609	39	1	2023	13244	ARP01M3	ARP	31692031	1	3	24/01/2023 07:15	24/01/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12915	56,65
610	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31692035	1	3	24/01/2023 07:15	24/01/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	48265	57,69
611	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31692035	1	3	24/01/2023 07:15	24/01/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	48265	202,85
612	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31692035	1	3	24/01/2023 10:28	24/01/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48265	4,04
613	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31692035	1	3	24/01/2023 11:28	24/01/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	48265	22,59
614	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31692059	1	3	24/01/2023 07:19	24/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36117	3,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
615	39	1	2023	13322	TBU01S1	TBU	31692061	1	3	25/01/2023 08:11	26/01/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	47223	1267,26
616	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31692081	1	3	24/01/2023 07:22	24/01/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	29727	282,82
617	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31692087	1	3	24/01/2023 07:22	24/01/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	20735	25,51
618	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31692097	1	3	24/01/2023 07:23	24/01/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	20593	57,97
619	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31692103	1	3	24/01/2023 07:24	24/01/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23744	10,75
620	39	1	2023	13234	ACR01P3	ACR	31692105	1	3	24/01/2023 07:24	24/01/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	28892	240,07
621	39	1	2023	13336	MLG01Y1	MLG	31692119	1	3	24/01/2023 07:26	24/01/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	29727	73,09
622	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31692121	1	3	24/01/2023 08:50	24/01/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38004	15,21
623	39	1	2023	13238	AMT01P1	AMT	31692129	1	3	24/01/2023 07:27	24/01/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21707	14,18
624	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31692141	1	3	24/01/2023 07:29	24/01/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	34198	147,53
625	39	1	2023	13375	SLC01S6	SLC	31692143	1	3	24/01/2023 07:29	24/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	23744	65,16
626	39	1	2023	13270	CAT01C2	CAT	31692145	1	3	24/01/2023 07:29	24/01/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53733	5,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
627	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31692151	1	3	24/01/2023 07:30	24/01/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24587	16,81
628	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31692155	1	3	24/01/2023 07:30	24/01/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24876	10,52
629	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31692161	1	3	24/01/2023 07:31	24/01/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	34198	826,93
630	39	1	2023	16560	ARR01L1	ARR	31692165	1	3	24/01/2023 07:32	24/01/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	17323	33,55
631	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31692167	1	3	24/01/2023 07:32	24/01/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	29727	463,21
632	39	1	2023	16568	ACP01C4	ACP	31692169	1	3	24/01/2023 07:32	24/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	33272	59,41
633	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31692187	1	3	24/01/2023 12:00	24/01/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	52117	8,45
634	39	1	2023	13317	JMA01M1	JMA	31692189	1	3	24/01/2023 07:34	25/01/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	106174	301,10
635	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31692199	1	3	24/01/2023 07:35	24/01/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53733	135,20
636	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31692205	1	3	24/01/2023 07:35	24/01/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	24587	125,80
637	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31692227	1	3	24/01/2023 18:45	25/01/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29727	107,51
638	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31692239	1	3	24/01/2023 07:38	24/01/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	20735	52,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
639	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31692243	1	3	24/01/2023 07:38	24/01/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	43751	1063,72
640	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31692249	1	3	24/01/2023 07:39	24/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22459	11,35
641	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31692253	1	3	24/01/2023 07:39	24/01/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20401	52,97
642	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31692257	1	3	24/01/2023 07:39	24/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	36585	517,18
643	39	1	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31692263	1	3	24/01/2023 07:40	25/01/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	47185	964,77
644	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31692291	1	3	24/01/2023 07:42	24/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	29727	66,38
645	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31692305	1	3	24/01/2023 07:43	24/01/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49957	24,73
646	39	1	2023	13245	BXD01L2	BXD	31692347	1	3	24/01/2023 07:46	25/01/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	16289	264,88
647	39	1	2023	13358	PAR01C3	PAR	31692381	1	3	24/01/2023 07:48	24/01/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	3,81
648	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31692401	1	3	24/01/2023 07:49	24/01/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21707	55,31
649	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31692401	1	3	24/01/2023 18:35	24/01/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21707	21,47
650	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31692403	1	3	24/01/2023 07:49	24/01/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	43751	468,73
651	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	31692423	1	3	24/01/2023 07:51	24/01/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	12,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
652	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31692427	1	3	24/01/2023 07:51	24/01/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	49957	112,97
653	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31692433	1	3	24/01/2023 07:52	24/01/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	43751	18,58
654	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31692449	1	3	24/01/2023 07:53	24/01/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	47848	276,68
655	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31692459	1	3	24/01/2023 07:54	24/01/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24876	23,27
656	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31692459	1	3	24/01/2023 07:54	24/01/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24876	60,53
657	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31692459	1	3	24/01/2023 07:54	24/01/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24876	63,01
658	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	31692487	1	3	24/01/2023 07:56	26/01/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	21640	1486,12
659	39	1	2023	13369	JTM01N2	JTM	31692507	1	3	24/01/2023 07:59	24/01/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47848	52,71
660	39	1	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31692517	1	3	24/01/2023 08:00	24/01/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	47185	229,03
661	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31692531	1	3	24/01/2023 08:02	24/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16593	21,90
662	39	1	2023	13332	MTI01P3	MTI	31692553	1	3	24/01/2023 08:03	24/01/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	16593	288,56
663	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	31692577	1	3	24/01/2023 08:05	26/01/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	21640	639,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
664	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	31692587	1	3	24/01/2023 08:06	24/01/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26394	19,87
665	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31692617	1	3	24/01/2023 08:08	24/01/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54052	3,20
666	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31692619	1	3	24/01/2023 08:09	24/01/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37769	12,89
667	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31692625	1	3	24/01/2023 08:09	24/01/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27616	30,67
668	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31692625	1	3	24/01/2023 08:09	24/01/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27616	16,52
669	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31692625	1	3	24/01/2023 08:10	24/01/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27616	24,02
670	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31692625	1	3	24/01/2023 08:10	24/01/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27616	62,62
671	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31692625	1	3	24/01/2023 08:10	24/01/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	27616	675,48
672	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31692645	1	3	24/01/2023 08:10	24/01/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37331	16,12
673	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31692651	1	3	24/01/2023 08:11	24/01/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	29572	355,16
674	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31692653	1	3	24/01/2023 00:02	24/01/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	21000	686,36
675	39	1	2023	13332	MTI01P3	MTI	31692687	1	3	24/01/2023 08:14	25/01/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16593	24,57
676	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31692693	1	3	24/01/2023 08:14	24/01/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34198	43,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
677	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31692727	1	3	24/01/2023 08:17	24/01/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28484	95,54
678	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31692747	1	3	24/01/2023 08:17	24/01/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	21640	426,37
679	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31692789	1	3	24/01/2023 08:21	24/01/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29056	60,75
680	39	1	2023	13382	SLP01P3	SLP	31692841	1	3	24/01/2023 08:25	24/01/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18918	77,52
681	39	1	2023	13334	MSJ01M5	MSJ	31692875	1	3	24/01/2023 08:29	24/01/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	78091	54,50
682	39	1	2023	13382	SLP01P3	SLP	31692891	1	3	24/01/2023 08:30	26/01/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	18918	482,91
683	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31692931	1	3	24/01/2023 08:34	24/01/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	10790	21,29
684	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31692931	1	3	24/01/2023 15:45	24/01/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	10790	45,07
685	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31692975	1	3	24/01/2023 08:38	24/01/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22459	11,16
686	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31692979	1	3	24/01/2023 17:40	24/01/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	191	66473	175,08
687	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31692979	1	3	24/01/2023 17:40	24/01/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	4,58
688	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	31692993	1	3	25/01/2023 14:55	26/01/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	18918	215,01
689	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31693011	1	3	24/01/2023 08:41	24/01/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	10790	263,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
690	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31693013	1	3	24/01/2023 08:41	24/01/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	54472	743,20
691	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31693013	1	3	24/01/2023 13:01	24/01/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	734	54472	239,37
692	39	1	2023	13360	PGB01P6	PGB	31693015	1	3	24/01/2023 08:41	25/01/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73994	37,88
693	39	1	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31693031	1	3	24/01/2023 08:42	25/01/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47185	48,43
694	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31693051	1	3	24/01/2023 08:44	24/01/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47848	12,65
695	39	1	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	31693093	1	3	24/01/2023 08:47	24/01/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	78091	198,91
696	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31693105	1	3	24/01/2023 08:48	24/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	36117	21,93
697	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31693105	1	3	24/01/2023 08:48	24/01/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	36117	25,93
698	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31693107	1	3	24/01/2023 08:48	24/01/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17883	12,71
699	39	1	2023	15844	SQT01F3	SQT	31693137	1	3	24/01/2023 08:51	24/01/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13145	5,56
700	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31693143	1	3	24/01/2023 08:51	26/01/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38004	58,47
701	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31693145	1	3	24/01/2023 08:51	24/01/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	24540	174,70
702	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31693185	1	3	24/01/2023 08:55	24/01/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	37331	60,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
703	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31693197	1	3	24/01/2023 08:55	24/01/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	10	20735	126,89
704	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31693243	1	3	24/01/2023 08:58	25/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	36585	675,76
705	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31693253	1	3	24/01/2023 08:59	24/01/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40213	1,39
706	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31693259	1	3	24/01/2023 08:59	24/01/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	73830	8,81
707	39	1	2023	13322	LMN01N7	LMN	31693263	1	3	24/01/2023 09:00	25/01/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47223	106,70
708	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31693269	1	3	24/01/2023 08:26	24/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	24587	693,56
709	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31693287	1	3	24/01/2023 09:02	24/01/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13145	10,50
710	39	1	2023	13280	DIF01I3	DIF	31693289	1	3	24/01/2023 09:02	25/01/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	26,66
711	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31693299	1	3	24/01/2023 09:02	24/01/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54472	34,70
712	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31693303	1	3	24/01/2023 09:02	24/01/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18532	4,45
713	39	1	2023	13375	SLC01S7	SLC	31693307	1	3	24/01/2023 09:02	24/01/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23744	4,95
714	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	31693321	1	3	24/01/2023 13:02	24/01/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33272	61,36
715	39	1	2023	13232	ACA01C3	ACA	31693349	1	3	24/01/2023 09:07	24/01/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	8,55

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
716	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31693357	1	3	24/01/2023 09:08	24/01/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30795	19,37
717	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31693377	1	3	24/01/2023 09:09	25/01/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	29727	556,20
718	39	1	2023	16563	GBA01L3	GBA	31693385	1	3	24/01/2023 09:09	24/01/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	9143	47,82
719	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31693427	1	3	24/01/2023 10:20	25/01/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20401	14,44
720	39	1	2023	13263	CCA01C3	CCA	31693429	1	3	24/01/2023 09:11	24/01/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	73830	24,62
721	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31693453	1	3	24/01/2023 09:13	24/01/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	16289	86,69
722	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31693471	1	3	24/01/2023 09:15	24/01/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28484	6,85
723	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31693505	1	3	24/01/2023 09:17	24/01/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22303	42,85
724	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31693515	1	3	24/01/2023 09:19	24/01/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22303	1,53
725	39	1	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31693517	1	3	24/01/2023 09:19	24/01/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	5,54
726	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31693521	1	3	24/01/2023 09:19	25/01/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28484	385,52
727	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31693521	1	3	24/01/2023 09:19	25/01/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28484	194,66
728	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31693521	1	3	25/01/2023 09:25	25/01/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28484	5,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
729	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31693525	1	3	24/01/2023 09:19	24/01/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52117	2,06
730	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31693525	1	3	24/01/2023 09:19	24/01/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	52117	26,67
731	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31693525	1	3	24/01/2023 09:19	24/01/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52117	7,17
732	39	1	2023	13356	PAP01F2	PAP	31693603	1	3	24/01/2023 09:26	24/01/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	11,74
733	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31693639	1	3	24/01/2023 06:31	24/01/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	17	16593	108,74
734	39	1	2023	13312	JGB01M3	JGB	31693661	1	3	24/01/2023 09:29	25/01/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38004	164,78
735	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31693671	1	3	24/01/2023 09:30	24/01/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73830	15,77
736	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	31693677	1	3	24/01/2023 09:30	24/01/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	24076	327,65
737	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31693679	1	3	24/01/2023 13:11	24/01/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	52117	473,03
738	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31693705	1	3	24/01/2023 09:33	25/01/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14967	70,34
739	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31693725	1	3	24/01/2023 07:34	24/01/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	38004	486,63
740	39	1	2023	13392	UMB01I3	UMB	31693729	1	3	24/01/2023 19:47	25/01/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12978	18,47
741	39	1	2023	13375	SLC01S7	SLC	31693739	1	3	24/01/2023 09:36	24/01/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	2,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
742	39	1	2023	15853	AQZ0111	AQZ	31693763	1	3	24/01/2023 09:38	24/01/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37769	18,76
743	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31693801	1	3	24/01/2023 09:40	25/01/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21640	373,43
744	39	1	2023	13286	GRM01M5	GRM	31693813	1	3	24/01/2023 09:40	24/01/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20735	78,23
745	39	1	2023	13286	GRM01M5	GRM	31693813	1	3	24/01/2023 09:40	24/01/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20735	12,37
746	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31693827	1	3	24/01/2023 09:41	24/01/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48265	10,24
747	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31693833	1	3	24/01/2023 09:42	25/01/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	29727	595,49
748	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31693861	1	3	24/01/2023 09:44	25/01/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21640	25,47
749	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31693863	1	3	24/01/2023 09:45	24/01/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	49957	64,83
750	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31693987	1	3	24/01/2023 09:54	24/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22303	20,38
751	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31694005	1	3	24/01/2023 09:56	24/01/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39182	32,92
752	39	1	2023	13374	RSU01N5	RSU	31694017	1	3	24/01/2023 09:57	26/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36585	56,54
753	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31694061	1	3	24/01/2023 10:00	24/01/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28484	28,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
754	39	1	2023	15850	SNP01N2	SNP	31694063	1	3	23/01/2023 14:28	24/01/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28966	30,66
755	39	1	2023	13249	BCR01C5	BCR	31694079	1	3	24/01/2023 10:02	24/01/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	110440	64,50
756	39	1	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	31694085	1	3	24/01/2023 10:02	25/01/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26973	84,61
757	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31694113	1	3	24/01/2023 10:04	24/01/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	73830	12,23
758	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31694131	1	3	24/01/2023 10:06	24/01/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26437	1,56
759	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31694137	1	3	24/01/2023 10:06	25/01/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37331	14,47
760	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31694173	1	3	24/01/2023 10:09	24/01/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	40276	627,90
761	39	1	2023	16567	MRG01C8	MRG	31694267	1	3	24/01/2023 10:15	24/01/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	54472	564,58
762	39	1	2023	13389	TME01P2	TME	31694335	1	3	24/01/2023 10:21	24/01/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	13164	66,72
763	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31694343	1	3	24/01/2023 10:22	24/01/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29572	4,76
764	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31694381	1	3	24/01/2023 10:24	24/01/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110440	36,27
765	39	1	2023	15504	INH01I4	INH	31694395	1	3	24/01/2023 10:25	24/01/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52153	1,89
766	39	1	2023	15501	PBU01P3	PBU	31694413	1	3	24/01/2023 10:26	24/01/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	24076	42,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
767	39	1	2023	13358	PAR01C5	PAR	31694429	1	3	24/01/2023 10:28	24/01/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37331	73,05
768	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31694463	1	3	24/01/2023 10:31	24/01/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29056	13,16
769	39	1	2023	15846	MGY01Y1	MGY	31694473	1	3	24/01/2023 10:32	24/01/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	35741	87,32
770	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31694483	1	3	24/01/2023 10:33	24/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	23744	94,38
771	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31694485	1	3	24/01/2023 10:33	24/01/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	5,85
772	39	1	2023	13334	MSJ01M3	MSJ	31694493	1	3	24/01/2023 10:34	24/01/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	78091	101,71
773	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31694537	1	3	24/01/2023 10:38	24/01/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	30795	451,58
774	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31694557	1	3	24/01/2023 10:40	25/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	34198	394,71
775	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31694557	1	3	24/01/2023 10:40	25/01/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34198	199,63
776	39	1	2023	13332	MTI01P3	MTI	31694559	1	3	23/01/2023 21:28	24/01/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	16593	602,84
777	39	1	2023	13282	DID01F8	DID	31694591	1	3	24/01/2023 08:30	24/01/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	3,15
778	39	1	2023	13282	DID01F8	DID	31694591	1	3	24/01/2023 11:40	24/01/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	277	61465	969,50
779	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31694597	1	3	24/01/2023 10:44	25/01/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34198	53,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
780	39	1	2023	16557	IPU01L4	IPU	31694637	1	3	24/01/2023 10:46	24/01/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24876	39,53
781	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31694641	1	3	24/01/2023 10:46	24/01/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	7,98
782	39	1	2023	13238	AMT01P1	AMT	31694647	1	3	24/01/2023 10:47	24/01/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	3,71
783	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31694659	1	3	24/01/2023 10:47	24/01/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27616	7,24
784	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31694723	1	3	24/01/2023 10:52	24/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22459	22,27
785	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31694735	1	3	24/01/2023 10:53	24/01/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	4,76
786	39	1	2023	15504	GCN01N5	GCN	31694829	1	3	24/01/2023 11:01	24/01/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52153	3,26
787	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31694839	1	3	24/01/2023 11:02	24/01/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	348	82780	1849,33
788	39	1	2023	13255	BMS01S4	BMS	31694847	1	3	24/01/2023 10:57	24/01/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	120633	1142,87
789	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31694869	1	3	24/01/2023 11:05	25/01/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24876	21,09
790	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31694887	1	3	24/01/2023 10:51	24/01/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20401	2,20
791	39	1	2023	15504	INH01I6	INH	31694959	1	3	24/01/2023 11:12	24/01/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52153	1,60
792	39	1	2023	13273	CRT01M3	CRT	31695059	1	3	24/01/2023 11:19	24/01/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66473	10,60
793	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31695069	1	3	24/01/2023 11:21	25/01/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	24587	1057,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
794	39	1	2023	16565	JZN01M2	JZN	31695071	1	3	24/01/2023 11:21	24/01/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	323	82780	1403,79
795	39	1	2023	13322	TBU01S4	TBU	31695081	1	3	24/01/2023 11:51	24/01/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47223	28,52
796	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31695097	1	3	24/01/2023 11:23	24/01/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10790	5,97
797	39	1	2023	13356	PAP01F4	PAP	31695127	1	3	24/01/2023 11:27	26/01/2023 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	54052	296,14
798	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	31695175	1	3	23/01/2023 20:38	24/01/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33272	25,89
799	39	1	2023	13387	TNG01S6	TNG	31695227	1	3	24/01/2023 11:36	24/01/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40213	4,59
800	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	31695235	1	3	24/01/2023 11:36	24/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21640	80,80
801	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	31695265	1	3	24/01/2023 11:39	24/01/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16250	28,91
802	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31695311	1	3	24/01/2023 11:43	24/01/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	1,94
803	39	1	2023	13244	ARP01M2	ARP	31695319	1	3	24/01/2023 11:44	24/01/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12915	3,61
804	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31695381	1	3	24/01/2023 18:14	24/01/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26394	12,37
805	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31695395	1	3	24/01/2023 11:51	24/01/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28484	10,86
806	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31695417	1	3	24/01/2023 11:42	24/01/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	29727	364,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
807	39	1	2023	16565	JZN01M8	JZN	31695441	1	3	24/01/2023 11:54	24/01/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	10,32
808	39	1	2023	13238	AMT01P1	AMT	31695451	1	3	24/01/2023 11:55	24/01/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	3,54
809	39	1	2023	13251	BRT01C3	BRT	31695455	1	3	24/01/2023 11:56	24/01/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52117	15,04
810	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31695459	1	3	24/01/2023 11:56	24/01/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	47848	640,30
811	39	1	2023	13322	LMN01N6	LMN	31695509	1	3	24/01/2023 12:00	25/01/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47223	345,90
812	39	1	2023	13317	JMA01M4	JMA	31695511	1	3	24/01/2023 12:01	24/01/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	10,32
813	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31695539	1	3	24/01/2023 12:02	25/01/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	9	16289	117,85
814	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31695555	1	3	24/01/2023 12:04	25/01/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	23,63
815	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31695645	1	3	24/01/2023 12:13	24/01/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	23807	977,26
816	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31695675	1	3	24/01/2023 12:15	24/01/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	20735	244,11
817	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31695675	1	3	24/01/2023 12:15	24/01/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20735	70,80
818	39	1	2023	16568	ACP01C4	ACP	31695699	1	3	24/01/2023 12:18	24/01/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	31	33272	20,69
819	39	1	2023	13308	ITK01I7	ITK	31695735	1	3	24/01/2023 12:23	25/01/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	49957	203,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
820	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31695737	1	3	24/01/2023 12:23	25/01/2023 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6837	15,28
821	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31695755	1	3	24/01/2023 12:24	25/01/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	23,98
822	39	1	2023	13375	SLC01S6	SLC	31695793	1	3	24/01/2023 12:30	24/01/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	23744	194,70
823	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31695819	1	3	24/01/2023 12:34	24/01/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24540	18,79
824	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31695855	1	3	23/01/2023 11:33	25/01/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	38004	292,90
825	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31695873	1	3	24/01/2023 12:40	24/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47848	17,45
826	39	1	2023	13394	UMR01M1	UMR	31695885	1	3	24/01/2023 12:41	24/01/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	20410	74,14
827	39	1	2023	13232	ACA01C1	ACA	31695907	1	3	24/01/2023 12:44	24/01/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	40655	84,48
828	39	1	2023	13394	UMR01M1	UMR	31695915	1	3	24/01/2023 12:46	24/01/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	20410	591,67
829	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31695919	1	3	24/01/2023 12:15	24/01/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	43751	36,82
830	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31695937	1	3	24/01/2023 12:48	25/01/2023 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34198	26,93
831	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	31695957	1	3	24/01/2023 15:37	24/01/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	39182	380,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
832	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	31695957	1	3	24/01/2023 15:37	24/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	39182	150,47
833	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	31695957	1	3	24/01/2023 17:03	24/01/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	39182	37,38
834	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	31695957	1	3	24/01/2023 17:03	24/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	39182	15,76
835	39	1	2023	13305	ITE01I1	ITE	31695991	1	3	24/01/2023 12:53	24/01/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	38049	189,20
836	39	1	2023	13387	TNG01S6	TNG	31695993	1	3	24/01/2023 12:53	24/01/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40213	4,71
837	39	1	2023	16568	ACP01C4	ACP	31696031	1	3	24/01/2023 12:58	24/01/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33272	27,84
838	39	1	2023	13365	PCI01C5	PCI	31696039	1	3	24/01/2023 12:59	27/01/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75817	69,17
839	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31696041	1	3	24/01/2023 12:59	24/01/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	39820	94,41
840	39	1	2023	13252	BBR01I4	BBR	31696083	1	3	24/01/2023 13:05	24/01/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	26394	1046,94
841	39	1	2023	13308	ITK01I7	ITK	31696087	1	3	24/01/2023 13:06	24/01/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	49957	1368,54
842	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31696089	1	3	24/01/2023 13:06	24/01/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	21000	425,60
843	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31696093	1	3	24/01/2023 13:06	24/01/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	8,22
844	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31696147	1	3	24/01/2023 18:51	25/01/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23807	32,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
845	39	1	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	31696153	1	3	24/01/2023 13:12	24/01/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	227	78091	527,96
846	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31696163	1	3	24/01/2023 13:13	25/01/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	52117	149,86
847	39	1	2023	13232	ACA01C1	ACA	31696169	1	3	24/01/2023 13:13	24/01/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	40655	127,65
848	39	1	2023	13297	IDP01I4	IDP	31696191	1	3	24/01/2023 13:15	24/01/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13450	7,77
849	39	1	2023	13280	DIF01I9	DIF	31696199	1	3	24/01/2023 13:16	24/01/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58915	14,34
850	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31696213	1	3	24/01/2023 13:18	24/01/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20410	6,92
851	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31696237	1	3	24/01/2023 13:20	24/01/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	47848	321,05
852	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31696237	1	3	24/01/2023 13:20	24/01/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47848	19,09
853	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31696243	1	3	24/01/2023 13:20	24/01/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	53733	18,85
854	39	1	2023	13240	APR01P5	APR	31696287	1	3	24/01/2023 13:24	24/01/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13803	4,94
855	39	1	2023	13356	PAP01F6	PAP	31696295	1	3	24/01/2023 13:24	24/01/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	54052	322,92
856	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31696301	1	3	24/01/2023 13:25	24/01/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	10790	28,49

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
857	39	1	2023	16566	SBU01S6	SBU	31696335	1	3	24/01/2023 13:28	24/01/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58199	25,03
858	39	1	2023	13397	VRJ01P6	VRJ	31696373	1	3	24/01/2023 13:31	25/01/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	19839	861,19
859	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31696381	1	3	24/01/2023 13:33	25/01/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26042	24,22
860	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31696391	1	3	24/01/2023 13:34	24/01/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43751	8,90
861	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31696405	1	3	24/01/2023 13:35	25/01/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34198	34,31
862	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31696409	1	3	24/01/2023 13:35	25/01/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	16	22459	398,46
863	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31696415	1	3	24/01/2023 13:36	25/01/2023 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	66871	376,87
864	39	1	2023	13297	IDP01I4	IDP	31696425	1	3	24/01/2023 13:37	25/01/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13450	21,39
865	39	1	2023	13385	TAP01F6	TAP	31696427	1	3	24/01/2023 13:37	25/01/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48541	30,11
866	39	1	2023	15537	MCB01M2	MCB	31696499	1	3	24/01/2023 13:46	24/01/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26275	1,71
867	39	1	2023	13263	CMB01L5	CMB	31696503	1	3	24/01/2023 13:46	24/01/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	73830	4,35
868	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31696505	1	3	24/01/2023 13:46	24/01/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	38004	542,45
869	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31696509	1	3	24/01/2023 13:46	24/01/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	384	73830	362,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
870	39	1	2023	13382	SLP01P3	SLP	31696511	1	3	24/01/2023 13:46	25/01/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18918	143,82
871	39	1	2023	13382	SLP01P2	SLP	31696521	1	3	24/01/2023 13:48	26/01/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18918	140,69
872	39	1	2023	13382	SLP01P2	SLP	31696521	1	3	26/01/2023 09:34	26/01/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	18918	40,53
873	39	1	2023	13254	BJD01L1	BJD	31696523	1	3	24/01/2023 13:48	25/01/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66871	74,49
874	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31696535	1	3	24/01/2023 13:49	24/01/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	36117	63,63
875	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31696563	1	3	24/01/2023 13:51	24/01/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	20593	330,69
876	39	1	2023	13261	CRE01C2	CRE	31696597	1	3	24/01/2023 17:42	24/01/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	11462	1,96
877	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31696625	1	3	24/01/2023 13:57	25/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	22459	482,25
878	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31696631	1	3	24/01/2023 13:57	24/01/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	31821	42,01
879	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31696639	1	3	24/01/2023 13:58	25/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22459	21,61
880	39	1	2023	13282	DID01F8	DID	31696649	1	3	24/01/2023 13:59	24/01/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	61465	24,77
881	39	1	2023	13360	PGB01P2	PGB	31696691	1	3	25/01/2023 06:10	25/01/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	73994	1937,83
882	39	1	2023	13360	PGB01P2	PGB	31696691	1	3	25/01/2023 17:04	25/01/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	73994	1,60
883	39	1	2023	13236	AGF01S5	AGF	31696713	1	3	24/01/2023 14:06	24/01/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	57213	53,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
884	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31696725	1	3	24/01/2023 14:07	24/01/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30795	3,66
885	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31696729	1	3	24/01/2023 14:08	24/01/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30795	4,13
886	39	1	2023	13389	TME01P2	TME	31696733	1	3	24/01/2023 14:08	25/01/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13164	66,19
887	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31696761	1	3	24/01/2023 14:11	25/01/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18532	190,94
888	39	1	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31696801	1	3	24/01/2023 14:15	25/01/2023 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	21677	326,56
889	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31696813	1	3	24/01/2023 14:16	24/01/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	113	29727	438,75
890	39	1	2023	13365	PCI01C1	PCI	31696841	1	3	24/01/2023 14:18	24/01/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	485	75817	2456,93
891	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31696855	1	3	24/01/2023 14:19	24/01/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38004	31,39
892	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31696857	1	3	24/01/2023 14:19	24/01/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	8,87
893	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31696895	1	3	24/01/2023 14:22	25/01/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34262	26,53
894	39	1	2023	13236	AGF01S1	AGF	31696907	1	3	24/01/2023 14:22	25/01/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57213	128,41
895	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31696943	1	3	24/01/2023 14:25	24/01/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	48265	39,84
896	39	1	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31696955	1	3	24/01/2023 14:27	24/01/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	4,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
897	39	1	2023	13375	SLC0155	SLC	31696963	1	3	24/01/2023 14:28	25/01/2023 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	11,52
898	39	1	2023	15858	ESB0151	ESB	31696987	1	3	24/01/2023 14:29	25/01/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21000	19,24
899	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31696999	1	3	24/01/2023 14:29	25/01/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	38004	437,13
900	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31697011	1	3	24/01/2023 14:30	24/01/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17883	43,58
901	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31697015	1	3	24/01/2023 14:30	24/01/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34198	6,32
902	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31697033	1	3	24/01/2023 14:31	25/01/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	18	22459	403,93
903	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31697045	1	3	24/01/2023 16:57	24/01/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	20679	1074,01
904	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31697091	1	3	24/01/2023 14:35	25/01/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	24876	478,24
905	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31697109	1	3	24/01/2023 14:37	24/01/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	9,29
906	39	1	2023	13253	BVG01P3	BVG	31697119	1	3	24/01/2023 14:37	25/01/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24540	24,22
907	39	1	2023	13273	CRT01MA	CRT	31697123	1	3	24/01/2023 14:37	24/01/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	3,12
908	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31697171	1	3	24/01/2023 14:41	24/01/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	7,22
909	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31697177	1	3	24/01/2023 14:42	24/01/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	2,98
910	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31697187	1	3	24/01/2023 14:43	24/01/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	2,51

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
911	39	1	2023	13322	LMN01N7	LMN	31697249	1	3	24/01/2023 14:48	26/01/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47223	266,93
912	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31697297	1	3	24/01/2023 14:52	25/01/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43751	41,96
913	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31697341	1	3	24/01/2023 14:57	25/01/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	31507	108,72
914	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31697381	1	3	24/01/2023 14:59	24/01/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	4,45
915	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31697391	1	3	24/01/2023 15:01	24/01/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	52117	111,31
916	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31697417	1	3	24/01/2023 15:02	24/01/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24587	43,31
917	39	1	2023	13262	CSL01C8	CSL	31697425	1	3	25/01/2023 08:37	27/01/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48265	57,67
918	39	1	2023	13262	CSL01C8	CSL	31697425	1	3	27/01/2023 15:34	27/01/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	48265	307,52
919	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31697463	1	3	24/01/2023 15:07	25/01/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40276	82,97
920	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31697479	1	3	24/01/2023 15:08	24/01/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	20679	285,93
921	39	1	2023	15855	CND01C3	CND	31697497	1	3	24/01/2023 15:09	24/01/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	1,18
922	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31697499	1	3	24/01/2023 15:10	24/01/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	642	20679	1824,35
923	39	1	2023	15851	PEB01L3	PEB	31697513	1	3	24/01/2023 15:11	24/01/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	16120	95,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
924	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31697521	1	3	24/01/2023 15:12	25/01/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29056	23,21
925	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31697565	1	3	24/01/2023 15:15	25/01/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	18,44
926	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31697617	1	3	24/01/2023 15:19	24/01/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	20410	465,42
927	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31697617	1	3	24/01/2023 15:19	24/01/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20410	95,37
928	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31697617	1	3	24/01/2023 15:19	24/01/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20410	5,17
929	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31697631	1	3	24/01/2023 15:20	24/01/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	30866	31,58
930	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31697671	1	3	24/01/2023 15:15	25/01/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29727	106,50
931	39	1	2023	16561	SBC01L5	SBC	31697673	1	3	24/01/2023 15:25	25/01/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30866	18,25
932	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31697677	1	3	24/01/2023 15:25	25/01/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47223	25,64
933	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31697703	1	3	24/01/2023 15:27	24/01/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	2,74
934	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31697723	1	3	24/01/2023 15:28	24/01/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6837	7,67
935	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31697745	1	3	24/01/2023 15:30	25/01/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34439	49,39
936	39	1	2023	13385	TAP01F4	TAP	31697759	1	3	24/01/2023 15:30	24/01/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	48541	70,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
937	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	31697793	1	3	24/01/2023 15:33	24/01/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16250	3,85
938	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31697797	1	3	24/01/2023 15:34	24/01/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	30866	142,45
939	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31697835	1	3	24/01/2023 15:36	24/01/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	20593	81,61
940	39	1	2023	13389	TME01P1	TME	31697839	1	3	24/01/2023 15:37	25/01/2023 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	13164	319,59
941	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31697855	1	3	24/01/2023 07:19	24/01/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73830	2,77
942	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31697863	1	3	24/01/2023 15:38	24/01/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	43751	184,24
943	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31697893	1	3	24/01/2023 15:40	26/01/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	14967	2153,77
944	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31697921	1	3	24/01/2023 15:42	25/01/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	22459	132,32
945	39	1	2023	13262	CSL01C3	CSL	31697947	1	3	24/01/2023 15:45	25/01/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	8,60
946	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31697991	1	3	24/01/2023 15:48	24/01/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	34439	158,59
947	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31697995	1	3	24/01/2023 15:48	24/01/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	1,40
948	39	1	2023	13238	AMT01P1	AMT	31698013	1	3	24/01/2023 15:49	24/01/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	3,88
949	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	31698019	1	3	24/01/2023 15:49	26/01/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26394	32,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
950	39	1	2023	13389	TME01P3	TME	31698039	1	3	24/01/2023 15:39	25/01/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13164	420,09
951	39	1	2023	13317	JMA01M8	JMA	31698057	1	3	24/01/2023 15:53	24/01/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	3,79
952	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31698065	1	3	24/01/2023 15:54	24/01/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21640	3,48
953	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31698065	1	3	24/01/2023 15:54	25/01/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21640	18,82
954	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31698101	1	3	24/01/2023 15:57	25/01/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	6837	388,01
955	39	1	2023	13332	MTI01P2	MTI	31698105	1	3	24/01/2023 15:58	25/01/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16593	18,03
956	39	1	2023	13332	MTI01P3	MTI	31698137	1	3	24/01/2023 16:00	25/01/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	16593	368,76
957	39	1	2023	15503	CRU01C4	CRU	31698143	1	3	24/01/2023 16:01	24/01/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	22894	363,35
958	39	1	2023	13305	ITE01I5	ITE	31698151	1	3	24/01/2023 16:02	24/01/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	4,80
959	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	31698171	1	3	24/01/2023 10:47	25/01/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	18918	324,68
960	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31698217	1	3	24/01/2023 16:08	24/01/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	29056	142,36
961	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31698223	1	3	24/01/2023 16:08	25/01/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26042	62,22
962	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31698241	1	3	24/01/2023 16:10	25/01/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	16593	173,21

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
963	39	1	2023	13255	BMS01S9	BMS	31698285	1	3	24/01/2023 16:11	25/01/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120633	24,59
964	39	1	2023	13255	BMS01S9	BMS	31698297	1	3	24/01/2023 22:15	24/01/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	120633	1,80
965	39	1	2023	13232	ACA01CA	ACA	31698423	1	3	24/01/2023 16:24	24/01/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40655	4,77
966	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31698437	1	3	24/01/2023 16:25	26/01/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	34198	763,55
967	39	1	2023	13334	MSJ01M9	MSJ	31698441	1	3	24/01/2023 16:25	25/01/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	78091	68,61
968	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31698453	1	3	23/01/2023 16:28	25/01/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53733	43,00
969	39	1	2023	16566	SBU01S1	SBU	31698455	1	3	24/01/2023 16:27	24/01/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	58199	168,45
970	39	1	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	31698477	1	3	24/01/2023 11:03	24/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	37769	444,67
971	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31698481	1	3	24/01/2023 13:07	24/01/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	22459	731,27
972	39	1	2023	13288	ICP01N4	ICP	31698489	1	3	24/01/2023 16:31	25/01/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	276	14967	4802,32
973	39	1	2023	13291	ICH01I4	ICH	31698501	1	3	24/01/2023 16:32	24/01/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	29572	59,31
974	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31698511	1	3	24/01/2023 16:33	24/01/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	26437	192,94
975	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31698515	1	3	24/01/2023 16:34	25/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	21640	61,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
976	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31698565	1	3	24/01/2023 16:38	24/01/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	31821	451,08
977	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31698567	1	3	24/01/2023 16:39	24/01/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	34262	74,80
978	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31698593	1	3	24/01/2023 16:41	26/01/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47223	40,94
979	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	31698639	1	3	24/01/2023 16:44	25/01/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22894	18,05
980	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31698669	1	3	24/01/2023 16:48	25/01/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21640	64,62
981	39	1	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	31698707	1	3	24/01/2023 16:52	25/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26973	36,26
982	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31698715	1	3	24/01/2023 16:52	25/01/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	43751	465,12
983	39	1	2023	13322	LMN01N7	LMN	31698729	1	3	24/01/2023 16:54	25/01/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47223	20,70
984	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31698739	1	3	24/01/2023 16:55	24/01/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	43751	136,50
985	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31698739	1	3	24/01/2023 20:45	24/01/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	43751	279,08
986	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31698741	1	3	24/01/2023 16:55	24/01/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	40213	358,26
987	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31698807	1	3	24/01/2023 17:01	24/01/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	29727	72,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
988	39	1	2023	15849	IGT01M5	IGT	31698815	1	3	24/01/2023 17:01	24/01/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	60989	99,29
989	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31698831	1	3	24/01/2023 17:03	25/01/2023 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	38004	63,11
990	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31698833	1	3	24/01/2023 17:03	24/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	23744	73,60
991	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31698871	1	3	24/01/2023 17:06	24/01/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	40655	121,51
992	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31698895	1	3	24/01/2023 17:08	25/01/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29056	34,42
993	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	31698921	1	3	24/01/2023 15:55	24/01/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	26437	103,86
994	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31698931	1	3	24/01/2023 17:11	24/01/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	43751	289,17
995	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31698947	1	3	24/01/2023 17:13	25/01/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	16,09
996	39	1	2023	13232	ITR01I5	ITR	31698973	1	3	24/01/2023 17:16	25/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	18,33
997	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31698995	1	3	24/01/2023 17:17	25/01/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	27616	31,11
998	39	1	2023	13315	JGA01N6	JGA	31699007	1	3	24/01/2023 17:19	24/01/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	14975	140,45
999	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31699017	1	3	24/01/2023 17:20	25/01/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	29727	379,63
1000	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31699029	1	3	25/01/2023 06:23	25/01/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	49957	28,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1001	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31699041	1	3	24/01/2023 17:22	25/01/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	37331	241,36
1002	39	1	2023	13322	TBU01S3	TBU	31699073	1	3	24/01/2023 07:12	24/01/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47223	14,17
1003	39	1	2023	13322	TBU01S3	TBU	31699073	1	3	24/01/2023 22:08	25/01/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47223	3,69
1004	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31699147	1	3	24/01/2023 17:33	25/01/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	29727	976,67
1005	39	1	2023	13282	DID01F8	DID	31699169	1	3	24/01/2023 17:35	24/01/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	61465	16,67
1006	39	1	2023	13249	BCR01C6	BCR	31699173	1	3	24/01/2023 17:35	25/01/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110440	44,48
1007	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31699179	1	3	24/01/2023 17:36	25/01/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29727	15,34
1008	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31699185	1	3	24/01/2023 17:37	25/01/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	52	29727	426,73
1009	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31699209	1	3	24/01/2023 20:39	25/01/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47223	63,14
1010	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31699213	1	3	24/01/2023 17:39	24/01/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30795	35,22
1011	39	1	2023	13297	IDP01I4	IDP	31699225	1	3	24/01/2023 17:39	25/01/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13450	72,97
1012	39	1	2023	13252	BBR01I4	BBR	31699235	1	3	24/01/2023 17:39	25/01/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	16,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1013	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31699241	1	3	24/01/2023 17:40	24/01/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	43751	446,44
1014	39	1	2023	13244	ARP01M2	ARP	31699267	1	3	24/01/2023 17:42	25/01/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12915	7,23
1015	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31699271	1	3	24/01/2023 17:42	26/01/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34198	40,52
1016	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31699275	1	3	24/01/2023 16:58	24/01/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	16289	67,28
1017	39	1	2023	15849	IGT01M3	IGT	31699291	1	3	24/01/2023 17:44	24/01/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	60989	177,97
1018	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31699297	1	3	24/01/2023 14:57	24/01/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	24076	1308,15
1019	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31699297	1	3	24/01/2023 14:57	24/01/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24076	60,22
1020	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31699305	1	3	24/01/2023 17:45	24/01/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21000	4,74
1021	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31699311	1	3	24/01/2023 17:31	24/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	16593	41,60
1022	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	31699327	1	3	24/01/2023 17:48	25/01/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21640	79,24
1023	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31699351	1	3	24/01/2023 17:49	24/01/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	5,47
1024	39	1	2023	15844	SQT01F4	SQT	31699353	1	3	24/01/2023 17:49	25/01/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13145	82,98
1025	39	1	2023	13288	ICP01N3	ICP	31699369	1	3	24/01/2023 17:50	24/01/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14967	4,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1026	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31699379	1	3	24/01/2023 17:51	25/01/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	40213	1268,90
1027	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31699455	1	3	24/01/2023 17:56	24/01/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21707	83,46
1028	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31699471	1	3	24/01/2023 17:57	25/01/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	34198	754,01
1029	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31699479	1	3	24/01/2023 17:59	25/01/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	29727	635,99
1030	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31699555	1	3	24/01/2023 17:28	24/01/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	731	40213	3990,04
1031	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31699555	1	3	24/01/2023 17:28	25/01/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	40213	1486,99
1032	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31699555	1	3	24/01/2023 22:55	25/01/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	40213	12,55
1033	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31699593	1	3	24/01/2023 18:09	25/01/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	34439	284,13
1034	39	1	2023	16558	JND01L3	JND	31699597	1	3	24/01/2023 18:09	25/01/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	6,89
1035	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31699639	1	3	24/01/2023 18:12	25/01/2023 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	34198	157,77
1036	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31699639	1	3	24/01/2023 18:12	25/01/2023 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34198	13,04
1037	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31699669	1	3	24/01/2023 18:14	24/01/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	34439	74,62

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
1038	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	31699681	1	3	24/01/2023 20:49	25/01/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	23744	25,40
1039	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31699701	1	3	24/01/2023 18:16	25/01/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	299	53733	2161,44
1040	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31699701	1	3	24/01/2023 20:20	25/01/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53733	15,51
1041	39	1	2023	15503	CRU01C4	CRU	31699711	1	3	24/01/2023 21:47	25/01/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22894	43,15
1042	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31699733	1	3	24/01/2023 18:18	25/01/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49957	29,82
1043	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31699741	1	3	24/01/2023 18:19	25/01/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	23541	279,26
1044	39	1	2023	13365	PCI01C1	PCI	31699753	1	3	24/01/2023 18:19	24/01/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75817	9,04
1045	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31699823	1	3	24/01/2023 18:24	25/01/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	29727	345,56
1046	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31699833	1	3	24/01/2023 18:24	25/01/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21640	42,37
1047	39	1	2023	13315	JGA01N4	JGA	31699933	1	3	24/01/2023 18:04	24/01/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	599	14975	1358,90
1048	39	1	2023	13232	ITR01I5	ITR	31699937	1	3	24/01/2023 18:33	25/01/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	14,32
1049	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31699939	1	3	24/01/2023 18:33	25/01/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	54472	84,58
1050	39	1	2023	13328	MRC01M2	MRC	31699941	1	3	24/01/2023 18:33	25/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20679	60,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1051	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31699981	1	3	24/01/2023 18:37	25/01/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	24540	658,44
1052	39	1	2023	15500	IBP0111	IBP	31700011	1	3	24/01/2023 18:40	25/01/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	26437	84,30
1053	39	1	2023	15850	SNP01N3	SNP	31700017	1	3	24/01/2023 18:40	24/01/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	28966	815,92
1054	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31700019	1	3	24/01/2023 15:31	25/01/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31821	18,42
1055	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31700063	1	3	24/01/2023 18:45	24/01/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	22303	24,31
1056	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31700081	1	3	24/01/2023 18:47	25/01/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21640	48,08
1057	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31700093	1	3	24/01/2023 18:48	24/01/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31821	10,93
1058	39	1	2023	15854	JAB01F8	JAB	31700101	1	3	24/01/2023 18:49	25/01/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	40276	1122,07
1059	39	1	2023	15858	ESB01S4	ESB	31700111	1	3	24/01/2023 18:50	24/01/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	21000	45,30
1060	39	1	2023	13249	BCR01C2	BCR	31700131	1	3	24/01/2023 18:51	24/01/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110440	5,07
1061	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31700145	1	3	24/01/2023 18:53	24/01/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29572	2,27
1062	39	1	2023	13382	SLP01P4	SLP	31700179	1	3	24/01/2023 18:58	24/01/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18918	3,06
1063	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31700181	1	3	24/01/2023 18:58	25/01/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43751	61,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1064	39	1	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	31700183	1	3	24/01/2023 18:58	24/01/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	78091	34,16
1065	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31700193	1	3	24/01/2023 18:59	25/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21640	61,02
1066	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31700195	1	3	24/01/2023 18:59	25/01/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	40213	186,80
1067	39	1	2023	15850	SNP01N3	SNP	31700205	1	3	24/01/2023 19:00	25/01/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28966	158,70
1068	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31700207	1	3	24/01/2023 19:00	25/01/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	18,05
1069	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31700211	1	3	24/01/2023 19:00	25/01/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29727	67,13
1070	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31700219	1	3	24/01/2023 19:01	25/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	29727	495,42
1071	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31700233	1	3	24/01/2023 19:02	25/01/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28484	19,23
1072	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31700273	1	3	24/01/2023 18:31	24/01/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	31821	554,39
1073	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31700385	1	3	24/01/2023 16:49	26/01/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22043	43,75
1074	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31700397	1	3	24/01/2023 19:19	25/01/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16593	177,64
1075	39	1	2023	13235	VCS01C3	VCS	31700405	1	3	24/01/2023 19:20	24/01/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20401	31,23
1076	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31700413	1	3	24/01/2023 19:21	25/01/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	18,12

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
1077	39	1	2023	13385	TAP01F7	TAP	31700417	1	3	24/01/2023 19:21	26/01/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48541	143,05
1078	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31700431	1	3	24/01/2023 19:22	25/01/2023 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	8,16
1079	39	1	2023	16570	NVR01N2	NVR	31700441	1	3	24/01/2023 19:24	24/01/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28639	139,54
1080	39	1	2023	13317	JMA01M2	JMA	31700445	1	3	24/01/2023 19:24	25/01/2023 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	9,24
1081	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31700449	1	3	24/01/2023 19:24	24/01/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28966	3,77
1082	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31700471	1	3	24/01/2023 19:27	24/01/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	21677	333,86
1083	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31700501	1	3	24/01/2023 19:30	25/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	21677	507,79
1084	39	1	2023	16558	JND01L3	JND	31700565	1	3	24/01/2023 19:37	25/01/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	6,93
1085	39	1	2023	13276	DMC01C4	DMC	31700639	1	3	24/01/2023 19:48	25/01/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55720	15,10
1086	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31700657	1	3	24/01/2023 19:49	25/01/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	12,57
1087	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31700681	1	3	24/01/2023 19:52	26/01/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24876	89,46
1088	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31700695	1	3	24/01/2023 19:53	25/01/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31507	33,46
1089	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31700699	1	3	24/01/2023 19:54	24/01/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	3,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1090	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31700703	1	3	24/01/2023 19:10	25/01/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	40213	3970,19
1091	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31700745	1	3	24/01/2023 20:00	25/01/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	34439	121,60
1092	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31700791	1	3	24/01/2023 20:06	25/01/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21677	119,93
1093	39	1	2023	13339	MDM01M4	MDM	31700797	1	3	24/01/2023 20:07	25/01/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106102	14,07
1094	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31700819	1	3	24/01/2023 20:10	25/01/2023 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20679	267,38
1095	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31700839	1	3	24/01/2023 20:13	25/01/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	21640	1010,41
1096	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	31700841	1	3	24/01/2023 20:13	26/01/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33272	183,47
1097	39	1	2023	16568	ACP01C4	ACP	31700875	1	3	24/01/2023 20:13	25/01/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	33272	1263,08
1098	39	1	2023	15857	MCA01L3	MCA	31700929	1	3	24/01/2023 20:29	25/01/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18093	86,84
1099	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31700939	1	3	24/01/2023 20:29	25/01/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47223	11,97
1100	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31700963	1	3	24/01/2023 20:33	24/01/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	48265	30,01
1101	39	1	2023	13273	CRT01M3	CRT	31700967	1	3	24/01/2023 20:34	24/01/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	1,83

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
1102	39	1	2023	13308	ITK0113	ITK	31701019	1	3	24/01/2023 19:51	25/01/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	14,93
1103	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31701023	1	3	24/01/2023 20:41	25/01/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	14967	666,84
1104	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31701041	1	3	24/01/2023 20:44	25/01/2023 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	39182	426,22
1105	39	1	2023	13305	ITE0113	ITE	31701059	1	3	24/01/2023 20:48	24/01/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38049	18,43
1106	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31701075	1	3	24/01/2023 20:52	27/01/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18093	70,90
1107	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31701075	1	3	27/01/2023 12:55	27/01/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	18093	164,44
1108	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31701079	1	3	24/01/2023 20:52	25/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	36585	132,71
1109	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31701083	1	3	24/01/2023 20:53	25/01/2023 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	54472	19,81
1110	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31701113	1	3	24/01/2023 16:59	24/01/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20410	110,14
1111	39	1	2023	13236	AGF01S4	AGF	31701125	1	3	24/01/2023 21:01	26/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57213	301,18
1112	39	1	2023	13339	MDM01M3	MDM	31701147	1	3	24/01/2023 21:06	25/01/2023 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	255	106102	1959,11
1113	39	1	2023	13308	ITK0117	ITK	31701209	1	3	24/01/2023 14:01	25/01/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49957	23,46
1114	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31701253	1	3	24/01/2023 21:22	24/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16593	6,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1115	39	1	2023	13242	ART01N8	ART	31701259	1	3	24/01/2023 21:28	25/01/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	39182	167,10
1116	39	1	2023	13322	TBU01S4	TBU	31701285	1	3	24/01/2023 22:30	26/01/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	47223	852,37
1117	39	1	2023	15858	ESB01S4	ESB	31701293	1	3	24/01/2023 21:38	25/01/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	21000	341,51
1118	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31701297	1	3	24/01/2023 21:39	25/01/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	22459	121,45
1119	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31701329	1	3	24/01/2023 22:10	25/01/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29727	96,50
1120	39	1	2023	13365	PCI01C5	PCI	31701343	1	3	24/01/2023 21:46	25/01/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	75817	218,12
1121	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31701455	1	3	24/01/2023 22:08	25/01/2023 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	20735	483,00
1122	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31701509	1	3	24/01/2023 22:19	25/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37769	113,41
1123	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31701547	1	3	24/01/2023 22:27	25/01/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	18093	32,91
1124	39	1	2023	15849	IGT01M5	IGT	31701549	1	3	24/01/2023 22:28	25/01/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	231	60989	804,52
1125	39	1	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31701565	1	3	24/01/2023 22:30	25/01/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	47185	265,01
1126	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31701571	1	3	24/01/2023 22:32	25/01/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	19,47
1127	39	1	2023	13389	TME01P1	TME	31701573	1	3	24/01/2023 22:32	25/01/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	13164	648,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1128	39	1	2023	13339	MDM01M8	MDM	31701577	1	3	24/01/2023 22:33	25/01/2023 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	106102	17,91
1129	39	1	2023	13242	ART01N5	ART	31701623	1	3	24/01/2023 22:49	25/01/2023 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	39182	254,80
1130	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31701669	1	3	24/01/2023 23:04	25/01/2023 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	23744	25,59
1131	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31701671	1	3	24/01/2023 23:04	25/01/2023 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31821	10,10
1132	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31701679	1	3	24/01/2023 23:06	25/01/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	40213	34,33
1133	39	1	2023	13252	BBR01I4	BBR	31701713	1	3	24/01/2023 23:14	25/01/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	14,67
1134	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31701721	1	3	25/01/2023 06:52	25/01/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20679	113,45
1135	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31701721	1	3	25/01/2023 11:55	25/01/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20679	22,08
1136	39	1	2023	13276	DMC01C4	DMC	31701735	1	3	24/01/2023 23:28	25/01/2023 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	55720	164,57
1137	39	1	2023	13276	DMC01C4	DMC	31701735	1	3	24/01/2023 23:28	25/01/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	55720	3,70
1138	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31701737	1	3	24/01/2023 23:28	25/01/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	21000	131,45
1139	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31701749	1	3	24/01/2023 18:25	25/01/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	82780	143,83
1140	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31701753	1	3	24/01/2023 18:32	25/01/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	18,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1141	39	1	2023	16566	SBU01S5	SBU	31701823	1	3	25/01/2023 00:04	25/01/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58199	21,77
1142	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31701889	1	3	25/01/2023 00:48	25/01/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37769	1,95
1143	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31701951	1	3	25/01/2023 01:40	25/01/2023 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	465	52117	1131,76
1144	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31701951	1	3	25/01/2023 01:40	25/01/2023 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	561	52117	1373,20
1145	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31701953	1	3	25/01/2023 01:40	25/01/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54472	8,21
1146	39	1	2023	13263	CCA01C2	CCA	31701975	1	3	25/01/2023 01:49	25/01/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	17,59
1147	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31701991	1	3	24/01/2023 06:25	25/01/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38004	332,43
1148	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31702013	1	3	24/01/2023 22:30	25/01/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	29727	669,81
1149	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31702065	1	3	24/01/2023 13:22	25/01/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37331	104,19
1150	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31702135	1	3	24/01/2023 18:37	25/01/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	624	82780	8951,80
1151	39	1	2023	13385	TAP01F9	TAP	31702147	1	3	25/01/2023 03:27	25/01/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	48541	1453,96
1152	39	1	2023	13374	RSU01N5	RSU	31702161	1	3	24/01/2023 17:09	25/01/2023 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	36585	362,09
1153	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31702183	1	3	25/01/2023 03:50	25/01/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	66473	184,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1154	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31702199	1	3	24/01/2023 18:36	24/01/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	400	82780	1844,78
1155	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31702215	1	3	25/01/2023 04:20	25/01/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	39182	905,06
1156	39	1	2023	13356	PAP01F1	PAP	31702243	1	3	25/01/2023 04:31	25/01/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	54052	1373,87
1157	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31702277	1	3	25/01/2023 04:54	25/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18532	6,60
1158	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31702299	1	3	25/01/2023 05:13	25/01/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20410	38,07
1159	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31702309	1	3	24/01/2023 08:34	25/01/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	22459	6096,84
1160	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31702309	1	3	24/01/2023 08:34	26/01/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	22459	417,19
1161	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31702311	1	3	25/01/2023 05:21	25/01/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	73830	15,72
1162	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31702311	1	3	25/01/2023 05:21	25/01/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	73830	572,68
1163	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31702311	1	3	25/01/2023 05:21	25/01/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	168	73830	1242,97
1164	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31702311	1	3	25/01/2023 12:45	25/01/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	73830	7,64
1165	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31702321	1	3	25/01/2023 01:12	25/01/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	168	73830	1630,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1166	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31702327	1	3	25/01/2023 05:26	25/01/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	73830	394,44
1167	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31702327	1	3	25/01/2023 05:26	25/01/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	73830	12,66
1168	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31702327	1	3	25/01/2023 05:26	25/01/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	73830	104,00
1169	39	1	2023	13367	PSK01F1	PSK	31702331	1	3	25/01/2023 05:28	26/01/2023 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68625	48,95
1170	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31702353	1	3	25/01/2023 05:22	25/01/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	256	6837	1098,67
1171	39	1	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	31702357	1	3	25/01/2023 05:35	25/01/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47185	49,62
1172	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31702363	1	3	25/01/2023 05:36	25/01/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	23744	297,35
1173	39	1	2023	13236	AGF01I2	AGF	31702365	1	3	25/01/2023 02:13	25/01/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	324	57213	3704,49
1174	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31702371	1	3	25/01/2023 05:38	25/01/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	43751	109,31
1175	39	1	2023	13240	APR01P3	APR	31702387	1	3	25/01/2023 03:43	25/01/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	13803	998,01
1176	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31702395	1	3	25/01/2023 05:46	25/01/2023 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23744	14,46
1177	39	1	2023	13385	TAP01F6	TAP	31702405	1	3	25/01/2023 05:48	25/01/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	48541	1152,11

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
1178	39	1	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	31702411	1	3	25/01/2023 05:52	25/01/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37769	4,30
1179	39	1	2023	13245	BXD01I3	BXD	31702421	1	3	25/01/2023 08:26	26/01/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16289	293,11
1180	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31702435	1	3	25/01/2023 05:58	25/01/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24076	14,59
1181	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31702457	1	3	25/01/2023 06:05	25/01/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	26394	1483,61
1182	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31702503	1	3	25/01/2023 06:12	25/01/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29572	40,37
1183	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31702509	1	3	25/01/2023 06:13	25/01/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	48265	26,58
1184	39	1	2023	13234	ACR01P1	ACR	31702511	1	3	25/01/2023 06:13	25/01/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	28892	649,69
1185	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31702517	1	3	25/01/2023 18:16	26/01/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	23807	325,00
1186	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31702519	1	3	25/01/2023 12:03	25/01/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	699	52117	1838,76
1187	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31702523	1	3	25/01/2023 06:15	25/01/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	37769	51,49
1188	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31702529	1	3	25/01/2023 06:16	25/01/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	37331	58,04
1189	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31702535	1	3	25/01/2023 06:16	25/01/2023 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	48265	3,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1190	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31702535	1	3	25/01/2023 10:30	25/01/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	48265	98,00
1191	39	1	2023	13365	PCI01C2	PCI	31702543	1	3	25/01/2023 06:20	25/01/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	75817	12,81
1192	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31702553	1	3	25/01/2023 06:22	25/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	48265	848,93
1193	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31702555	1	3	25/01/2023 06:22	25/01/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	52117	806,40
1194	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31702559	1	3	25/01/2023 06:05	25/01/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30866	48,93
1195	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31702593	1	3	25/01/2023 06:29	25/01/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	52117	178,39
1196	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31702609	1	3	25/01/2023 06:30	25/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	43751	261,16
1197	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31702609	1	3	25/01/2023 06:30	25/01/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43751	28,68
1198	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31702609	1	3	25/01/2023 15:50	25/01/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43751	0,23
1199	39	1	2023	13304	ITC01I2	ITC	31702619	1	3	25/01/2023 06:33	25/01/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	10707	228,54
1200	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31702635	1	3	25/01/2023 06:35	25/01/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	22459	75,57
1201	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31702661	1	3	25/01/2023 06:39	26/01/2023 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	43751	191,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1202	39	1	2023	13339	MDM01M6	MDM	31702671	1	3	25/01/2023 06:41	25/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	106102	1771,31
1203	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31702677	1	3	25/01/2023 06:42	25/01/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16593	10,71
1204	39	1	2023	13348	NVO01M4	NVO	31702679	1	3	25/01/2023 06:42	25/01/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	27616	14,61
1205	39	1	2023	15858	ESB01S2	ESB	31702685	1	3	25/01/2023 06:43	25/01/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	21000	67,51
1206	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31702687	1	3	25/01/2023 06:44	25/01/2023 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	29572	51,34
1207	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31702687	1	3	25/01/2023 06:44	25/01/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	29572	30,08
1208	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31702687	1	3	25/01/2023 06:44	26/01/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	29572	1909,98
1209	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31702691	1	3	25/01/2023 06:44	25/01/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	29572	293,43
1210	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31702705	1	3	25/01/2023 06:46	25/01/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	29572	407,20
1211	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31702739	1	3	25/01/2023 06:50	25/01/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	23744	246,54
1212	39	1	2023	15857	MCA01L3	MCA	31702771	1	3	25/01/2023 06:53	26/01/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	18093	103,99
1213	39	1	2023	15857	MCA01L3	MCA	31702771	1	3	25/01/2023 22:57	26/01/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	18093	128,87
1214	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31702791	1	3	25/01/2023 06:54	25/01/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21677	32,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1215	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31702799	1	3	25/01/2023 06:55	25/01/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34439	105,08
1216	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31702831	1	3	25/01/2023 09:40	25/01/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	40655	2282,94
1217	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31702839	1	3	25/01/2023 07:00	25/01/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	96	37769	1060,61
1218	39	1	2023	15854	JAB01F8	JAB	31702843	1	3	25/01/2023 07:00	25/01/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40276	4,64
1219	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31702847	1	3	25/01/2023 07:01	25/01/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	43751	158,34
1220	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31702853	1	3	25/01/2023 07:02	25/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	24587	218,56
1221	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31702863	1	3	25/01/2023 10:35	25/01/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	24587	64,02
1222	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31702899	1	3	25/01/2023 07:07	25/01/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	21707	1653,91
1223	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31702937	1	3	25/01/2023 07:11	25/01/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	29572	294,38
1224	39	1	2023	13339	MDM01M3	MDM	31702957	1	3	25/01/2023 04:24	25/01/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	106102	537,20
1225	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31702961	1	3	25/01/2023 07:13	25/01/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	34198	452,82
1226	39	1	2023	15855	CND01C2	CND	31702965	1	3	25/01/2023 07:14	25/01/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	36117	260,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1227	39	1	2023	15855	CND01C2	CND	31702965	1	3	25/01/2023 07:14	25/01/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	36117	111,98
1228	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31702975	1	3	25/01/2023 07:15	25/01/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28892	95,15
1229	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31702975	1	3	25/01/2023 07:15	25/01/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28892	43,75
1230	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31702985	1	3	25/01/2023 07:16	26/01/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	10790	331,96
1231	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31702985	1	3	25/01/2023 07:16	26/01/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	10790	2102,40
1232	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31702991	1	3	25/01/2023 07:17	25/01/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29056	32,42
1233	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31703005	1	3	25/01/2023 07:19	26/01/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34198	209,13
1234	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31703077	1	3	25/01/2023 07:25	25/01/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	18093	247,13
1235	39	1	2023	16568	ACP01C6	ACP	31703085	1	3	25/01/2023 07:25	25/01/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33272	25,97
1236	39	1	2023	13288	ICP01N4	ICP	31703089	1	3	25/01/2023 07:27	25/01/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	14967	429,31
1237	39	1	2023	13245	BXD01L2	BXD	31703099	1	3	25/01/2023 07:28	25/01/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	16289	134,90
1238	39	1	2023	13245	BXD01L2	BXD	31703099	1	3	25/01/2023 07:28	25/01/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	16289	287,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1239	39	1	2023	15845	ADT01L5	ADT	31703105	1	3	25/01/2023 07:28	25/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	44	40585	198,76
1240	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31703119	1	3	25/01/2023 07:30	25/01/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	38004	665,96
1241	39	1	2023	13367	PSK01F3	PSK	31703141	1	3	25/01/2023 07:31	25/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	68625	221,93
1242	39	1	2023	13273	CRT01MA	CRT	31703161	1	3	25/01/2023 07:32	25/01/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	66473	64,49
1243	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31703167	1	3	25/01/2023 07:32	26/01/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34198	92,63
1244	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31703195	1	3	25/01/2023 07:35	25/01/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	23744	480,07
1245	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31703195	1	3	25/01/2023 07:35	25/01/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23744	11,17
1246	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31703223	1	3	25/01/2023 07:37	25/01/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34198	6,61
1247	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31703225	1	3	25/01/2023 07:37	25/01/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	7	73830	61,14
1248	39	1	2023	15858	ESB01S6	ESB	31703229	1	3	25/01/2023 07:38	25/01/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21000	9,38
1249	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31703241	1	3	25/01/2023 07:39	25/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	20593	434,21
1250	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31703271	1	3	25/01/2023 07:41	26/01/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	24,19
1251	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31703277	1	3	25/01/2023 07:41	25/01/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20401	24,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1252	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31703295	1	3	25/01/2023 07:42	25/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38004	33,18
1253	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31703299	1	3	25/01/2023 07:42	25/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	4,29
1254	39	1	2023	13390	TRR01P2	TRR	31703319	1	3	25/01/2023 10:45	25/01/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	193	23807	439,66
1255	39	1	2023	13390	TRR01P2	TRR	31703319	1	3	25/01/2023 10:46	25/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	133	23807	8,83
1256	39	1	2023	13390	TRR01P2	TRR	31703319	1	3	25/01/2023 10:46	25/01/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	23807	296,24
1257	39	1	2023	16567	MRG01C2	MRG	31703331	1	3	25/01/2023 07:45	25/01/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	54472	181,54
1258	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31703347	1	3	25/01/2023 07:46	25/01/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23541	7,88
1259	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31703355	1	3	25/01/2023 07:46	25/01/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	82780	103,80
1260	39	1	2023	15854	JAB01F4	JAB	31703357	1	3	25/01/2023 07:28	25/01/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	40276	339,48
1261	39	1	2023	13322	LMN01N7	LMN	31703363	1	3	25/01/2023 07:47	25/01/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47223	35,65
1262	39	1	2023	13367	PSK01F1	PSK	31703365	1	3	25/01/2023 07:47	25/01/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	163	68625	730,69
1263	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31703371	1	3	25/01/2023 12:17	25/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	308	48265	628,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1264	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31703371	1	3	25/01/2023 12:40	25/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	48265	14,97
1265	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31703375	1	3	25/01/2023 07:48	26/01/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78091	63,20
1266	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31703377	1	3	25/01/2023 07:48	26/01/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	29727	374,11
1267	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31703381	1	3	25/01/2023 07:48	25/01/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	2,22
1268	39	1	2023	13273	CRT01M1	CRT	31703391	1	3	25/01/2023 07:49	25/01/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66473	8,41
1269	39	1	2023	16560	ARR01L2	ARR	31703431	1	3	25/01/2023 07:56	25/01/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17323	17,13
1270	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31703439	1	3	25/01/2023 07:57	25/01/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	58199	0,94
1271	39	1	2023	13317	JMA01M3	JMA	31703449	1	3	25/01/2023 07:57	26/01/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	106174	245,34
1272	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31703523	1	3	25/01/2023 08:03	25/01/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34439	91,84
1273	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31703535	1	3	25/01/2023 08:04	25/01/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	61465	366,75
1274	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31703535	1	3	25/01/2023 08:04	25/01/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	61465	293,56
1275	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31703565	1	3	25/01/2023 08:06	26/01/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	54052	822,68
1276	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31703581	1	3	25/01/2023 08:08	25/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36117	6,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1277	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31703665	1	3	25/01/2023 06:52	26/01/2023 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26394	177,21
1278	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31703729	1	3	25/01/2023 08:19	27/01/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	14967	513,46
1279	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31703753	1	3	25/01/2023 08:21	25/01/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	73830	78,43
1280	39	1	2023	15848	JCS01P4	JCS	31703791	1	3	25/01/2023 08:22	25/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16250	4,57
1281	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	31703821	1	3	25/01/2023 08:25	25/01/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23744	1,92
1282	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31703857	1	3	25/01/2023 08:28	25/01/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52117	1,86
1283	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31703857	1	3	25/01/2023 08:28	25/01/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	52117	24,71
1284	39	1	2023	13263	CCA01C1	CCA	31703903	1	3	25/01/2023 08:30	25/01/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	73830	5,74
1285	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31703913	1	3	25/01/2023 08:31	26/01/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22459	54,70
1286	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31703925	1	3	25/01/2023 08:31	25/01/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	47223	231,67
1287	39	1	2023	13249	BCR01C2	BCR	31703927	1	3	25/01/2023 08:31	26/01/2023 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	110440	71,74
1288	39	1	2023	13330	MSP01P2	MSP	31703939	1	3	25/01/2023 08:32	27/01/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34439	96,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1289	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31703951	1	3	25/01/2023 08:33	25/01/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22459	81,32
1290	39	1	2023	13242	ART01N3	ART	31703981	1	3	25/01/2023 08:36	27/01/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39182	101,40
1291	39	1	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	31703991	1	3	25/01/2023 08:36	25/01/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26973	35,40
1292	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31704019	1	3	25/01/2023 08:37	25/01/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	20735	476,06
1293	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31704057	1	3	25/01/2023 08:40	25/01/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	12995	12,94
1294	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31704093	1	3	25/01/2023 08:44	25/01/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	47848	143,98
1295	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31704099	1	3	25/01/2023 08:44	25/01/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24540	2,54
1296	39	1	2023	16568	ACP01C5	ACP	31704131	1	3	25/01/2023 08:46	25/01/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	33272	64,60
1297	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31704165	1	3	25/01/2023 08:49	26/01/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	39182	691,38
1298	39	1	2023	13385	TAP01F2	TAP	31704181	1	3	25/01/2023 08:50	25/01/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48541	33,85
1299	39	1	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31704229	1	3	25/01/2023 08:53	26/01/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47185	15,43
1300	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31704267	1	3	25/01/2023 08:58	25/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49957	27,49
1301	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31704275	1	3	25/01/2023 08:58	26/01/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29572	22,86

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
1302	39	1	2023	16569	CLN01F5	CLN	31704287	1	3	25/01/2023 08:58	26/01/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	9	6679	238,96
1303	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31704293	1	3	25/01/2023 08:59	25/01/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30795	1,08
1304	39	1	2023	15846	MGY01Y7	MGY	31704297	1	3	25/01/2023 08:59	25/01/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	35741	264,31
1305	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31704305	1	3	25/01/2023 08:59	25/01/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	40213	188,41
1306	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31704305	1	3	25/01/2023 08:59	25/01/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40213	4,22
1307	39	1	2023	15504	INH01I4	INH	31704321	1	3	25/01/2023 09:00	25/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52153	5,99
1308	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31704341	1	3	25/01/2023 09:02	25/01/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	29572	519,26
1309	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31704343	1	3	24/01/2023 19:19	25/01/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	15,15
1310	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31704355	1	3	25/01/2023 09:03	25/01/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	29727	187,06
1311	39	1	2023	13308	ITK01I2	ITK	31704387	1	3	25/01/2023 09:05	25/01/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	5,52
1312	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31704395	1	3	25/01/2023 09:06	26/01/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18093	45,01
1313	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31704429	1	3	25/01/2023 09:08	25/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	53733	207,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	1	2023	13390	TRR01P2	TRR	31704437	1	3	25/01/2023 13:29	25/01/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	23807	507,60
1315	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31704463	1	3	25/01/2023 09:10	25/01/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	31821	21,11
1316	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31704463	1	3	25/01/2023 09:44	25/01/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	308	31821	1452,90
1317	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31704479	1	3	25/01/2023 09:11	25/01/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	20735	313,89
1318	39	1	2023	13282	DID01F8	DID	31704497	1	3	25/01/2023 09:12	25/01/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	61465	29,51
1319	39	1	2023	13317	JMA01M1	JMA	31704521	1	3	25/01/2023 09:13	25/01/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	12,30
1320	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31704523	1	3	25/01/2023 09:14	25/01/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24876	33,13
1321	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31704531	1	3	25/01/2023 09:14	25/01/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40213	37,85
1322	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31704531	1	3	25/01/2023 21:51	26/01/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	40213	145,90
1323	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31704625	1	3	25/01/2023 09:21	25/01/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	320	21707	2598,22
1324	39	1	2023	13261	CRE01C2	CRE	31704657	1	3	25/01/2023 09:23	26/01/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11462	16,46
1325	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31704663	1	3	25/01/2023 09:23	25/01/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	672	20401	5782,93
1326	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31704723	1	3	25/01/2023 09:27	25/01/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21000	0,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1327	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31704723	1	3	25/01/2023 12:22	25/01/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21000	9,61
1328	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31704725	1	3	25/01/2023 09:13	25/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	29727	81,75
1329	39	1	2023	15503	CRU01C4	CRU	31704759	1	3	25/01/2023 09:29	25/01/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22894	5,78
1330	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31704817	1	3	25/01/2023 09:35	26/01/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	10790	190,49
1331	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31704825	1	3	25/01/2023 09:35	26/01/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	10790	130,09
1332	39	1	2023	15848	JCS01P4	JCS	31704851	1	3	25/01/2023 09:36	25/01/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	16250	70,11
1333	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31704875	1	3	25/01/2023 09:37	25/01/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23744	10,23
1334	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31704883	1	3	25/01/2023 09:38	26/01/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	21707	273,96
1335	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	31704889	1	3	25/01/2023 09:38	25/01/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22894	43,40
1336	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31704903	1	3	25/01/2023 09:39	25/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26275	4,68
1337	39	1	2023	15845	ADT01L1	ADT	31704951	1	3	25/01/2023 09:42	25/01/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40585	2,28
1338	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31704953	1	3	25/01/2023 09:42	26/01/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	238	22043	4098,29
1339	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31704967	1	3	25/01/2023 09:43	25/01/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	5,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1340	39	1	2023	15851	PEB01L2	PEB	31704981	1	3	25/01/2023 12:15	25/01/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	293	16120	878,92
1341	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31704997	1	3	25/01/2023 09:44	26/01/2023 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	40213	1240,31
1342	39	1	2023	13258	CPS01L4	CPS	31705011	1	3	25/01/2023 09:46	25/01/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22303	1,62
1343	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31705051	1	3	25/01/2023 09:49	25/01/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	40276	383,72
1344	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31705071	1	3	25/01/2023 09:50	25/01/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	22459	1034,22
1345	39	1	2023	13317	JMA01M3	JMA	31705083	1	3	25/01/2023 09:51	26/01/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	24,37
1346	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31705103	1	3	25/01/2023 17:56	25/01/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	21707	115,61
1347	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31705113	1	3	25/01/2023 09:53	26/01/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	4	73830	58,14
1348	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31705173	1	3	25/01/2023 09:58	26/01/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	29572	766,87
1349	39	1	2023	13232	ITR01I3	ITR	31705193	1	3	25/01/2023 09:59	25/01/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	40655	75,51
1350	39	1	2023	13273	CRT01M3	CRT	31705215	1	3	25/01/2023 10:00	25/01/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	6,15
1351	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31705221	1	3	25/01/2023 10:00	25/01/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28484	197,18
1352	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31705229	1	3	25/01/2023 10:01	25/01/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	38004	2293,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1353	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31705231	1	3	25/01/2023 10:01	26/01/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	38004	164,00
1354	39	1	2023	13328	MRC01M1	MRC	31705245	1	3	25/01/2023 10:01	26/01/2023 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20679	204,21
1355	39	1	2023	13328	MRC01M1	MRC	31705297	1	3	25/01/2023 10:06	26/01/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20679	145,81
1356	39	1	2023	13328	MRC01M1	MRC	31705297	1	3	25/01/2023 19:50	26/01/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	20679	821,76
1357	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31705303	1	3	25/01/2023 10:06	26/01/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20735	321,49
1358	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31705337	1	3	25/01/2023 10:08	25/01/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	5,62
1359	39	1	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	31705343	1	3	25/01/2023 10:08	26/01/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	51	47185	1228,89
1360	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31705347	1	3	25/01/2023 10:08	25/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	6837	165,97
1361	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31705351	1	3	25/01/2023 10:08	25/01/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	48265	1456,32
1362	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31705367	1	3	25/01/2023 10:09	26/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28966	89,07
1363	39	1	2023	15850	SNP01N1	SNP	31705367	1	3	26/01/2023 12:41	26/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28966	6,30
1364	39	1	2023	13249	BCR01C7	BCR	31705371	1	3	25/01/2023 10:09	25/01/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	110440	74,07
1365	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31705387	1	3	25/01/2023 10:10	25/01/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	82780	54,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1366	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31705393	1	3	25/01/2023 10:10	25/01/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	40213	2,88
1367	39	1	2023	16565	JZN01M9	JZN	31705425	1	3	25/01/2023 10:13	25/01/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	11,86
1368	39	1	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	31705429	1	3	25/01/2023 18:18	26/01/2023 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	78091	155,09
1369	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31705437	1	3	25/01/2023 10:13	25/01/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34262	26,47
1370	39	1	2023	15855	CND01C2	CND	31705453	1	3	25/01/2023 10:14	25/01/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	482	36117	4019,08
1371	39	1	2023	15855	CND01C2	CND	31705453	1	3	25/01/2023 18:40	25/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	736	36117	252,28
1372	39	1	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	31705491	1	3	25/01/2023 10:17	25/01/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	47185	270,60
1373	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	31705511	1	3	25/01/2023 19:33	26/01/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23744	12,51
1374	39	1	2023	13249	BCR01C3	BCR	31705541	1	3	25/01/2023 10:21	26/01/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	110440	316,46
1375	39	1	2023	13252	BBR01I1	BBR	31705571	1	3	25/01/2023 10:23	26/01/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26394	104,13
1376	39	1	2023	15502	TAA01Y3	TAA	31705597	1	3	25/01/2023 10:25	25/01/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	31507	63,58
1377	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31705599	1	3	25/01/2023 10:25	26/01/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	23,94
1378	39	1	2023	15500	IBP01I5	IBP	31705605	1	3	25/01/2023 15:42	25/01/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	26437	692,05
1379	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31705617	1	3	25/01/2023 10:26	25/01/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	40213	2296,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1380	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	31705673	1	3	25/01/2023 10:31	26/01/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21640	27,43
1381	39	1	2023	16565	JZN01M1	JZN	31705691	1	3	25/01/2023 10:32	26/01/2023 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82780	34,55
1382	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31705695	1	3	25/01/2023 10:32	25/01/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	4,41
1383	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31705721	1	3	25/01/2023 10:34	25/01/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47223	65,77
1384	39	1	2023	16568	ACP01C1	ACP	31705729	1	3	25/01/2023 10:35	25/01/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33272	7,24
1385	39	1	2023	15844	SQT01F3	SQT	31705743	1	3	25/01/2023 10:36	25/01/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	13145	103,30
1386	39	1	2023	15844	SQT01F3	SQT	31705743	1	3	25/01/2023 10:36	25/01/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13145	13,03
1387	39	1	2023	16570	NVR01N3	NVR	31705755	1	3	25/01/2023 10:36	25/01/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	28639	665,97
1388	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31705761	1	3	25/01/2023 10:37	26/01/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	22043	203,15
1389	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31705789	1	3	25/01/2023 18:34	26/01/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	24,93
1390	39	1	2023	13356	PAP01F4	PAP	31705839	1	3	25/01/2023 10:42	25/01/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	54052	414,41
1391	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31705853	1	3	25/01/2023 10:43	25/01/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47223	6,93
1392	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31705853	1	3	25/01/2023 15:44	25/01/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	47223	190,08

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
1393	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31705883	1	3	25/01/2023 10:44	25/01/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	20735	9,05
1394	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31705883	1	3	25/01/2023 17:00	25/01/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	117	20735	327,44
1395	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31705895	1	3	25/01/2023 10:45	25/01/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22303	4,83
1396	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31705925	1	3	24/01/2023 11:10	25/01/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	29727	738,50
1397	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31705931	1	3	25/01/2023 10:47	26/01/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36585	14,62
1398	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31705931	1	3	25/01/2023 10:47	26/01/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36585	125,83
1399	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31705931	1	3	26/01/2023 14:39	26/01/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36585	3,59
1400	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31705931	1	3	26/01/2023 14:44	26/01/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	36585	477,89
1401	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31705943	1	3	25/01/2023 10:48	25/01/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52117	20,25
1402	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31705957	1	3	25/01/2023 02:24	25/01/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	14,95
1403	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	31705959	1	3	25/01/2023 10:49	25/01/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33272	26,14
1404	39	1	2023	15846	MGY01Y7	MGY	31705975	1	3	25/01/2023 10:50	26/01/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35741	24,88
1405	39	1	2023	15858	ESB01S7	ESB	31705977	1	3	25/01/2023 10:50	26/01/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21000	72,36
1406	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31705987	1	3	25/01/2023 10:52	25/01/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	5	43751	41,18

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
1407	39	1	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	31706037	1	3	25/01/2023 10:54	26/01/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47185	135,34
1408	39	1	2023	13356	PAP01F7	PAP	31706073	1	3	25/01/2023 10:58	26/01/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	29,98
1409	39	1	2023	16568	ACP01C6	ACP	31706077	1	3	25/01/2023 10:58	25/01/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	33272	9,16
1410	39	1	2023	13276	DMC01C2	DMC	31706119	1	3	25/01/2023 11:00	25/01/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	55720	706,23
1411	39	1	2023	13257	CMM01C2	CMM	31706131	1	3	25/01/2023 11:01	25/01/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31821	20,44
1412	39	1	2023	13304	ITC01I3	ITC	31706137	1	3	25/01/2023 11:01	26/01/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	10707	1298,66
1413	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31706165	1	3	25/01/2023 11:03	25/01/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	6837	386,35
1414	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31706173	1	3	25/01/2023 06:55	26/01/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	34439	3540,36
1415	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31706173	1	3	25/01/2023 06:55	26/01/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	34439	120,70
1416	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31706173	1	3	25/01/2023 06:55	27/01/2023 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	34439	309,02
1417	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31706173	1	3	26/01/2023 13:30	26/01/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	34439	1168,25
1418	39	1	2023	13385	TAP01F7	TAP	31706185	1	3	25/01/2023 11:04	25/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48541	4,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1419	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31706191	1	3	25/01/2023 11:05	25/01/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47848	26,50
1420	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31706217	1	3	25/01/2023 11:07	25/01/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	31507	86,65
1421	39	1	2023	13297	IDP01I3	IDP	31706241	1	3	25/01/2023 11:09	25/01/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	13450	94,03
1422	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31706243	1	3	25/01/2023 11:09	25/01/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24076	7,79
1423	39	1	2023	13305	ITE01I2	ITE	31706251	1	3	25/01/2023 11:09	25/01/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	5,73
1424	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31706263	1	3	25/01/2023 11:11	26/01/2023 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	24587	644,15
1425	39	1	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31706297	1	3	25/01/2023 11:14	25/01/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47185	6,54
1426	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31706311	1	3	25/01/2023 11:16	25/01/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18093	5,97
1427	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31706323	1	3	25/01/2023 11:17	25/01/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21640	27,21
1428	39	1	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31706351	1	3	25/01/2023 11:19	26/01/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	21677	171,65
1429	39	1	2023	15848	JCS01P3	JCS	31706423	1	3	25/01/2023 11:24	25/01/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	16250	87,86
1430	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31706429	1	3	25/01/2023 11:25	25/01/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47848	15,13

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
1431	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31706445	1	3	25/01/2023 11:26	25/01/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	497	20410	875,00
1432	39	1	2023	13365	PCI01C6	PCI	31706461	1	3	25/01/2023 11:26	25/01/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	75817	40,66
1433	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31706485	1	3	25/01/2023 11:28	25/01/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	368	16289	2216,48
1434	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31706491	1	3	25/01/2023 11:29	26/01/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24876	25,70
1435	39	1	2023	13356	PAP01F7	PAP	31706571	1	3	25/01/2023 19:28	25/01/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	54052	353,63
1436	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31706583	1	3	25/01/2023 15:43	26/01/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28892	297,86
1437	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31706603	1	3	25/01/2023 11:37	26/01/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	54052	164,40
1438	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31706609	1	3	25/01/2023 16:23	25/01/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	29727	8,11
1439	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31706609	1	3	25/01/2023 16:23	25/01/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29727	6,76
1440	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31706643	1	3	25/01/2023 11:40	25/01/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	54472	262,06
1441	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31706645	1	3	25/01/2023 11:40	25/01/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	47223	307,41
1442	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31706707	1	3	25/01/2023 11:47	25/01/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23744	120,42
1443	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31706757	1	3	25/01/2023 09:16	25/01/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	40655	312,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1444	39	1	2023	13280	DIF01I4	DIF	31706759	1	3	25/01/2023 11:51	25/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	290	58915	2654,71
1445	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31706773	1	3	25/01/2023 11:52	25/01/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	22459	230,88
1446	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31706801	1	3	25/01/2023 11:54	25/01/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27616	3,63
1447	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31706831	1	3	25/01/2023 11:55	26/01/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23541	88,68
1448	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31706841	1	3	25/01/2023 11:56	26/01/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30795	151,41
1449	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31706973	1	3	25/01/2023 12:09	25/01/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	39820	763,78
1450	39	1	2023	13255	BMS01S2	BMS	31707001	1	3	25/01/2023 12:11	25/01/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	120633	932,95
1451	39	1	2023	13232	ITR01I3	ITR	31707005	1	3	25/01/2023 12:11	25/01/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	3,52
1452	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31707081	1	3	25/01/2023 12:18	25/01/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23541	2,54
1453	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31707083	1	3	25/01/2023 12:18	26/01/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40213	21,57
1454	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31707103	1	3	25/01/2023 12:19	25/01/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38004	11,32
1455	39	1	2023	13308	ITK01I7	ITK	31707145	1	3	25/01/2023 13:31	26/01/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	49957	109,55
1456	39	1	2023	13363	PCM01M4	PCM	31707157	1	3	25/01/2023 12:23	25/01/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	12531	3,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1457	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31707159	1	3	25/01/2023 09:13	25/01/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	40213	264,45
1458	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31707159	1	3	25/01/2023 15:45	25/01/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	40213	277,88
1459	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31707199	1	3	25/01/2023 12:26	26/01/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	14967	343,69
1460	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31707225	1	3	25/01/2023 12:28	25/01/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38004	9,75
1461	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31707313	1	3	25/01/2023 08:45	25/01/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21677	4,49
1462	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31707315	1	3	25/01/2023 09:46	25/01/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21677	105,11
1463	39	1	2023	13358	PAR01C7	PAR	31707319	1	3	25/01/2023 12:35	25/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	37331	43,70
1464	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31707339	1	3	25/01/2023 12:38	26/01/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29056	52,88
1465	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31707343	1	3	25/01/2023 15:00	26/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	14967	754,00
1466	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31707347	1	3	25/01/2023 12:39	25/01/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82780	7,45
1467	39	1	2023	13317	JMA01M5	JMA	31707349	1	3	25/01/2023 12:39	26/01/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	222	106174	2803,24
1468	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31707375	1	3	25/01/2023 12:40	25/01/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53733	18,31
1469	39	1	2023	13255	BMS01S8	BMS	31707401	1	3	25/01/2023 16:05	27/01/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	120633	174,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1470	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31707419	1	3	25/01/2023 17:50	26/01/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	18093	1460,59
1471	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31707435	1	3	25/01/2023 12:45	25/01/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38049	4,58
1472	39	1	2023	13315	JGA01N4	JGA	31707441	1	3	25/01/2023 12:46	25/01/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14975	3,38
1473	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31707475	1	3	25/01/2023 12:49	26/01/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29572	22,32
1474	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31707481	1	3	25/01/2023 12:50	25/01/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	13145	182,38
1475	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31707497	1	3	25/01/2023 11:45	25/01/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	36117	163,66
1476	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31707503	1	3	25/01/2023 12:53	26/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	14967	2387,08
1477	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31707503	1	3	25/01/2023 12:53	26/01/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	14967	97,00
1478	39	1	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31707509	1	3	25/01/2023 12:54	25/01/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29056	30,34
1479	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31707533	1	3	24/01/2023 10:10	25/01/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26275	28,75
1480	39	1	2023	15849	IGT01M8	IGT	31707543	1	3	25/01/2023 12:57	25/01/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	60989	141,64
1481	39	1	2023	15849	IGT01M8	IGT	31707543	1	3	25/01/2023 19:30	25/01/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	60989	433,34
1482	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31707547	1	3	25/01/2023 12:58	25/01/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	146	29572	392,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1483	39	1	2023	15856	QXB01N4	QXB	31707553	1	3	25/01/2023 13:00	26/01/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30795	11,84
1484	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31707571	1	3	25/01/2023 13:01	26/01/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82780	40,65
1485	39	1	2023	13315	JGA01N6	JGA	31707591	1	3	25/01/2023 13:03	25/01/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	14975	151,73
1486	39	1	2023	13315	JGA01N2	JGA	31707607	1	3	25/01/2023 13:04	26/01/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14975	156,34
1487	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31707619	1	3	25/01/2023 13:06	26/01/2023 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	49957	194,57
1488	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31707731	1	3	25/01/2023 13:17	26/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21707	46,17
1489	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31707739	1	3	25/01/2023 13:18	25/01/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20401	16,75
1490	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31707819	1	3	25/01/2023 13:25	25/01/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	24587	207,18
1491	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31707819	1	3	25/01/2023 13:25	26/01/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24587	138,04
1492	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31707819	1	3	25/01/2023 22:50	26/01/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24587	7,21
1493	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31707821	1	3	25/01/2023 13:25	25/01/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	3,26
1494	39	1	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	31707859	1	3	25/01/2023 13:28	25/01/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37769	27,81
1495	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31707867	1	3	25/01/2023 13:30	25/01/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24876	27,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1496	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31707867	1	3	25/01/2023 22:36	26/01/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24876	68,17
1497	39	1	2023	13254	BJD01L3	BJD	31707923	1	3	25/01/2023 13:35	25/01/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66871	41,46
1498	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31707933	1	3	25/01/2023 19:38	25/01/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	328	73830	1210,14
1499	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31707949	1	3	25/01/2023 13:38	25/01/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20735	8,61
1500	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31707991	1	3	25/01/2023 13:41	26/01/2023 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20735	13,47
1501	39	1	2023	15854	JAB01F3	JAB	31707995	1	3	25/01/2023 13:41	26/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40276	22,30
1502	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31708025	1	3	25/01/2023 13:44	25/01/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	47848	95,02
1503	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31708033	1	3	25/01/2023 13:44	26/01/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	26394	1626,71
1504	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31708033	1	3	25/01/2023 13:44	26/01/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26394	922,80
1505	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31708041	1	3	25/01/2023 13:44	26/01/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52117	42,04
1506	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31708059	1	3	25/01/2023 13:46	26/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	22459	526,56
1507	39	1	2023	15844	SQT01F3	SQT	31708065	1	3	25/01/2023 13:47	25/01/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13145	26,83

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
1508	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31708075	1	3	25/01/2023 13:47	25/01/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28892	6,19
1509	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31708075	1	3	25/01/2023 17:23	25/01/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	551	28892	1432,60
1510	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31708077	1	3	25/01/2023 13:47	25/01/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	82780	32,26
1511	39	1	2023	13248	BBL01M4	BBL	31708087	1	3	25/01/2023 13:48	25/01/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39820	2,99
1512	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	31708109	1	3	25/01/2023 13:50	27/01/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26394	50,86
1513	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31708125	1	3	25/01/2023 13:52	25/01/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	40213	429,08
1514	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31708125	1	3	25/01/2023 21:51	26/01/2023 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	40213	906,24
1515	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31708155	1	3	25/01/2023 13:56	25/01/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24076	51,33
1516	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31708161	1	3	25/01/2023 13:56	26/01/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30866	26,15
1517	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31708161	1	3	26/01/2023 13:09	26/01/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	30866	140,69
1518	39	1	2023	16570	NVR01N2	NVR	31708177	1	3	25/01/2023 15:18	25/01/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28639	1,03
1519	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31708259	1	3	25/01/2023 14:07	26/01/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29572	84,02
1520	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31708273	1	3	25/01/2023 14:08	25/01/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	26437	413,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1521	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31708303	1	3	25/01/2023 14:11	26/01/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16593	19,90
1522	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31708313	1	3	25/01/2023 14:12	25/01/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28639	40,47
1523	39	1	2023	13394	UMR01M1	UMR	31708321	1	3	25/01/2023 14:12	26/01/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	56	20410	603,42
1524	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31708339	1	3	25/01/2023 14:14	26/01/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	12,26
1525	39	1	2023	13273	CRT01MA	CRT	31708343	1	3	25/01/2023 14:14	26/01/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	20,11
1526	39	1	2023	13262	PDM01M8	PDM	31708355	1	3	25/01/2023 14:16	25/01/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	141	48265	271,93
1527	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31708369	1	3	25/01/2023 14:21	25/01/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	268	23807	2256,34
1528	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31708371	1	3	25/01/2023 14:17	27/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22043	43,21
1529	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31708411	1	3	25/01/2023 14:20	25/01/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	94	24587	551,39
1530	39	1	2023	13358	PAR01C5	PAR	31708437	1	3	25/01/2023 14:22	25/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	37331	152,92
1531	39	1	2023	15537	MCB01M3	MCB	31708441	1	3	25/01/2023 14:22	25/01/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26275	28,14
1532	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	31708445	1	3	25/01/2023 14:23	25/01/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	61465	3,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1533	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31708481	1	3	25/01/2023 09:44	25/01/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	21707	1481,41
1534	39	1	2023	13251	BRT01C3	BRT	31708483	1	3	25/01/2023 14:26	25/01/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52117	9,17
1535	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31708491	1	3	25/01/2023 09:52	25/01/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	21707	1062,25
1536	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31708493	1	3	25/01/2023 16:04	26/01/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	16,26
1537	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31708559	1	3	25/01/2023 14:35	25/01/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27616	1,40
1538	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31708665	1	3	25/01/2023 14:42	25/01/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34439	2,55
1539	39	1	2023	16558	JND01L1	JND	31708695	1	3	25/01/2023 14:45	25/01/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	116	52509	286,58
1540	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31708741	1	3	25/01/2023 20:16	26/01/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21640	30,22
1541	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31708747	1	3	25/01/2023 14:48	25/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28892	23,59
1542	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31708747	1	3	25/01/2023 14:48	25/01/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28892	82,82
1543	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31708779	1	3	25/01/2023 11:04	25/01/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	16593	323,90
1544	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31708783	1	3	25/01/2023 14:50	26/01/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20735	41,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1545	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	31708837	1	3	25/01/2023 14:53	25/01/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	130	26437	649,17
1546	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	31708837	1	3	25/01/2023 17:37	25/01/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	26437	9,06
1547	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31708849	1	3	25/01/2023 14:54	25/01/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	43751	122,82
1548	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31708859	1	3	25/01/2023 14:55	25/01/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	29056	309,28
1549	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31708889	1	3	25/01/2023 14:56	25/01/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	36117	570,55
1550	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31708907	1	3	25/01/2023 14:57	25/01/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	20593	280,63
1551	39	1	2023	15501	PBU01P2	PBU	31708921	1	3	25/01/2023 14:59	25/01/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24076	20,92
1552	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31708933	1	3	25/01/2023 14:59	26/01/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24587	37,59
1553	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31708935	1	3	25/01/2023 14:59	26/01/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	48265	412,57
1554	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31708941	1	3	25/01/2023 15:00	25/01/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49957	54,02
1555	39	1	2023	13365	PCI01C4	PCI	31708943	1	3	25/01/2023 15:00	25/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	75817	172,42
1556	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31708971	1	3	25/01/2023 15:03	26/01/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29727	29,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1557	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31708973	1	3	25/01/2023 15:03	25/01/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	12995	7,75
1558	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31709001	1	3	25/01/2023 15:04	26/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38004	20,77
1559	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31709009	1	3	25/01/2023 15:04	25/01/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	73830	572,00
1560	39	1	2023	13317	JMA01M2	JMA	31709041	1	3	25/01/2023 15:06	26/01/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	21,51
1561	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31709057	1	3	25/01/2023 15:07	25/01/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34262	13,16
1562	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31709153	1	3	25/01/2023 15:13	26/01/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	34262	2139,82
1563	39	1	2023	13249	BCR01C8	BCR	31709185	1	3	25/01/2023 15:04	26/01/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110440	32,16
1564	39	1	2023	13249	BCR01C8	BCR	31709185	1	3	25/01/2023 23:00	26/01/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	110440	266,57
1565	39	1	2023	15844	SQT01F3	SQT	31709187	1	3	25/01/2023 15:14	25/01/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	13145	302,50
1566	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31709203	1	3	25/01/2023 15:15	26/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17883	263,22
1567	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31709215	1	3	25/01/2023 15:15	26/01/2023 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	21677	118,88
1568	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31709227	1	3	25/01/2023 15:16	26/01/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	21707	277,38

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
1569	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31709265	1	3	25/01/2023 15:19	27/01/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10790	137,63
1570	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31709315	1	3	25/01/2023 15:22	25/01/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40213	25,06
1571	39	1	2023	15500	IBP01I5	IBP	31709329	1	3	25/01/2023 15:23	25/01/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	26437	631,31
1572	39	1	2023	13340	MTB01S4	MTB	31709349	1	3	25/01/2023 15:24	26/01/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	10	18532	207,99
1573	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31709395	1	3	25/01/2023 15:27	25/01/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40213	4,21
1574	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31709429	1	3	25/01/2023 15:29	25/01/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	3,82
1575	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31709447	1	3	25/01/2023 15:30	26/01/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	39182	441,55
1576	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31709447	1	3	25/01/2023 15:30	27/01/2023 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39182	114,15
1577	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31709447	1	3	27/01/2023 01:14	27/01/2023 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	39182	159,72
1578	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31709457	1	3	25/01/2023 15:30	26/01/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	38004	169,51
1579	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31709485	1	3	25/01/2023 15:32	25/01/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54052	87,24
1580	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31709491	1	3	25/01/2023 15:32	26/01/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	31821	19,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1581	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31709505	1	3	24/01/2023 18:14	26/01/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29727	177,67
1582	39	1	2023	13394	UMR01M1	UMR	31709663	1	3	25/01/2023 15:42	26/01/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	20410	385,46
1583	39	1	2023	13240	APR01P3	APR	31709665	1	3	25/01/2023 15:42	26/01/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13803	67,79
1584	39	1	2023	15504	INH01I7	INH	31709705	1	3	25/01/2023 16:04	25/01/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52153	17,83
1585	39	1	2023	16568	ACP01C5	ACP	31709709	1	3	25/01/2023 15:45	25/01/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33272	81,41
1586	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31709743	1	3	25/01/2023 15:47	26/01/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52117	18,44
1587	39	1	2023	13363	PCM01M4	PCM	31709769	1	3	25/01/2023 14:43	25/01/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	12531	14,58
1588	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31709771	1	3	25/01/2023 11:17	26/01/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24587	140,35
1589	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31709817	1	3	25/01/2023 15:51	26/01/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	16,01
1590	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31709827	1	3	25/01/2023 15:52	25/01/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	47848	51,91
1591	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31709911	1	3	25/01/2023 15:12	25/01/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	23744	364,89
1592	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31709911	1	3	25/01/2023 15:12	25/01/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	23744	797,57
1593	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31709911	1	3	25/01/2023 20:55	25/01/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23744	2,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1594	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31709945	1	3	25/01/2023 16:00	26/01/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17883	253,87
1595	39	1	2023	15845	ADT01C4	ADT	31709983	1	3	25/01/2023 16:03	26/01/2023 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	40585	312,97
1596	39	1	2023	15845	ADT01C4	ADT	31709983	1	3	26/01/2023 03:20	26/01/2023 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	40585	69,77
1597	39	1	2023	13280	DIF01I3	DIF	31709999	1	3	25/01/2023 16:03	25/01/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	58915	21,31
1598	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31710015	1	3	25/01/2023 17:22	25/01/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	29572	129,02
1599	39	1	2023	15851	PEB01L3	PEB	31710023	1	3	25/01/2023 16:05	25/01/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16120	10,70
1600	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31710109	1	3	25/01/2023 16:09	25/01/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	5,48
1601	39	1	2023	13375	SLC01S6	SLC	31710127	1	3	25/01/2023 16:10	26/01/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23744	70,19
1602	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31710141	1	3	25/01/2023 16:11	26/01/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	39182	854,28
1603	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31710143	1	3	25/01/2023 16:11	25/01/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29572	12,36
1604	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	31710203	1	3	25/01/2023 07:23	25/01/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	17883	109,60
1605	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31710229	1	3	25/01/2023 16:16	26/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	20401	327,21
1606	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31710257	1	3	25/01/2023 13:57	25/01/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39182	5,87

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
1607	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31710271	1	3	25/01/2023 16:20	25/01/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	78091	139,52
1608	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31710277	1	3	25/01/2023 16:20	25/01/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	336	53733	1035,63
1609	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31710277	1	3	25/01/2023 16:20	25/01/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53733	36,01
1610	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31710335	1	3	25/01/2023 17:15	25/01/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	52117	88,60
1611	39	1	2023	13240	APR01P5	APR	31710341	1	3	25/01/2023 16:24	26/01/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13803	81,17
1612	39	1	2023	13305	ITE01I3	ITE	31710373	1	3	25/01/2023 16:27	25/01/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	2,42
1613	39	1	2023	13315	JGA01N6	JGA	31710403	1	3	25/01/2023 16:29	26/01/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	14975	65,95
1614	39	1	2023	13317	JMA01M3	JMA	31710415	1	3	25/01/2023 16:30	25/01/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106174	3,80
1615	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31710425	1	3	25/01/2023 14:57	25/01/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	351	27616	1895,99
1616	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31710451	1	3	25/01/2023 16:32	25/01/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24587	50,98
1617	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31710465	1	3	25/01/2023 16:32	28/01/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14967	67,66
1618	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31710467	1	3	25/01/2023 16:32	26/01/2023 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37331	8,99
1619	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31710473	1	3	25/01/2023 16:32	25/01/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	28639	389,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1620	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31710479	1	3	25/01/2023 16:33	26/01/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31507	19,68
1621	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31710497	1	3	25/01/2023 16:35	26/01/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29056	7,65
1622	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31710497	1	3	26/01/2023 00:14	26/01/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	29056	26,03
1623	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31710503	1	3	25/01/2023 16:35	27/01/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	34439	1280,79
1624	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	31710519	1	3	25/01/2023 16:36	26/01/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	33272	693,23
1625	39	1	2023	13245	BXD01L2	BXD	31710525	1	3	25/01/2023 16:06	25/01/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	16289	553,40
1626	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31710539	1	3	25/01/2023 16:38	26/01/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52117	37,23
1627	39	1	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	31710587	1	3	25/01/2023 16:40	26/01/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26973	54,79
1628	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31710589	1	3	25/01/2023 16:40	26/01/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	52117	450,22
1629	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31710613	1	3	25/01/2023 12:27	25/01/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29727	16,53
1630	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31710621	1	3	25/01/2023 13:04	26/01/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	27,17
1631	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31710751	1	3	25/01/2023 16:51	26/01/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	26275	686,50
1632	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31710769	1	3	25/01/2023 16:53	25/01/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39182	4,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1633	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31710771	1	3	25/01/2023 16:06	25/01/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	27616	105,95
1634	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31710783	1	3	25/01/2023 16:53	26/01/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	9,24
1635	39	1	2023	13334	MSJ01M9	MSJ	31710785	1	3	25/01/2023 16:54	25/01/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	78091	286,26
1636	39	1	2023	13339	MDM01M1	MDM	31710787	1	3	25/01/2023 16:54	26/01/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106102	35,82
1637	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31710793	1	3	25/01/2023 16:54	26/01/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	20401	2097,23
1638	39	1	2023	13262	PDM01M8	PDM	31710815	1	3	25/01/2023 16:56	26/01/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	48265	511,45
1639	39	1	2023	15850	SNP01N6	SNP	31710885	1	3	25/01/2023 17:01	25/01/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28966	8,15
1640	39	1	2023	13363	PCM01M5	PCM	31710903	1	3	25/01/2023 17:02	25/01/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12531	1,80
1641	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31710907	1	3	25/01/2023 19:47	26/01/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	22894	99,95
1642	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31710951	1	3	25/01/2023 16:14	26/01/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24876	69,36
1643	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31711007	1	3	25/01/2023 17:11	26/01/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	24876	332,87
1644	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31711023	1	3	26/01/2023 18:07	26/01/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	0,25
1645	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31711055	1	3	25/01/2023 17:14	26/01/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	407	18093	3975,37
1646	39	1	2023	13360	PGB01P5	PGB	31711069	1	3	25/01/2023 17:15	27/01/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73994	39,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1647	39	1	2023	15849	IGT01M4	IGT	31711147	1	3	25/01/2023 17:20	26/01/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	7	60989	56,81
1648	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31711233	1	3	25/01/2023 17:19	26/01/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	34439	420,51
1649	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31711255	1	3	25/01/2023 17:28	26/01/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34262	38,18
1650	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31711281	1	3	25/01/2023 17:30	26/01/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22459	246,39
1651	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31711289	1	3	25/01/2023 17:30	26/01/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20401	192,56
1652	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31711295	1	3	25/01/2023 17:30	25/01/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	5,07
1653	39	1	2023	15537	MCB01M3	MCB	31711325	1	3	25/01/2023 21:08	26/01/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	26275	14,17
1654	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31711359	1	3	25/01/2023 17:34	26/01/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	52117	113,95
1655	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31711367	1	3	25/01/2023 17:34	26/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	52117	153,44
1656	39	1	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	31711375	1	3	25/01/2023 17:35	26/01/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	16,64
1657	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31711405	1	3	25/01/2023 17:36	26/01/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	34262	814,24
1658	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31711429	1	3	25/01/2023 17:38	26/01/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47848	15,47
1659	39	1	2023	13255	BMS01S4	BMS	31711473	1	3	25/01/2023 17:43	25/01/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120633	3,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1660	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31711475	1	3	25/01/2023 17:44	25/01/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	6,07
1661	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31711549	1	3	25/01/2023 17:49	26/01/2023 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	40655	591,95
1662	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31711549	1	3	26/01/2023 01:36	26/01/2023 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	40655	301,51
1663	39	1	2023	13305	ITE01I2	ITE	31711577	1	3	25/01/2023 17:51	25/01/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	38049	117,74
1664	39	1	2023	16557	IPU01L4	IPU	31711583	1	3	25/01/2023 17:51	25/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24876	2,38
1665	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31711595	1	3	25/01/2023 15:56	26/01/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	40213	1967,39
1666	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31711625	1	3	26/01/2023 06:23	26/01/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	21707	86,63
1667	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31711673	1	3	25/01/2023 17:58	26/01/2023 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	58199	1030,63
1668	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31711689	1	3	25/01/2023 18:00	27/01/2023 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20401	749,93
1669	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31711699	1	3	25/01/2023 18:00	26/01/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110440	15,70
1670	39	1	2023	13291	ICH01I5	ICH	31711701	1	3	25/01/2023 18:00	25/01/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	29572	10,34
1671	39	1	2023	15855	CND01C2	CND	31711735	1	3	25/01/2023 19:00	25/01/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	36117	198,32
1672	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31711739	1	3	25/01/2023 18:00	26/01/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	20401	858,73

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
1673	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31711799	1	3	25/01/2023 18:08	25/01/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	30795	79,02
1674	39	1	2023	15537	MCB01M2	MCB	31711829	1	3	26/01/2023 08:43	26/01/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	26275	101,30
1675	39	1	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	31711851	1	3	25/01/2023 18:13	26/01/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37769	218,85
1676	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31711853	1	3	25/01/2023 18:13	26/01/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110440	20,15
1677	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31711929	1	3	25/01/2023 18:18	25/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	47848	195,31
1678	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31711929	1	3	25/01/2023 18:18	25/01/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47848	57,21
1679	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31711933	1	3	25/01/2023 18:19	25/01/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	47848	152,59
1680	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31711981	1	3	25/01/2023 18:22	26/01/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34198	16,27
1681	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31712003	1	3	25/01/2023 18:24	27/01/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	20401	1160,64
1682	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31712021	1	3	26/01/2023 15:52	27/01/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20401	47,78
1683	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31712049	1	3	25/01/2023 18:28	26/01/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53733	8,45
1684	39	1	2023	15846	MGY01Y1	MGY	31712069	1	3	25/01/2023 18:30	26/01/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	35741	164,54
1685	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31712111	1	3	25/01/2023 18:34	26/01/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	20401	1916,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1686	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31712135	1	3	26/01/2023 06:40	26/01/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	16289	1279,77
1687	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31712141	1	3	25/01/2023 23:45	26/01/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28639	370,51
1688	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31712173	1	3	25/01/2023 18:38	26/01/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	53733	92,81
1689	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	31712249	1	3	25/01/2023 18:42	25/01/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	30866	321,76
1690	39	1	2023	13317	JMA01M5	JMA	31712255	1	3	25/01/2023 18:43	26/01/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	6,24
1691	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31712263	1	3	26/01/2023 08:33	27/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	40213	52,42
1692	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31712301	1	3	25/01/2023 18:48	26/01/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	52117	85,19
1693	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31712307	1	3	25/01/2023 18:49	26/01/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	29727	69,61
1694	39	1	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	31712313	1	3	25/01/2023 18:50	26/01/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37769	18,47
1695	39	1	2023	13358	PCU01L3	PCU	31712315	1	3	25/01/2023 18:50	26/01/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	14,92
1696	39	1	2023	16568	ACP01C4	ACP	31712319	1	3	25/01/2023 18:50	26/01/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33272	220,66
1697	39	1	2023	13308	ITK01I2	ITK	31712341	1	3	25/01/2023 18:52	26/01/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	14,81

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
1698	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31712393	1	3	25/01/2023 18:56	26/01/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	15	37331	249,83
1699	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31712441	1	3	25/01/2023 18:59	25/01/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	24876	35,98
1700	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31712475	1	3	25/01/2023 19:03	26/01/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47848	26,67
1701	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31712479	1	3	25/01/2023 19:03	26/01/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28484	101,44
1702	39	1	2023	13317	JMA01M8	JMA	31712527	1	3	25/01/2023 19:09	26/01/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106174	22,30
1703	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31712531	1	3	25/01/2023 19:11	25/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	36117	269,03
1704	39	1	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	31712567	1	3	25/01/2023 19:16	26/01/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	37769	19,30
1705	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31712573	1	3	25/01/2023 19:17	26/01/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29056	143,71
1706	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31712587	1	3	25/01/2023 19:18	26/01/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24540	395,11
1707	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31712587	1	3	25/01/2023 19:18	26/01/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24540	77,03
1708	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31712603	1	3	25/01/2023 19:20	26/01/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	13	43751	206,82
1709	39	1	2023	16568	ACP01C5	ACP	31712613	1	3	25/01/2023 19:23	26/01/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33272	19,78
1710	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31712663	1	3	25/01/2023 19:28	25/01/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	20593	92,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1711	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31712693	1	3	25/01/2023 19:31	25/01/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	54472	29,16
1712	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31712697	1	3	25/01/2023 19:32	25/01/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	73830	87,69
1713	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31712739	1	3	25/01/2023 19:36	26/01/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	24540	31,33
1714	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31712759	1	3	25/01/2023 19:37	26/01/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21707	158,94
1715	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31712767	1	3	25/01/2023 19:08	26/01/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	48265	28,59
1716	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31712771	1	3	25/01/2023 16:27	26/01/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	29727	247,11
1717	39	1	2023	16565	JZN01M2	JZN	31712785	1	3	25/01/2023 19:40	25/01/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82780	7,13
1718	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31712829	1	3	25/01/2023 19:45	26/01/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	24540	739,35
1719	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31712891	1	3	25/01/2023 14:38	26/01/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	28484	1232,71
1720	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31712893	1	3	25/01/2023 19:54	26/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	26042	326,52
1721	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31712893	1	3	25/01/2023 22:55	26/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	26042	169,42
1722	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31712933	1	3	25/01/2023 20:03	26/01/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29727	262,51
1723	39	1	2023	16558	JND01L3	JND	31712941	1	3	25/01/2023 20:04	25/01/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	3,20
1724	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31713005	1	3	25/01/2023 20:13	26/01/2023 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	6,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1725	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	31713031	1	3	25/01/2023 20:18	26/01/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	48265	1421,56
1726	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	31713043	1	3	25/01/2023 20:21	26/01/2023 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	766	26437	8590,26
1727	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	31713043	1	3	26/01/2023 07:31	26/01/2023 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	26437	3,08
1728	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	31713043	1	3	26/01/2023 10:11	26/01/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	826	26437	71,82
1729	39	1	2023	15502	TAA01Y3	TAA	31713051	1	3	25/01/2023 20:23	25/01/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	31507	229,76
1730	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31713081	1	3	25/01/2023 16:47	25/01/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	5,81
1731	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31713139	1	3	25/01/2023 23:11	26/01/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	30866	18,39
1732	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31713145	1	3	25/01/2023 20:43	26/01/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	82780	85,16
1733	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31713157	1	3	25/01/2023 18:09	26/01/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	37769	319,27
1734	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31713199	1	3	25/01/2023 20:50	26/01/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26042	61,17
1735	39	1	2023	13390	TRR01P4	TRR	31713233	1	3	26/01/2023 14:05	26/01/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	23807	83,36
1736	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31713263	1	3	25/01/2023 21:02	26/01/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52117	40,99
1737	39	1	2023	13232	ITR01I5	ITR	31713291	1	3	25/01/2023 21:04	26/01/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	40655	151,71

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
1738	39	1	2023	13232	ITR01I5	ITR	31713291	1	3	26/01/2023 20:29	26/01/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40655	1,87
1739	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31713317	1	3	25/01/2023 21:09	26/01/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	26394	170,97
1740	39	1	2023	13232	ACA01C4	ACA	31713375	1	3	25/01/2023 21:20	26/01/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	3,93
1741	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31713389	1	3	25/01/2023 17:53	26/01/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	40213	4012,12
1742	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31713389	1	3	25/01/2023 17:53	26/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	40213	425,08
1743	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31713395	1	3	25/01/2023 21:24	26/01/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49957	25,56
1744	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31713431	1	3	25/01/2023 21:34	25/01/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26275	7,21
1745	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31713455	1	3	25/01/2023 16:04	26/01/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20401	623,97
1746	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31713467	1	3	25/01/2023 21:38	26/01/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	12,23
1747	39	1	2023	13232	ITR01I3	ITR	31713483	1	3	25/01/2023 21:41	26/01/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40655	13,45
1748	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31713515	1	3	25/01/2023 13:36	25/01/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	10,16
1749	39	1	2023	13374	RSU01N1	RSU	31713519	1	3	25/01/2023 21:47	26/01/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36585	20,86
1750	39	1	2023	15844	SQT01F3	SQT	31713529	1	3	25/01/2023 21:48	26/01/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13145	59,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1751	39	1	2023	15855	CND01C4	CND	31713543	1	3	25/01/2023 21:30	26/01/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	36117	3231,09
1752	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31713617	1	3	25/01/2023 20:22	25/01/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	270	40655	650,02
1753	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31713635	1	3	26/01/2023 07:58	27/01/2023 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	73830	1272,93
1754	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31713705	1	3	25/01/2023 22:17	26/01/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22459	84,92
1755	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31713731	1	3	25/01/2023 22:23	26/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37769	40,37
1756	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31713743	1	3	25/01/2023 22:27	26/01/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	18532	150,30
1757	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31713761	1	3	25/01/2023 22:34	26/01/2023 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	54472	300,48
1758	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31713769	1	3	25/01/2023 22:37	26/01/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	148	27616	369,05
1759	39	1	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31713825	1	3	25/01/2023 23:07	26/01/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	29727	536,74
1760	39	1	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31713827	1	3	25/01/2023 23:08	26/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	47185	1495,13
1761	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31713829	1	3	23/01/2023 14:13	26/01/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	34198	2136,84
1762	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31713839	1	3	25/01/2023 09:16	27/01/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34439	50,31
1763	39	1	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31713853	1	3	25/01/2023 23:16	26/01/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	26042	146,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1764	39	1	2023	13305	ITE0111	ITE	31713867	1	3	25/01/2023 14:42	26/01/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	38049	6618,40
1765	39	1	2023	13305	ITE0111	ITE	31713867	1	3	26/01/2023 14:39	26/01/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	560	38049	51,64
1766	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31713911	1	3	25/01/2023 23:44	26/01/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	110440	919,85
1767	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31713925	1	3	25/01/2023 23:49	26/01/2023 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34262	12,30
1768	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31713955	1	3	26/01/2023 00:04	26/01/2023 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	21707	238,36
1769	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31713955	1	3	26/01/2023 06:30	26/01/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21707	18,19
1770	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31713955	1	3	26/01/2023 11:06	26/01/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	21707	768,79
1771	39	1	2023	13232	ACA01C3	ACA	31713965	1	3	26/01/2023 00:08	26/01/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	40655	1793,54
1772	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31714023	1	3	26/01/2023 05:18	26/01/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	48265	207,32
1773	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31714023	1	3	26/01/2023 05:18	26/01/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	48265	90,03
1774	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31714023	1	3	26/01/2023 11:35	26/01/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	48265	3,80
1775	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31714033	1	3	26/01/2023 06:26	26/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	52117	1421,55
1776	39	1	2023	16561	SBC01L5	SBC	31714037	1	3	26/01/2023 01:03	26/01/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	30866	120,07
1777	39	1	2023	13232	ACA01C1	ACA	31714061	1	3	26/01/2023 01:16	26/01/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	498	40655	5649,81
1778	39	1	2023	13232	ACA01C4	ACA	31714061	1	3	26/01/2023 01:16	26/01/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	40655	1951,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1779	39	1	2023	13263	CCA01C9	CCA	31714099	1	3	26/01/2023 01:35	26/01/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	73830	182,13
1780	39	1	2023	13245	BXD01L3	BXD	31714219	1	3	26/01/2023 08:08	26/01/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	16289	745,09
1781	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31714281	1	3	26/01/2023 02:50	26/01/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	7,43
1782	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31714301	1	3	26/01/2023 03:07	26/01/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	133	37769	2584,01
1783	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31714319	1	3	26/01/2023 03:21	27/01/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10790	33,67
1784	39	1	2023	13262	CSL01C2	CSL	31714325	1	3	26/01/2023 03:30	26/01/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	6,48
1785	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31714383	1	3	26/01/2023 04:33	26/01/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	29727	45,30
1786	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	31714399	1	3	26/01/2023 04:49	26/01/2023 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	203	61465	755,67
1787	39	1	2023	13255	BMS01S7	BMS	31714401	1	3	26/01/2023 08:24	26/01/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	321	120633	531,17
1788	39	1	2023	13317	JMA01M5	JMA	31714403	1	3	26/01/2023 04:54	26/01/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106174	46,32
1789	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31714413	1	3	26/01/2023 05:07	26/01/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	4,37
1790	39	1	2023	13273	CRT01M6	CRT	31714429	1	3	26/01/2023 06:40	26/01/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	4,71
1791	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	31714433	1	3	26/01/2023 05:21	26/01/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	26437	260,26
1792	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31714459	1	3	26/01/2023 13:26	27/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48265	42,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1793	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31714463	1	3	26/01/2023 05:39	26/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	4,86
1794	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31714467	1	3	26/01/2023 05:39	26/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20679	68,84
1795	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	31714473	1	3	26/01/2023 05:41	28/01/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	18918	556,51
1796	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31714503	1	3	26/01/2023 05:56	26/01/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	28639	1292,08
1797	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31714505	1	3	26/01/2023 21:20	26/01/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	22043	190,55
1798	39	1	2023	13390	TRR01P4	TRR	31714521	1	3	26/01/2023 07:27	26/01/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23807	19,32
1799	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31714527	1	3	26/01/2023 06:05	26/01/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	54472	79,55
1800	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31714537	1	3	26/01/2023 06:09	26/01/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34439	72,15
1801	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31714543	1	3	26/01/2023 06:11	26/01/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40213	6,28
1802	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31714543	1	3	26/01/2023 10:53	26/01/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40213	9,13
1803	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31714549	1	3	26/01/2023 06:12	27/01/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	26,54
1804	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31714551	1	3	26/01/2023 06:13	26/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	26437	6,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1805	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31714565	1	3	26/01/2023 06:15	26/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	16593	1982,49
1806	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31714583	1	3	26/01/2023 06:20	26/01/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	40213	166,63
1807	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31714597	1	3	26/01/2023 06:25	26/01/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	22459	45,83
1808	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31714599	1	3	26/01/2023 06:25	26/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40213	16,24
1809	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31714601	1	3	26/01/2023 06:26	26/01/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	47223	325,60
1810	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31714613	1	3	26/01/2023 06:27	26/01/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	21707	25,46
1811	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31714671	1	3	26/01/2023 06:34	26/01/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	73830	26,17
1812	39	1	2023	13263	CCA01C1	CCA	31714693	1	3	26/01/2023 06:37	26/01/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	73830	2,70
1813	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31714705	1	3	26/01/2023 06:38	26/01/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13145	13,53
1814	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31714707	1	3	26/01/2023 06:39	26/01/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	21677	49,00
1815	39	1	2023	13245	BXD01L3	BXD	31714709	1	3	25/01/2023 15:26	26/01/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16289	74,44
1816	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31714723	1	3	26/01/2023 06:40	26/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	52117	178,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1817	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31714773	1	3	26/01/2023 06:48	26/01/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	30866	200,14
1818	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31714777	1	3	26/01/2023 06:48	26/01/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30795	11,91
1819	39	1	2023	13389	TME01P2	TME	31714799	1	3	26/01/2023 06:52	26/01/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13164	182,30
1820	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	31714805	1	3	26/01/2023 06:52	26/01/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	39820	30,76
1821	39	1	2023	13304	ITC01I4	ITC	31714829	1	3	26/01/2023 06:56	26/01/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	10707	57,96
1822	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31714837	1	3	26/01/2023 12:24	26/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	22043	104,31
1823	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31714837	1	3	26/01/2023 12:24	27/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	22043	3394,38
1824	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31714837	1	3	26/01/2023 16:00	27/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	22043	398,84
1825	39	1	2023	13251	BRT01C4	BRT	31714855	1	3	26/01/2023 06:58	26/01/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	9,44
1826	39	1	2023	13273	CRT01M1	CRT	31714859	1	3	26/01/2023 06:59	26/01/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66473	11,68
1827	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	31714861	1	3	26/01/2023 06:59	26/01/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	23744	1705,88
1828	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31714873	1	3	26/01/2023 07:00	26/01/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40213	13,97
1829	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31714873	1	3	26/01/2023 07:00	26/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40213	10,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1830	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31714893	1	3	26/01/2023 07:03	26/01/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20679	16,34
1831	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31714921	1	3	26/01/2023 07:06	26/01/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	20593	87,76
1832	39	1	2023	13257	CMM01C2	CMM	31714939	1	3	26/01/2023 07:08	26/01/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	31821	11,50
1833	39	1	2023	13232	ITR01I5	ITR	31714943	1	3	26/01/2023 07:09	26/01/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	40655	279,50
1834	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31714949	1	3	26/01/2023 12:34	27/01/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	20401	701,62
1835	39	1	2023	13365	PCI01C5	PCI	31714959	1	3	26/01/2023 07:10	27/01/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	75817	2075,29
1836	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31714971	1	3	26/01/2023 07:12	26/01/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	73830	230,38
1837	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31714973	1	3	26/01/2023 07:12	26/01/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40213	15,78
1838	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	31714985	1	3	26/01/2023 07:14	26/01/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	30866	1108,72
1839	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31714993	1	3	26/01/2023 07:14	26/01/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	3,65
1840	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31715019	1	3	26/01/2023 07:16	26/01/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	34262	578,75
1841	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31715019	1	3	26/01/2023 20:59	27/01/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	34262	684,71
1842	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31715027	1	3	26/01/2023 07:17	26/01/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34262	12,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1843	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31715041	1	3	26/01/2023 06:30	26/01/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	270	40655	982,80
1844	39	1	2023	13356	PAP01F7	PAP	31715043	1	3	26/01/2023 07:19	26/01/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	54052	113,93
1845	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31715059	1	3	26/01/2023 05:15	26/01/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	43751	104,45
1846	39	1	2023	15849	IGT01M3	IGT	31715119	1	3	26/01/2023 07:24	26/01/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	60989	88,45
1847	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31715137	1	3	26/01/2023 07:25	26/01/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	43751	92,43
1848	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31715141	1	3	26/01/2023 07:26	27/01/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	34262	958,72
1849	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31715147	1	3	26/01/2023 07:27	26/01/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43751	41,39
1850	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31715155	1	3	26/01/2023 07:27	26/01/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34198	54,08
1851	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31715167	1	3	26/01/2023 07:28	26/01/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20410	91,57
1852	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31715167	1	3	26/01/2023 14:19	26/01/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	20410	37,97
1853	39	1	2023	13394	UMR01M1	UMR	31715215	1	3	26/01/2023 07:31	26/01/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20410	2,82
1854	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31715225	1	3	26/01/2023 07:32	26/01/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	13145	699,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1855	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31715237	1	3	26/01/2023 07:33	26/01/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	20593	914,27
1856	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31715281	1	3	26/01/2023 07:36	27/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28639	258,88
1857	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	31715283	1	3	26/01/2023 07:36	27/01/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26394	177,44
1858	39	1	2023	13236	AGF01S1	AGF	31715285	1	3	26/01/2023 07:36	26/01/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57213	27,14
1859	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31715293	1	3	26/01/2023 07:37	27/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47223	62,76
1860	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31715293	1	3	27/01/2023 11:54	27/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	47223	194,57
1861	39	1	2023	13317	JMA01M8	JMA	31715305	1	3	26/01/2023 07:38	26/01/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	106174	518,24
1862	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31715313	1	3	26/01/2023 12:04	26/01/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23807	7,72
1863	39	1	2023	15504	INH01I4	INH	31715327	1	3	26/01/2023 07:39	26/01/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	52153	11,04
1864	39	1	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	31715385	1	3	26/01/2023 07:45	26/01/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	37769	110,69
1865	39	1	2023	13254	BJD01L2	BJD	31715421	1	3	26/01/2023 07:47	26/01/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66871	57,92
1866	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31715429	1	3	26/01/2023 07:48	26/01/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	16,04
1867	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31715433	1	3	26/01/2023 07:48	26/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66473	7,37
1868	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31715437	1	3	26/01/2023 09:00	26/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	29727	126,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1869	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31715455	1	3	26/01/2023 07:50	26/01/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26275	7,44
1870	39	1	2023	15500	IBP01I5	IBP	31715465	1	3	26/01/2023 07:51	26/01/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26437	203,11
1871	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31715485	1	3	26/01/2023 07:52	26/01/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	4,76
1872	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31715489	1	3	26/01/2023 07:52	26/01/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60989	8,42
1873	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31715489	1	3	26/01/2023 14:31	26/01/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	60989	144,00
1874	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31715491	1	3	26/01/2023 07:52	27/01/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	26,12
1875	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31715493	1	3	26/01/2023 07:52	26/01/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37331	107,54
1876	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31715559	1	3	26/01/2023 07:59	27/01/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54052	158,53
1877	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31715561	1	3	26/01/2023 07:59	26/01/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	29056	209,16
1878	39	1	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31715561	1	3	26/01/2023 07:59	26/01/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29056	67,20
1879	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31715585	1	3	26/01/2023 08:01	26/01/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	58199	252,24
1880	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31715617	1	3	26/01/2023 08:03	26/01/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	26437	23,44
1881	39	1	2023	16569	CLN01F3	CLN	31715619	1	3	26/01/2023 08:04	27/01/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	6679	91,54

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
1882	39	1	2023	13390	TRR01P4	TRR	31715623	1	3	26/01/2023 13:27	26/01/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23807	25,78
1883	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31715631	1	3	26/01/2023 08:05	26/01/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	5	23744	15,79
1884	39	1	2023	13322	TBU01S1	TBU	31715635	1	3	26/01/2023 12:25	26/01/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47223	5,58
1885	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31715643	1	3	26/01/2023 08:06	27/01/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	47223	149,92
1886	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31715643	1	3	26/01/2023 08:06	27/01/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47223	25,20
1887	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31715643	1	3	28/01/2023 08:50	28/01/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47223	1,24
1888	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31715655	1	3	26/01/2023 08:07	26/01/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	1,51
1889	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31715667	1	3	26/01/2023 08:08	27/01/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20401	148,47
1890	39	1	2023	15503	CRU01C4	CRU	31715713	1	3	26/01/2023 08:10	27/01/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	22894	27,59
1891	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31715721	1	3	26/01/2023 08:11	27/01/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20679	49,26
1892	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	31715737	1	3	26/01/2023 08:12	26/01/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26394	28,31
1893	39	1	2023	13255	BMS01S3	BMS	31715753	1	3	26/01/2023 08:14	26/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	120633	92,21
1894	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31715781	1	3	26/01/2023 08:16	26/01/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	21000	51,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1895	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31715787	1	3	26/01/2023 08:17	26/01/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	2,02
1896	39	1	2023	13332	MTI01P2	MTI	31715797	1	3	26/01/2023 08:17	26/01/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16593	6,65
1897	39	1	2023	15855	CND01C2	CND	31715827	1	3	26/01/2023 08:21	26/01/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36117	7,19
1898	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31715881	1	3	26/01/2023 08:25	26/01/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20410	182,77
1899	39	1	2023	13394	UMR01M1	UMR	31715895	1	3	26/01/2023 08:25	26/01/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	20410	81,51
1900	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31715931	1	3	26/01/2023 08:29	26/01/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	22043	2019,16
1901	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31715931	1	3	26/01/2023 19:25	26/01/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	22043	812,36
1902	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31715949	1	3	26/01/2023 08:30	26/01/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29572	10,65
1903	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31715955	1	3	26/01/2023 08:31	26/01/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13145	3,15
1904	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31716003	1	3	26/01/2023 08:35	26/01/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	20401	545,38
1905	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31716017	1	3	26/01/2023 08:37	27/01/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	238	26394	4157,86
1906	39	1	2023	15504	INH01I6	INH	31716047	1	3	26/01/2023 08:39	26/01/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	52153	114,78
1907	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	31716053	1	3	26/01/2023 08:39	26/01/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17883	17,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1908	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31716061	1	3	26/01/2023 08:40	27/01/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	26394	231,16
1909	39	1	2023	13262	PDM01M8	PDM	31716077	1	3	26/01/2023 08:42	26/01/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48265	41,82
1910	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31716115	1	3	26/01/2023 08:44	26/01/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	3,31
1911	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31716125	1	3	26/01/2023 08:45	26/01/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	40213	200,46
1912	39	1	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	31716153	1	3	26/01/2023 08:46	26/01/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	78091	60,76
1913	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31716159	1	3	26/01/2023 08:46	26/01/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	40213	2288,93
1914	39	1	2023	13240	APR01P5	APR	31716167	1	3	26/01/2023 08:46	26/01/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13803	15,82
1915	39	1	2023	13273	CRT01M3	CRT	31716189	1	3	26/01/2023 08:48	26/01/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	5,36
1916	39	1	2023	13262	CSL01C9	CSL	31716191	1	3	26/01/2023 08:48	26/01/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48265	11,03
1917	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31716199	1	3	26/01/2023 08:49	26/01/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	34439	62,54
1918	39	1	2023	13232	ITR01I5	ITR	31716229	1	3	26/01/2023 11:11	26/01/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40655	4,58
1919	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31716255	1	3	26/01/2023 08:51	26/01/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	53733	41,67
1920	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31716267	1	3	26/01/2023 08:52	26/01/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20735	8,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1921	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31716277	1	3	26/01/2023 08:53	26/01/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18093	6,01
1922	39	1	2023	15849	IGT01M8	IGT	31716283	1	3	26/01/2023 08:53	26/01/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	60989	147,57
1923	39	1	2023	15849	IGT01M8	IGT	31716283	1	3	26/01/2023 15:35	26/01/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	60989	475,38
1924	39	1	2023	13273	CRT01MA	CRT	31716287	1	3	26/01/2023 08:53	26/01/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	3,60
1925	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31716301	1	3	26/01/2023 08:55	26/01/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	10,29
1926	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31716307	1	3	26/01/2023 08:55	26/01/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29572	22,68
1927	39	1	2023	15852	MBC01P3	MBC	31716323	1	3	26/01/2023 08:56	26/01/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23541	13,74
1928	39	1	2023	13340	MTB01S4	MTB	31716353	1	3	26/01/2023 08:58	26/01/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	18532	181,72
1929	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31716355	1	3	26/01/2023 08:58	27/01/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	40213	73,42
1930	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31716357	1	3	26/01/2023 08:58	26/01/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	29056	57,06
1931	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31716427	1	3	26/01/2023 09:02	27/01/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	23,43
1932	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31716435	1	3	26/01/2023 09:03	26/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	54472	346,45
1933	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31716451	1	3	26/01/2023 09:03	26/01/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13145	14,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1934	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31716451	1	3	26/01/2023 09:03	26/01/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13145	3,57
1935	39	1	2023	13322	TBU01S4	TBU	31716513	1	3	26/01/2023 09:07	26/01/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	47223	12,84
1936	39	1	2023	13322	TBU01S4	TBU	31716513	1	3	26/01/2023 10:26	26/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	47223	77,89
1937	39	1	2023	13305	ITE01I4	ITE	31716515	1	3	26/01/2023 09:07	26/01/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	4,33
1938	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31716585	1	3	26/01/2023 09:13	27/01/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36585	24,85
1939	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31716593	1	3	26/01/2023 09:13	26/01/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	49957	10,49
1940	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31716631	1	3	26/01/2023 09:14	26/01/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	23807	201,68
1941	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	31716675	1	3	26/01/2023 09:17	26/01/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24587	28,60
1942	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31716705	1	3	26/01/2023 09:19	27/01/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	40276	80,38
1943	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31716709	1	3	26/01/2023 09:19	26/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	6,68
1944	39	1	2023	13392	UMB01I1	UMB	31716713	1	3	26/01/2023 09:20	27/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12978	26,53
1945	39	1	2023	15504	INH01I5	INH	31716717	1	3	26/01/2023 09:20	26/01/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	52153	2010,82
1946	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31716737	1	3	26/01/2023 09:22	26/01/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20410	26,82

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
1947	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31716737	1	3	26/01/2023 14:19	26/01/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20410	49,18
1948	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31716739	1	3	26/01/2023 09:22	27/01/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	17883	58,62
1949	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31716739	1	3	27/01/2023 10:04	27/01/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	17883	18,41
1950	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31716741	1	3	26/01/2023 09:22	27/01/2023 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	21707	119,81
1951	39	1	2023	13270	CAT01C5	CAT	31716781	1	3	26/01/2023 09:25	26/01/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53733	15,14
1952	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31716791	1	3	26/01/2023 09:26	26/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	692	31821	2459,68
1953	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31716861	1	3	26/01/2023 09:33	26/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	58199	9,59
1954	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31716865	1	3	26/01/2023 09:33	26/01/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16289	38,64
1955	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31716875	1	3	26/01/2023 09:34	26/01/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	8,72
1956	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31716877	1	3	26/01/2023 08:32	26/01/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	413	52509	2390,47
1957	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31716889	1	3	26/01/2023 09:35	26/01/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27616	11,58
1958	39	1	2023	13264	CDO01M1	CDO	31716899	1	3	26/01/2023 09:35	26/01/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	11360	848,73
1959	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31716905	1	3	26/01/2023 09:37	26/01/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	4	40655	14,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1960	39	1	2023	15850	SNP01N5	SNP	31716923	1	3	26/01/2023 09:38	26/01/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	28966	42,76
1961	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	31716955	1	3	26/01/2023 09:41	26/01/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28639	10,07
1962	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31716959	1	3	26/01/2023 09:41	26/01/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	11,12
1963	39	1	2023	13273	CRT01MA	CRT	31716975	1	3	26/01/2023 09:42	26/01/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	66473	13,02
1964	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31716997	1	3	26/01/2023 09:43	26/01/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24876	34,01
1965	39	1	2023	16566	SBU01S6	SBU	31717035	1	3	26/01/2023 09:44	26/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	58199	329,76
1966	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31717069	1	3	26/01/2023 09:47	26/01/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	40213	296,04
1967	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31717071	1	3	26/01/2023 09:47	26/01/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16593	7,25
1968	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31717073	1	3	26/01/2023 09:47	27/01/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	27616	170,73
1969	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31717073	1	3	27/01/2023 16:06	27/01/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	27616	620,73
1970	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31717077	1	3	26/01/2023 09:47	26/01/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34198	77,24
1971	39	1	2023	13356	PAP01F7	PAP	31717129	1	3	26/01/2023 09:50	26/01/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	54052	762,92
1972	39	1	2023	13280	DIF01I9	DIF	31717133	1	3	26/01/2023 09:50	27/01/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	22,41
1973	39	1	2023	13305	ITE01I1	ITE	31717195	1	3	26/01/2023 09:54	26/01/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38049	13,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1974	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	31717257	1	3	26/01/2023 09:59	26/01/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	22894	720,54
1975	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31717263	1	3	26/01/2023 10:00	26/01/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	34262	53,09
1976	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31717263	1	3	26/01/2023 19:27	28/01/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	34262	229,75
1977	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31717279	1	3	26/01/2023 10:02	27/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	20401	864,67
1978	39	1	2023	13389	TME01P4	TME	31717289	1	3	26/01/2023 10:04	26/01/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13164	39,48
1979	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31717309	1	3	26/01/2023 10:05	26/01/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	9,77
1980	39	1	2023	13234	ACR01P2	ACR	31717327	1	3	26/01/2023 10:07	26/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	28892	302,55
1981	39	1	2023	13232	ACA01C3	ACA	31717371	1	3	26/01/2023 10:09	27/01/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	23,81
1982	39	1	2023	15854	JAB01FA	JAB	31717373	1	3	26/01/2023 10:09	27/01/2023 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	40276	51,99
1983	39	1	2023	15845	ADT01C4	ADT	31717427	1	3	26/01/2023 10:13	26/01/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	40585	303,60
1984	39	1	2023	16569	CLN01F3	CLN	31717439	1	3	26/01/2023 10:13	27/01/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6679	21,92
1985	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31717443	1	3	26/01/2023 07:20	26/01/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	40655	21,14
1986	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	31717457	1	3	26/01/2023 10:15	26/01/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	26437	606,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1987	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31717477	1	3	26/01/2023 10:16	26/01/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48265	12,58
1988	39	1	2023	13387	TNG01S6	TNG	31717529	1	3	26/01/2023 10:19	26/01/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40213	11,40
1989	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31717537	1	3	26/01/2023 10:20	27/01/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	15,61
1990	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31717555	1	3	26/01/2023 12:43	26/01/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49957	12,90
1991	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31717581	1	3	26/01/2023 10:24	26/01/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29056	31,03
1992	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31717597	1	3	26/01/2023 10:25	27/01/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34439	26,85
1993	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31717635	1	3	26/01/2023 10:28	28/01/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36585	308,30
1994	39	1	2023	13397	VRJ01P3	VRJ	31717791	1	3	26/01/2023 10:38	27/01/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19839	36,53
1995	39	1	2023	13251	BRT01C4	BRT	31717857	1	3	26/01/2023 10:37	26/01/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	12,10
1996	39	1	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31717871	1	3	26/01/2023 10:42	27/01/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29056	22,60
1997	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31717909	1	3	26/01/2023 10:44	26/01/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16289	11,26
1998	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31717991	1	3	26/01/2023 10:49	26/01/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21707	106,35
1999	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31717995	1	3	26/01/2023 18:24	27/01/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	16,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2000	39	1	2023	15500	IBP0111	IBP	31718077	1	3	26/01/2023 10:54	26/01/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	26437	338,83
2001	39	1	2023	13312	JGB01M1	JGB	31718135	1	3	26/01/2023 10:58	26/01/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	38004	99,65
2002	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31718145	1	3	26/01/2023 10:59	26/01/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	40655	33,10
2003	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31718145	1	3	26/01/2023 16:35	26/01/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	40655	13,42
2004	39	1	2023	13304	ITC01I3	ITC	31718161	1	3	26/01/2023 11:00	27/01/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	10707	507,32
2005	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31718163	1	3	26/01/2023 11:00	26/01/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	102	24876	1301,24
2006	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31718181	1	3	26/01/2023 11:01	26/01/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	22459	299,92
2007	39	1	2023	13356	PAP01FA	PAP	31718183	1	3	26/01/2023 11:01	27/01/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	24,65
2008	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31718241	1	3	26/01/2023 11:04	27/01/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20410	41,49
2009	39	1	2023	16569	CLN01F3	CLN	31718251	1	3	26/01/2023 11:06	26/01/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	6679	49,77
2010	39	1	2023	13297	IDP01I2	IDP	31718269	1	3	26/01/2023 11:07	26/01/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	13450	318,88
2011	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	31718281	1	3	26/01/2023 11:07	26/01/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	7,36
2012	39	1	2023	13291	ICH01I4	ICH	31718283	1	3	26/01/2023 11:07	26/01/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	29572	242,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2013	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31718293	1	3	26/01/2023 11:08	27/01/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	20401	2855,58
2014	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31718335	1	3	26/01/2023 11:11	27/01/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	40213	287,64
2015	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	31718385	1	3	26/01/2023 12:16	27/01/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	23744	180,74
2016	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31718387	1	3	26/01/2023 11:14	27/01/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26042	45,99
2017	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31718391	1	3	26/01/2023 11:14	27/01/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28639	68,66
2018	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31718415	1	3	26/01/2023 11:16	26/01/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24587	2,52
2019	39	1	2023	13365	PCI01C4	PCI	31718417	1	3	26/01/2023 11:16	26/01/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	75817	50,67
2020	39	1	2023	13374	RSU01N3	RSU	31718483	1	3	26/01/2023 11:21	26/01/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	104	36585	636,05
2021	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31718493	1	3	26/01/2023 11:22	27/01/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	20401	226,93
2022	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31718527	1	3	26/01/2023 11:24	26/01/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36117	92,04
2023	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31718535	1	3	26/01/2023 08:41	27/01/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40213	80,88
2024	39	1	2023	15853	AQZ0111	AQZ	31718537	1	3	26/01/2023 11:25	26/01/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	37769	139,94

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
2025	39	1	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	31718557	1	3	26/01/2023 11:27	27/01/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	26,95
2026	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31718611	1	3	26/01/2023 11:30	26/01/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	20735	9,44
2027	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31718633	1	3	26/01/2023 11:31	27/01/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20401	570,54
2028	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31718697	1	3	26/01/2023 11:35	27/01/2023 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49957	16,29
2029	39	1	2023	13315	JGA01N4	JGA	31718699	1	3	26/01/2023 11:35	26/01/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14975	45,66
2030	39	1	2023	13308	ITK01I7	ITK	31718727	1	3	26/01/2023 11:37	26/01/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	49957	69,40
2031	39	1	2023	13315	JGA01N5	JGA	31718735	1	3	26/01/2023 11:37	28/01/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14975	45,85
2032	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31718751	1	3	26/01/2023 11:39	26/01/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	2,53
2033	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31718781	1	3	26/01/2023 11:42	26/01/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73830	20,01
2034	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31718839	1	3	26/01/2023 09:52	26/01/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	37769	744,68
2035	39	1	2023	13315	JGA01N6	JGA	31718863	1	3	26/01/2023 11:48	27/01/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	43	14975	563,11
2036	39	1	2023	13270	CAT01C3	CAT	31718885	1	3	26/01/2023 11:50	26/01/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	53733	120,94
2037	39	1	2023	13261	CRE01C2	CRE	31718901	1	3	26/01/2023 11:52	26/01/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	11462	266,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2038	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31718921	1	3	26/01/2023 11:53	26/01/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18093	5,97
2039	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31719075	1	3	26/01/2023 12:08	26/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21640	4,87
2040	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31719093	1	3	26/01/2023 12:09	26/01/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	21707	27,94
2041	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31719109	1	3	26/01/2023 12:12	26/01/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28484	22,31
2042	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	31719111	1	3	26/01/2023 12:12	26/01/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33272	34,11
2043	39	1	2023	13232	ACA01C3	ACA	31719123	1	3	26/01/2023 13:13	26/01/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	40655	1200,92
2044	39	1	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31719125	1	3	26/01/2023 12:13	27/01/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21677	47,31
2045	39	1	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31719171	1	3	26/01/2023 12:17	26/01/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29727	4,87
2046	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31719243	1	3	26/01/2023 12:23	27/01/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31821	103,30
2047	39	1	2023	13273	CRT01MA	CRT	31719253	1	3	26/01/2023 12:24	26/01/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	66473	255,58
2048	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31719283	1	3	26/01/2023 08:35	26/01/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16289	25,58
2049	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31719305	1	3	26/01/2023 14:19	27/01/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	10,94
2050	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	31719341	1	3	26/01/2023 12:33	27/01/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52117	21,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2051	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31719349	1	3	26/01/2023 12:33	27/01/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17883	22,27
2052	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31719379	1	3	26/01/2023 12:37	27/01/2023 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20593	13,57
2053	39	1	2023	13273	CRT01M6	CRT	31719387	1	3	26/01/2023 12:38	26/01/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	66473	245,08
2054	39	1	2023	13282	DID01F1	DID	31719389	1	3	26/01/2023 12:38	26/01/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	5,14
2055	39	1	2023	13339	MDM01M2	MDM	31719393	1	3	25/01/2023 21:05	27/01/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106102	41,69
2056	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31719409	1	3	26/01/2023 12:40	26/01/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29572	18,21
2057	39	1	2023	15858	ESB01S3	ESB	31719431	1	3	26/01/2023 12:42	26/01/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21000	32,96
2058	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31719449	1	3	26/01/2023 12:43	27/01/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40213	28,73
2059	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31719527	1	3	26/01/2023 12:53	27/01/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49957	41,92
2060	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31719577	1	3	27/01/2023 08:32	27/01/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31821	29,15
2061	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31719603	1	3	26/01/2023 13:00	27/01/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20401	27,53
2062	39	1	2023	13356	PAP01F6	PAP	31719639	1	3	26/01/2023 13:06	27/01/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	26,06
2063	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31719649	1	3	26/01/2023 13:08	26/01/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47223	3,66
2064	39	1	2023	13308	ITK01I3	ITK	31719657	1	3	26/01/2023 13:09	26/01/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	7,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2065	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31719673	1	3	26/01/2023 13:10	27/01/2023 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	13,39
2066	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	31719679	1	3	26/01/2023 13:11	26/01/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16593	7,72
2067	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31719689	1	3	26/01/2023 13:12	26/01/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	102	30795	60,97
2068	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31719721	1	3	26/01/2023 13:16	27/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	40213	4172,62
2069	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31719795	1	3	26/01/2023 16:05	26/01/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30866	34,96
2070	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31719797	1	3	26/01/2023 12:22	27/01/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21707	19,32
2071	39	1	2023	13249	BCR01C4	BCR	31719875	1	3	26/01/2023 13:32	28/01/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	110440	969,73
2072	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31719927	1	3	26/01/2023 00:07	26/01/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	18,72
2073	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31719949	1	3	26/01/2023 13:42	26/01/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	8,49
2074	39	1	2023	13312	JGB01M6	JGB	31719973	1	3	26/01/2023 13:44	26/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38004	2,52
2075	39	1	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	31719975	1	3	26/01/2023 13:44	27/01/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37769	21,82
2076	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31720023	1	3	26/01/2023 13:49	27/01/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34439	103,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2077	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31720039	1	3	25/01/2023 06:50	26/01/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40213	58,44
2078	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31720077	1	3	26/01/2023 13:54	26/01/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	20593	219,31
2079	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31720081	1	3	26/01/2023 13:54	26/01/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34439	28,67
2080	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31720105	1	3	26/01/2023 13:57	26/01/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28484	4,68
2081	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31720115	1	3	26/01/2023 13:58	28/01/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20401	34,98
2082	39	1	2023	13332	MTI01P2	MTI	31720135	1	3	26/01/2023 14:00	26/01/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16593	2,09
2083	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31720139	1	3	26/01/2023 14:01	26/01/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	47848	1071,08
2084	39	1	2023	15858	ESB01S7	ESB	31720203	1	3	26/01/2023 14:07	27/01/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21000	26,32
2085	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31720211	1	3	26/01/2023 14:07	26/01/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73830	14,22
2086	39	1	2023	13315	JGA01N2	JGA	31720245	1	3	26/01/2023 14:11	26/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14975	20,42
2087	39	1	2023	13330	MSP01P2	MSP	31720277	1	3	26/01/2023 14:16	27/01/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34439	23,33
2088	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31720293	1	3	26/01/2023 14:19	27/01/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	53733	148,26
2089	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31720329	1	3	26/01/2023 14:22	26/01/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	9,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2090	39	1	2023	15500	IBP01I5	IBP	31720345	1	3	26/01/2023 14:25	27/01/2023 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26437	118,49
2091	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31720367	1	3	26/01/2023 14:27	26/01/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	21707	175,90
2092	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31720373	1	3	26/01/2023 14:27	27/01/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48265	21,52
2093	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31720445	1	3	26/01/2023 11:09	26/01/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	40213	121,43
2094	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31720487	1	3	26/01/2023 14:39	26/01/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23807	6,13
2095	39	1	2023	16565	JZN01M2	JZN	31720517	1	3	26/01/2023 14:41	27/01/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	19,16
2096	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31720529	1	3	26/01/2023 14:42	26/01/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52117	4,04
2097	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31720701	1	3	26/01/2023 15:01	27/01/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	34198	286,30
2098	39	1	2023	13252	BBR01I2	BBR	31720703	1	3	26/01/2023 12:55	26/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	26394	315,51
2099	39	1	2023	13252	BBR01I2	BBR	31720703	1	3	26/01/2023 15:45	26/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	714	26394	54,94
2100	39	1	2023	13339	MDM01M2	MDM	31720765	1	3	26/01/2023 15:07	26/01/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	404	106102	1822,71
2101	39	1	2023	13369	QXD01P5	QXD	31720847	1	3	26/01/2023 15:18	26/01/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47848	23,22
2102	39	1	2023	15855	CND01C2	CND	31720849	1	3	26/01/2023 15:18	27/01/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	10,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2103	39	1	2023	13255	BMS01S3	BMS	31720851	1	3	26/01/2023 15:18	27/01/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120633	18,15
2104	39	1	2023	13308	ITK01I7	ITK	31720863	1	3	26/01/2023 15:20	27/01/2023 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	49957	118,36
2105	39	1	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31720877	1	3	26/01/2023 15:20	26/01/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	47185	376,21
2106	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31720885	1	3	26/01/2023 11:41	27/01/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	512	20401	12649,67
2107	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31720889	1	3	26/01/2023 15:21	26/01/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26042	3,44
2108	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31720899	1	3	27/01/2023 16:44	27/01/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	397	20401	997,02
2109	39	1	2023	13280	DIF01I4	DIF	31720931	1	3	26/01/2023 15:26	27/01/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58915	35,82
2110	39	1	2023	13360	PGB01P6	PGB	31720937	1	3	26/01/2023 15:26	27/01/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73994	23,34
2111	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31720991	1	3	26/01/2023 15:32	27/01/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	34262	2901,30
2112	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31721003	1	3	26/01/2023 15:33	27/01/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	22,34
2113	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31721003	1	3	27/01/2023 14:12	27/01/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	6,21
2114	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31721023	1	3	26/01/2023 15:34	26/01/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	23744	407,58
2115	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31721037	1	3	26/01/2023 15:36	26/01/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	24540	986,17

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
2116	39	1	2023	13322	TBU01S3	TBU	31721067	1	3	26/01/2023 15:39	27/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47223	20,35
2117	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31721087	1	3	26/01/2023 15:40	26/01/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	6,67
2118	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31721127	1	3	26/01/2023 15:43	26/01/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	3,85
2119	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31721237	1	3	26/01/2023 15:53	27/01/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	18,17
2120	39	1	2023	13308	ITK01I8	ITK	31721247	1	3	26/01/2023 15:54	26/01/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	72	49957	249,14
2121	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31721249	1	3	26/01/2023 15:54	27/01/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34198	18,82
2122	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31721293	1	3	26/01/2023 15:58	26/01/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27616	6,92
2123	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31721313	1	3	26/01/2023 16:00	26/01/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	5,77
2124	39	1	2023	13236	AGF01S2	AGF	31721321	1	3	26/01/2023 16:01	27/01/2023 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57213	111,56
2125	39	1	2023	13257	CMM01C3	CMM	31721323	1	3	26/01/2023 16:01	27/01/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	9,60
2126	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	31721325	1	3	26/01/2023 16:01	27/01/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	21707	567,87
2127	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31721335	1	3	26/01/2023 16:02	26/01/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	43	52117	324,73
2128	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31721401	1	3	26/01/2023 14:10	26/01/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30795	5,69
2129	39	1	2023	13254	BJD01L1	BJD	31721405	1	3	26/01/2023 16:10	27/01/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66871	18,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2130	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31721415	1	3	26/01/2023 13:49	27/01/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26042	152,65
2131	39	1	2023	16560	ARR01L3	ARR	31721449	1	3	26/01/2023 16:14	26/01/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	17323	537,91
2132	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31721469	1	3	26/01/2023 16:16	27/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	37331	450,72
2133	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31721495	1	3	26/01/2023 16:19	27/01/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	16289	447,79
2134	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31721495	1	3	27/01/2023 14:15	27/01/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	16289	644,15
2135	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	31721563	1	3	26/01/2023 13:30	27/01/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	24,11
2136	39	1	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	31721569	1	3	26/01/2023 16:27	27/01/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78091	7,55
2137	39	1	2023	13252	BBR01I4	BBR	31721603	1	3	26/01/2023 16:29	27/01/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	21,49
2138	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31721607	1	3	26/01/2023 16:30	26/01/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23807	21,27
2139	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	31721615	1	3	26/01/2023 16:31	27/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	19,85
2140	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31721635	1	3	26/01/2023 16:33	28/01/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37769	44,53
2141	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31721635	1	3	28/01/2023 12:00	28/01/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	37769	41,17
2142	39	1	2023	15504	GCN01N5	GCN	31721637	1	3	26/01/2023 16:33	27/01/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	52153	48,06
2143	39	1	2023	13254	BJD01L1	BJD	31721683	1	3	26/01/2023 16:38	26/01/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66871	1,22

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
2144	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	31721705	1	3	26/01/2023 16:40	27/01/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	12	24587	195,67
2145	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31721735	1	3	26/01/2023 18:40	26/01/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	593	39182	598,11
2146	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31721735	1	3	26/01/2023 18:40	27/01/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	39182	204,94
2147	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31721735	1	3	26/01/2023 19:40	27/01/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39182	10,04
2148	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	31721799	1	3	26/01/2023 16:49	26/01/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	58199	7,10
2149	39	1	2023	13358	PAR01C3	PAR	31721809	1	3	26/01/2023 16:50	27/01/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	15,74
2150	39	1	2023	15845	ADT01C5	ADT	31721831	1	3	26/01/2023 16:52	26/01/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40585	3,73
2151	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31721837	1	3	26/01/2023 16:52	27/01/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36585	55,82
2152	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31721855	1	3	26/01/2023 16:54	27/01/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	18,04
2153	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31721865	1	3	26/01/2023 16:55	27/01/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20410	54,92
2154	39	1	2023	13258	CPS01L3	CPS	31721869	1	3	26/01/2023 16:55	26/01/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22303	6,80
2155	39	1	2023	13363	PCM01M2	PCM	31721879	1	3	26/01/2023 16:58	26/01/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12531	3,03
2156	39	1	2023	13245	BXD01L3	BXD	31721925	1	3	27/01/2023 04:39	27/01/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	16289	44,15

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
2157	39	1	2023	13257	CMM01C3	CMM	31722029	1	3	26/01/2023 17:13	27/01/2023 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31821	21,42
2158	39	1	2023	16558	JND01L1	JND	31722039	1	3	26/01/2023 17:14	27/01/2023 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52509	32,01
2159	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	31722083	1	3	26/01/2023 17:17	26/01/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21640	53,45
2160	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31722087	1	3	26/01/2023 17:18	27/01/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49957	98,98
2161	39	1	2023	13304	ITC01I2	ITC	31722103	1	3	26/01/2023 17:19	28/01/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	10707	353,93
2162	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31722149	1	3	26/01/2023 17:21	27/01/2023 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	24876	234,32
2163	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31722199	1	3	27/01/2023 18:54	28/01/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23807	22,82
2164	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31722199	1	3	28/01/2023 14:54	28/01/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	23807	188,47
2165	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31722235	1	3	26/01/2023 17:30	27/01/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17883	35,27
2166	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31722255	1	3	26/01/2023 17:34	26/01/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	34262	479,37
2167	39	1	2023	13305	ITE01I1	ITE	31722269	1	3	26/01/2023 17:36	26/01/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	38049	58,30
2168	39	1	2023	13288	ICP01N4	ICP	31722289	1	3	26/01/2023 13:21	27/01/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	14967	4247,33
2169	39	1	2023	13252	BBR01I2	BBR	31722335	1	3	26/01/2023 17:44	27/01/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	24,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2170	39	1	2023	15857	MCA01L3	MCA	31722339	1	3	26/01/2023 17:44	26/01/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18093	56,88
2171	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31722357	1	3	26/01/2023 12:39	27/01/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	40213	196,25
2172	39	1	2023	13280	DIF01I4	DIF	31722361	1	3	26/01/2023 17:47	26/01/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	4,22
2173	39	1	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	31722417	1	3	26/01/2023 17:52	27/01/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	6,15
2174	39	1	2023	15504	INH01I7	INH	31722429	1	3	26/01/2023 17:53	26/01/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52153	9,21
2175	39	1	2023	13249	BCR01C8	BCR	31722443	1	3	26/01/2023 17:55	27/01/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110440	64,33
2176	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31722449	1	3	26/01/2023 17:56	27/01/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	25,29
2177	39	1	2023	13339	MDM01M2	MDM	31722451	1	3	26/01/2023 17:56	27/01/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106102	12,39
2178	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31722461	1	3	26/01/2023 17:57	27/01/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	37	24876	353,24
2179	39	1	2023	15854	JAB01F8	JAB	31722469	1	3	26/01/2023 17:59	27/01/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40276	41,88
2180	39	1	2023	13332	MTI01P3	MTI	31722479	1	3	26/01/2023 18:00	26/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16593	4,76
2181	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31722501	1	3	26/01/2023 11:39	26/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	20401	1144,46
2182	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31722531	1	3	26/01/2023 18:05	27/01/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	40213	190,28
2183	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31722567	1	3	26/01/2023 18:09	26/01/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23807	10,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2184	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	31722575	1	3	26/01/2023 09:59	26/01/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23744	68,76
2185	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31722593	1	3	26/01/2023 18:10	27/01/2023 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	11,26
2186	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31722597	1	3	26/01/2023 18:11	26/01/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24540	20,13
2187	39	1	2023	13392	UMB01I2	UMB	31722603	1	3	26/01/2023 18:12	27/01/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12978	14,83
2188	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31722605	1	3	26/01/2023 18:12	27/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	40213	382,84
2189	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	31722623	1	3	26/01/2023 18:13	27/01/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	26437	1135,46
2190	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	31722623	1	3	27/01/2023 13:16	27/01/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	26437	461,93
2191	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31722631	1	3	26/01/2023 12:48	27/01/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	12,22
2192	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31722643	1	3	26/01/2023 18:16	26/01/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23541	47,29
2193	39	1	2023	13339	MDM01M4	MDM	31722651	1	3	26/01/2023 18:16	27/01/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106102	18,55
2194	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31722687	1	3	26/01/2023 18:20	27/01/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48265	21,03
2195	39	1	2023	13360	PGB01P1	PGB	31722697	1	3	26/01/2023 18:21	28/01/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	73994	195,17
2196	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31722699	1	3	26/01/2023 18:21	26/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24876	30,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2197	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31722699	1	3	26/01/2023 22:46	27/01/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24876	155,89
2198	39	1	2023	13240	APR01P3	APR	31722723	1	3	26/01/2023 18:23	27/01/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13803	18,94
2199	39	1	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31722729	1	3	26/01/2023 18:23	27/01/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	26042	247,71
2200	39	1	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31722729	1	3	27/01/2023 10:45	27/01/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	26042	12,84
2201	39	1	2023	15502	TAA01Y3	TAA	31722777	1	3	26/01/2023 18:28	26/01/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	499	31507	1802,36
2202	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31722783	1	3	26/01/2023 18:28	26/01/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	49957	25,79
2203	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31722807	1	3	26/01/2023 18:30	27/01/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	13,90
2204	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31722843	1	3	26/01/2023 18:34	27/01/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21000	16,70
2205	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31722929	1	3	26/01/2023 18:43	27/01/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	20401	597,78
2206	39	1	2023	15850	SNP01N4	SNP	31722945	1	3	26/01/2023 18:46	26/01/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28966	2,15
2207	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31722955	1	3	26/01/2023 18:46	27/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	31821	314,62
2208	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	31722955	1	3	27/01/2023 08:14	27/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	31821	188,30
2209	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31722999	1	3	26/01/2023 18:50	27/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	40655	2389,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2210	39	1	2023	16560	ARR01L2	ARR	31723025	1	3	26/01/2023 18:53	27/01/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	17323	703,08
2211	39	1	2023	13339	MDM01M4	MDM	31723029	1	3	26/01/2023 18:53	27/01/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106102	16,64
2212	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31723045	1	3	26/01/2023 18:54	27/01/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	16,01
2213	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31723067	1	3	26/01/2023 18:55	27/01/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20410	80,61
2214	39	1	2023	16560	ARR01L3	ARR	31723087	1	3	26/01/2023 18:58	26/01/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	17323	997,91
2215	39	1	2023	16560	ARR01L3	ARR	31723087	1	3	26/01/2023 18:58	27/01/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	17323	106,28
2216	39	1	2023	13255	BMS01S9	BMS	31723131	1	3	26/01/2023 19:06	27/01/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	120633	108,88
2217	39	1	2023	13255	BMS01S9	BMS	31723141	1	3	26/01/2023 19:04	26/01/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120633	2,26
2218	39	1	2023	13255	BMS01S9	BMS	31723141	1	3	26/01/2023 19:04	26/01/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	120633	19,23
2219	39	1	2023	13255	BMS01S9	BMS	31723141	1	3	26/01/2023 21:20	26/01/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	340	120633	164,33
2220	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31723189	1	3	26/01/2023 19:10	27/01/2023 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	8,03
2221	39	1	2023	15856	QXB01N6	QXB	31723197	1	3	26/01/2023 19:10	26/01/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30795	6,08
2222	39	1	2023	13308	ITK01I2	ITK	31723221	1	3	26/01/2023 19:12	27/01/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	5,24
2223	39	1	2023	13356	PAP01F1	PAP	31723289	1	3	26/01/2023 18:57	27/01/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	54052	49,52
2224	39	1	2023	13356	PAP01F1	PAP	31723289	1	3	26/01/2023 18:57	27/01/2023 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	54052	381,93

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
2225	39	1	2023	13356	PAP01F1	PAP	31723289	1	3	27/01/2023 02:02	27/01/2023 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	54052	1,35
2226	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31723297	1	3	26/01/2023 19:20	27/01/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23807	68,23
2227	39	1	2023	16558	JND01L4	JND	31723309	1	3	26/01/2023 19:22	27/01/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52509	28,01
2228	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31723345	1	3	26/01/2023 19:26	27/01/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20735	58,03
2229	39	1	2023	13365	PCI01C5	PCI	31723351	1	3	26/01/2023 19:26	27/01/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75817	5,47
2230	39	1	2023	13248	BBL01M4	BBL	31723353	1	3	26/01/2023 19:27	27/01/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	6,39
2231	39	1	2023	13232	ACA01C1	ACA	31723365	1	3	26/01/2023 19:29	27/01/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40655	33,93
2232	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31723375	1	3	26/01/2023 19:30	27/01/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34198	129,70
2233	39	1	2023	15851	PEB01L2	PEB	31723389	1	3	26/01/2023 19:32	26/01/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16120	6,96
2234	39	1	2023	13297	IDP01I1	IDP	31723451	1	3	26/01/2023 19:41	27/01/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13450	31,11
2235	39	1	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	31723461	1	3	26/01/2023 15:40	27/01/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	133	37769	1366,32
2236	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31723493	1	3	26/01/2023 19:47	27/01/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	14,65
2237	39	1	2023	16565	JZN01M6	JZN	31723541	1	3	26/01/2023 19:55	26/01/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	82780	7,16
2238	39	1	2023	13305	ITE01I1	ITE	31723593	1	3	26/01/2023 20:07	26/01/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	38049	21,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2239	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	31723599	1	3	26/01/2023 21:44	26/01/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24540	1,94
2240	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	31723603	1	3	26/01/2023 07:05	26/01/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	30866	765,48
2241	39	1	2023	13356	PAP01F8	PAP	31723661	1	3	26/01/2023 20:18	27/01/2023 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	54052	148,48
2242	39	1	2023	13356	PAP01F8	PAP	31723661	1	3	27/01/2023 00:32	27/01/2023 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	54052	586,37
2243	39	1	2023	13339	MDM01M4	MDM	31723669	1	3	26/01/2023 20:20	26/01/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	308	106102	723,37
2244	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31723683	1	3	26/01/2023 20:22	27/01/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	49957	266,47
2245	39	1	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31723691	1	3	26/01/2023 20:24	27/01/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	37769	725,16
2246	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31723705	1	3	26/01/2023 20:25	26/01/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	305	21000	732,42
2247	39	1	2023	15856	QXB01N2	QXB	31723829	1	3	26/01/2023 20:47	27/01/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30795	12,65
2248	39	1	2023	13332	MTI01P3	MTI	31723885	1	3	26/01/2023 21:01	27/01/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	334	16593	1476,00
2249	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31723921	1	3	26/01/2023 21:10	27/01/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	15,87
2250	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31723969	1	3	26/01/2023 21:21	26/01/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21640	7,86
2251	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31724005	1	3	26/01/2023 21:35	27/01/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	13,66

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
2252	39	1	2023	13360	PGB01P3	PGB	31724107	1	3	26/01/2023 22:03	27/01/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73994	4,29
2253	39	1	2023	13358	PCU01L3	PCU	31724121	1	3	26/01/2023 23:48	27/01/2023 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	37331	458,56
2254	39	1	2023	13255	BMS01S1	BMS	31724155	1	3	26/01/2023 22:34	27/01/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	120633	21,57
2255	39	1	2023	13255	BMS01S4	BMS	31724163	1	3	26/01/2023 22:16	27/01/2023 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	120633	89,61
2256	39	1	2023	16565	JZN01M5	JZN	31724177	1	3	26/01/2023 22:19	27/01/2023 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82780	9,25
2257	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31724239	1	3	26/01/2023 22:38	27/01/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	73830	11,60
2258	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31724245	1	3	26/01/2023 22:33	27/01/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	26042	3054,83
2259	39	1	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31724245	1	3	27/01/2023 07:26	27/01/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	26042	266,74
2260	39	1	2023	13390	TRR01P4	TRR	31724273	1	3	27/01/2023 07:16	27/01/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23807	54,15
2261	39	1	2023	13232	ITR01I4	ITR	31724309	1	3	27/01/2023 06:34	27/01/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	40655	141,26
2262	39	1	2023	13255	BMS01S7	BMS	31724311	1	3	26/01/2023 22:53	27/01/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	120633	17,99
2263	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31724355	1	3	26/01/2023 07:53	26/01/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	40213	593,16
2264	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31724401	1	3	26/01/2023 07:28	27/01/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	48265	354,92
2265	39	1	2023	16567	MRG01C3	MRG	31724477	1	3	27/01/2023 00:04	27/01/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	10,35

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
2266	39	1	2023	15500	IBP0111	IBP	31724497	1	3	27/01/2023 00:15	27/01/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	26437	524,82
2267	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31724501	1	3	27/01/2023 00:19	28/01/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	39182	1901,34
2268	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31724501	1	3	28/01/2023 15:59	28/01/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	39182	573,66
2269	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31724523	1	3	27/01/2023 04:11	27/01/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	21000	75,90
2270	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	31724525	1	3	27/01/2023 00:31	27/01/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21640	28,89
2271	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31724533	1	3	27/01/2023 08:27	28/01/2023 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20679	57,79
2272	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31724547	1	3	26/01/2023 09:04	27/01/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	22,60
2273	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31724559	1	3	27/01/2023 01:01	27/01/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34262	8,43
2274	39	1	2023	13270	CAT01C1	CAT	31724563	1	3	27/01/2023 01:02	27/01/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	53733	201,13
2275	39	1	2023	13282	DID01F9	DID	31724707	1	3	27/01/2023 02:27	27/01/2023 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	61465	503,18
2276	39	1	2023	13248	BBL01M5	BBL	31724873	1	3	27/01/2023 04:58	27/01/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	39820	156,92
2277	39	1	2023	13252	BBR01I4	BBR	31724885	1	3	27/01/2023 05:05	28/01/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26394	136,55
2278	39	1	2023	13363	PCM01M2	PCM	31724903	1	3	27/01/2023 05:19	27/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12531	21,71
2279	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31724913	1	3	27/01/2023 05:31	28/01/2023 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	39182	6670,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2280	39	1	2023	13242	ART01N6	ART	31724913	1	3	28/01/2023 01:30	28/01/2023 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	325	39182	612,53
2281	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31724915	1	3	27/01/2023 05:35	27/01/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	40213	820,72
2282	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31724921	1	3	27/01/2023 05:40	27/01/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	20410	275,55
2283	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31724923	1	3	27/01/2023 05:41	27/01/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	21707	3047,48
2284	39	1	2023	13262	PDM01M3	PDM	31724933	1	3	27/01/2023 05:47	27/01/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	48265	7,35
2285	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31724961	1	3	27/01/2023 06:03	27/01/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	47848	26,64
2286	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31724965	1	3	27/01/2023 06:04	27/01/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	43751	112,91
2287	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	31724971	1	3	27/01/2023 06:07	27/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39182	4,87
2288	39	1	2023	13308	ITK01I7	ITK	31724973	1	3	27/01/2023 06:08	27/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	49957	42,94
2289	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31724985	1	3	27/01/2023 06:12	27/01/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22459	2,37
2290	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31724989	1	3	27/01/2023 06:12	27/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	24876	68,54
2291	39	1	2023	13245	BXD01L3	BXD	31724993	1	3	27/01/2023 06:13	27/01/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	440	16289	2060,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2292	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31724995	1	3	26/01/2023 10:31	27/01/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	21707	945,92
2293	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31724995	1	3	27/01/2023 11:15	27/01/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	21707	117,77
2294	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31725001	1	3	27/01/2023 06:17	27/01/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	6837	364,77
2295	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31725001	1	3	27/01/2023 09:39	27/01/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	6837	772,99
2296	39	1	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31725001	1	3	27/01/2023 09:39	27/01/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	6837	378,36
2297	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31725007	1	3	27/01/2023 06:19	27/01/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23541	1,78
2298	39	1	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	31725009	1	3	26/01/2023 17:54	27/01/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	78091	224,57
2299	39	1	2023	13317	JMA01M7	JMA	31725015	1	3	27/01/2023 06:22	27/01/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	106174	40,06
2300	39	1	2023	15858	ESB01S7	ESB	31725017	1	3	27/01/2023 06:22	27/01/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21000	13,59
2301	39	1	2023	13242	ART01N4	ART	31725019	1	3	27/01/2023 06:23	27/01/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39182	8,80
2302	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31725025	1	3	27/01/2023 06:24	27/01/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	20735	50,48
2303	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31725027	1	3	27/01/2023 06:24	27/01/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	43751	38,19
2304	39	1	2023	13375	SLC01S2	SLC	31725031	1	3	27/01/2023 06:25	27/01/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23744	3,75
2305	39	1	2023	13356	PAP01F2	PAP	31725043	1	3	27/01/2023 08:17	27/01/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	54052	1744,18
2306	39	1	2023	13356	PAP01F2	PAP	31725043	1	3	27/01/2023 19:05	27/01/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	464	54052	1233,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2307	39	1	2023	13356	PAP01F2	PAP	31725043	1	3	27/01/2023 19:05	27/01/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	54052	302,63
2308	39	1	2023	16567	MRG01C5	MRG	31725049	1	3	27/01/2023 06:28	27/01/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	246	54472	522,48
2309	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31725053	1	3	26/01/2023 07:09	27/01/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20401	266,74
2310	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31725053	1	3	27/01/2023 06:28	27/01/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20401	233,74
2311	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31725065	1	3	27/01/2023 06:36	27/01/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	20679	166,62
2312	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	31725067	1	3	27/01/2023 06:36	28/01/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	28,51
2313	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	31725067	1	3	27/01/2023 06:36	28/01/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	31,99
2314	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31725069	1	3	27/01/2023 06:37	27/01/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	20410	365,09
2315	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31725075	1	3	27/01/2023 06:39	27/01/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	21707	491,87
2316	39	1	2023	15857	MCA01L3	MCA	31725081	1	3	27/01/2023 06:40	27/01/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18093	14,09
2317	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31725091	1	3	27/01/2023 06:43	27/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	4,80
2318	39	1	2023	13232	ACA01C2	ACA	31725093	1	3	27/01/2023 00:56	27/01/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	40655	334,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2319	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31725101	1	3	27/01/2023 06:44	27/01/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43751	1,52
2320	39	1	2023	13240	APR01P5	APR	31725105	1	3	27/01/2023 06:45	27/01/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13803	1,88
2321	39	1	2023	13339	MDM01M3	MDM	31725109	1	3	27/01/2023 06:46	27/01/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	106102	416,11
2322	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	31725131	1	3	27/01/2023 06:51	27/01/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	30866	1136,28
2323	39	1	2023	13343	MNV01M6	MNV	31725157	1	3	27/01/2023 06:56	27/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	34198	153,63
2324	39	1	2023	13322	LMN01N7	LMN	31725167	1	3	27/01/2023 06:58	29/01/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	47223	326,06
2325	39	1	2023	13322	LMN01N7	LMN	31725167	1	3	29/01/2023 11:02	29/01/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	47223	316,15
2326	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	31725171	1	3	27/01/2023 06:59	27/01/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	26437	80,83
2327	39	1	2023	13390	TRR01P4	TRR	31725175	1	3	27/01/2023 07:00	28/01/2023 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23807	25,01
2328	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31725179	1	3	27/01/2023 07:02	27/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20401	190,99
2329	39	1	2023	13387	TNG01S6	TNG	31725189	1	3	27/01/2023 07:05	27/01/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	40213	106,13
2330	39	1	2023	16565	JZN01M5	JZN	31725191	1	3	27/01/2023 07:06	27/01/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	7,89
2331	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31725195	1	3	27/01/2023 07:08	27/01/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	39820	60,77

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
2332	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31725199	1	3	27/01/2023 07:09	27/01/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29727	15,37
2333	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31725199	1	3	27/01/2023 07:09	27/01/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29727	8,04
2334	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31725199	1	3	27/01/2023 07:09	27/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29727	10,04
2335	39	1	2023	13322	LMN01N6	LMN	31725209	1	3	27/01/2023 07:10	27/01/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	47223	63,02
2336	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31725225	1	3	27/01/2023 07:12	27/01/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	43751	158,00
2337	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31725227	1	3	27/01/2023 07:13	27/01/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	73830	222,87
2338	39	1	2023	13390	TRR01P3	TRR	31725239	1	3	27/01/2023 07:15	27/01/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23807	58,05
2339	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31725295	1	3	27/01/2023 07:21	27/01/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20410	180,49
2340	39	1	2023	13363	PCM01M8	PCM	31725301	1	3	27/01/2023 10:53	27/01/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12531	5,05
2341	39	1	2023	13328	MRC01M2	MRC	31725305	1	3	27/01/2023 07:23	27/01/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20679	194,34
2342	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31725309	1	3	27/01/2023 07:24	27/01/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28484	12,34
2343	39	1	2023	15504	INH01I4	INH	31725321	1	3	27/01/2023 06:10	27/01/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	52153	1040,01
2344	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	31725363	1	3	27/01/2023 07:35	27/01/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53733	3,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2345	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31725393	1	3	27/01/2023 07:38	27/01/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28639	19,70
2346	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31725401	1	3	27/01/2023 07:40	27/01/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	4,87
2347	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31725421	1	3	27/01/2023 07:43	27/01/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20679	15,55
2348	39	1	2023	15504	INH01I5	INH	31725467	1	3	27/01/2023 01:54	27/01/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	52153	226,28
2349	39	1	2023	15846	MGY01Y1	MGY	31725475	1	3	27/01/2023 07:48	27/01/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35741	15,27
2350	39	1	2023	13232	ACA01C3	ACA	31725499	1	3	27/01/2023 07:51	27/01/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	8,74
2351	39	1	2023	13328	MRC01M4	MRC	31725511	1	3	27/01/2023 07:53	27/01/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20679	3,53
2352	39	1	2023	15852	MBC01P1	MBC	31725523	1	3	27/01/2023 07:55	27/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23541	5,69
2353	39	1	2023	16561	SBC01L2	SBC	31725555	1	3	27/01/2023 08:01	28/01/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30866	18,00
2354	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31725583	1	3	27/01/2023 08:03	27/01/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	6,33
2355	39	1	2023	13322	TBU01S3	TBU	31725607	1	3	27/01/2023 08:05	27/01/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	47223	25,32
2356	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31725625	1	3	27/01/2023 08:06	27/01/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	26042	48,43
2357	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31725645	1	3	27/01/2023 08:08	27/01/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	49957	41,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2358	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31725655	1	3	27/01/2023 08:09	28/01/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	40213	1807,20
2359	39	1	2023	13234	ACR01P4	ACR	31725657	1	3	27/01/2023 08:10	27/01/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	28892	83,61
2360	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31725669	1	3	27/01/2023 12:38	28/01/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	40213	294,01
2361	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31725669	1	3	27/01/2023 12:38	28/01/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40213	63,90
2362	39	1	2023	13252	BBR01I2	BBR	31725687	1	3	27/01/2023 08:12	27/01/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26394	62,26
2363	39	1	2023	13253	BVG01P4	BVG	31725709	1	3	27/01/2023 08:15	27/01/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	24540	72,93
2364	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31725715	1	3	27/01/2023 08:15	27/01/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22894	69,54
2365	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31725723	1	3	27/01/2023 08:17	28/01/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40213	33,62
2366	39	1	2023	13305	ITE01I1	ITE	31725759	1	3	27/01/2023 08:21	27/01/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	4,46
2367	39	1	2023	13255	BMS01S4	BMS	31725781	1	3	27/01/2023 08:23	27/01/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120633	2,13
2368	39	1	2023	13356	PAP01F1	PAP	31725819	1	3	27/01/2023 08:27	27/01/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	14,65
2369	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31725861	1	3	27/01/2023 08:33	27/01/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	120	12995	654,00
2370	39	1	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31725861	1	3	27/01/2023 08:33	27/01/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	12995	66,30

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
2371	39	1	2023	13358	PCU01L5	PCU	31725943	1	3	27/01/2023 08:41	27/01/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	14,41
2372	39	1	2023	13308	ITK01I7	ITK	31725949	1	3	27/01/2023 08:42	27/01/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	3,30
2373	39	1	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	31725967	1	3	27/01/2023 11:54	27/01/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	9,70
2374	39	1	2023	13308	ITK01I2	ITK	31725969	1	3	27/01/2023 08:44	27/01/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	13,54
2375	39	1	2023	13273	CRT01MA	CRT	31725985	1	3	27/01/2023 08:46	27/01/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66473	16,68
2376	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	31726007	1	3	27/01/2023 08:48	27/01/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30866	58,18
2377	39	1	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	31726025	1	3	27/01/2023 08:50	27/01/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37769	7,64
2378	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31726049	1	3	27/01/2023 08:53	27/01/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	47223	27,52
2379	39	1	2023	16565	JZN01M8	JZN	31726057	1	3	27/01/2023 08:54	27/01/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	82780	389,04
2380	39	1	2023	13332	MTI01P3	MTI	31726061	1	3	27/01/2023 08:54	27/01/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16593	6,39
2381	39	1	2023	16565	JZN01M7	JZN	31726085	1	3	27/01/2023 08:55	27/01/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82780	7,18
2382	39	1	2023	13260	CRC01C3	CRC	31726095	1	3	27/01/2023 08:56	27/01/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17883	4,23
2383	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31726111	1	3	27/01/2023 08:58	27/01/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29727	2,33
2384	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	31726127	1	3	27/01/2023 09:00	28/01/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52117	25,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2385	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31726189	1	3	27/01/2023 09:07	27/01/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26394	29,25
2386	39	1	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	31726203	1	3	27/01/2023 09:08	28/01/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	23,76
2387	39	1	2023	13260	CRC01C4	CRC	31726263	1	3	27/01/2023 09:16	27/01/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17883	7,25
2388	39	1	2023	13255	BMS01S7	BMS	31726319	1	3	27/01/2023 09:21	27/01/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	120633	39,48
2389	39	1	2023	15844	SQT01F4	SQT	31726331	1	3	27/01/2023 09:21	27/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	13145	238,59
2390	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31726379	1	3	27/01/2023 09:24	27/01/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28484	17,52
2391	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31726385	1	3	27/01/2023 09:25	27/01/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	5,53
2392	39	1	2023	13348	NVO01M4	NVO	31726395	1	3	27/01/2023 09:25	27/01/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	27616	19,30
2393	39	1	2023	15844	SQT01F2	SQT	31726397	1	3	27/01/2023 09:26	28/01/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13145	256,33
2394	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	31726401	1	3	27/01/2023 09:26	27/01/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	23541	255,59
2395	39	1	2023	13315	JGA01N6	JGA	31726427	1	3	27/01/2023 09:28	28/01/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	111	14975	1706,90
2396	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31726477	1	3	27/01/2023 09:33	27/01/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	1,44
2397	39	1	2023	13282	DID01F8	DID	31726563	1	3	27/01/2023 09:40	27/01/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61465	2,09
2398	39	1	2023	13305	ITE01I3	ITE	31726627	1	3	27/01/2023 09:44	27/01/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38049	8,35
2399	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31726631	1	3	27/01/2023 09:45	27/01/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39820	3,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2400	39	1	2023	13236	AGF01I7	AGF	31726637	1	3	27/01/2023 09:46	27/01/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57213	1,54
2401	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31726647	1	3	27/01/2023 09:46	27/01/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	1,82
2402	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31726677	1	3	27/01/2023 09:49	27/01/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	2,34
2403	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31726677	1	3	27/01/2023 12:10	27/01/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	37769	11,73
2404	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31726685	1	3	27/01/2023 09:49	27/01/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22894	3,07
2405	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31726695	1	3	27/01/2023 09:50	27/01/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43751	6,77
2406	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31726711	1	3	27/01/2023 09:51	27/01/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	18532	305,55
2407	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31726735	1	3	27/01/2023 09:53	28/01/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37769	22,39
2408	39	1	2023	13273	CRT01M3	CRT	31726779	1	3	27/01/2023 09:57	27/01/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	4,61
2409	39	1	2023	13330	MSP01P3	MSP	31726791	1	3	27/01/2023 09:58	28/01/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34439	28,60
2410	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31726809	1	3	27/01/2023 10:00	27/01/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	5,76
2411	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31726841	1	3	27/01/2023 10:02	28/01/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31507	60,76
2412	39	1	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31726903	1	3	27/01/2023 10:07	27/01/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34262	24,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2413	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31726935	1	3	27/01/2023 10:11	27/01/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38004	11,27
2414	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31726947	1	3	27/01/2023 10:11	27/01/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	43751	21,98
2415	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31726969	1	3	27/01/2023 10:14	28/01/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34439	14,02
2416	39	1	2023	13240	APR01P3	APR	31726981	1	3	27/01/2023 10:15	28/01/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13803	27,50
2417	39	1	2023	13305	ITE01I2	ITE	31727013	1	3	27/01/2023 10:18	28/01/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38049	15,24
2418	39	1	2023	13263	CCA01C7	CCA	31727075	1	3	27/01/2023 10:23	27/01/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	13,16
2419	39	1	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31727089	1	3	27/01/2023 10:25	27/01/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	3,93
2420	39	1	2023	13263	CCA01C2	CCA	31727111	1	3	27/01/2023 10:27	27/01/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	150	73830	227,50
2421	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31727115	1	3	27/01/2023 10:27	27/01/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20735	3,80
2422	39	1	2023	13328	MRC01M1	MRC	31727131	1	3	27/01/2023 19:52	27/01/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20679	41,86
2423	39	1	2023	13328	MRC01M1	MRC	31727131	1	3	27/01/2023 21:43	27/01/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1067	20679	143,75
2424	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31727153	1	3	27/01/2023 10:31	27/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	20735	13,13
2425	39	1	2023	16558	JND01L2	JND	31727211	1	3	27/01/2023 10:36	27/01/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	11,53

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
2426	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	31727291	1	3	27/01/2023 10:44	27/01/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	26437	67,26
2427	39	1	2023	13254	BJD01L6	BJD	31727321	1	3	27/01/2023 10:47	28/01/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66871	24,01
2428	39	1	2023	15845	ADT01L2	ADT	31727323	1	3	27/01/2023 10:47	27/01/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	40585	165,43
2429	39	1	2023	13375	SLC01S3	SLC	31727329	1	3	27/01/2023 10:47	28/01/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23744	70,72
2430	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	31727347	1	3	27/01/2023 10:49	27/01/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47848	3,80
2431	39	1	2023	13389	TME01P4	TME	31727365	1	3	27/01/2023 10:50	28/01/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	13164	359,22
2432	39	1	2023	15855	CND01C1	CND	31727367	1	3	27/01/2023 10:50	27/01/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36117	1,78
2433	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31727369	1	3	27/01/2023 10:50	28/01/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21707	24,10
2434	39	1	2023	13280	DIF01I2	DIF	31727485	1	3	27/01/2023 11:00	27/01/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	3,11
2435	39	1	2023	13315	JGA01N4	JGA	31727547	1	3	27/01/2023 11:05	28/01/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14975	30,30
2436	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31727553	1	3	27/01/2023 11:06	27/01/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	3,82
2437	39	1	2023	13232	ACA01CA	ACA	31727565	1	3	27/01/2023 11:08	27/01/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	40655	475,98
2438	39	1	2023	13389	TME01P2	TME	31727595	1	3	27/01/2023 11:11	27/01/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13164	30,03
2439	39	1	2023	15854	JAB01F3	JAB	31727637	1	3	27/01/2023 11:15	28/01/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40276	24,29

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
2440	39	1	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	31727679	1	3	27/01/2023 11:20	27/01/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	37769	20,18
2441	39	1	2023	13286	GRM01M4	GRM	31727683	1	3	27/01/2023 11:50	27/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20735	8,41
2442	39	1	2023	13263	CCA01C3	CCA	31727699	1	3	27/01/2023 11:22	27/01/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73830	14,58
2443	39	1	2023	16560	ARR01L3	ARR	31727711	1	3	27/01/2023 11:24	27/01/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17323	8,77
2444	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31727717	1	3	27/01/2023 11:25	28/01/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20593	23,22
2445	39	1	2023	15504	INH01I2	INH	31727727	1	3	27/01/2023 11:26	27/01/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52153	3,61
2446	39	1	2023	13328	MRC01M2	MRC	31727733	1	3	27/01/2023 11:26	27/01/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	20679	348,77
2447	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31727779	1	3	27/01/2023 11:31	27/01/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34262	6,45
2448	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	31727811	1	3	27/01/2023 11:34	27/01/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	26437	45,20
2449	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31727843	1	3	27/01/2023 11:37	27/01/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	5,91
2450	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	31727863	1	3	27/01/2023 11:38	27/01/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22894	32,07
2451	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31727917	1	3	27/01/2023 11:46	27/01/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22459	5,20
2452	39	1	2023	13280	DIF01I3	DIF	31727947	1	3	27/01/2023 11:48	27/01/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58915	1,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2453	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31727977	1	3	27/01/2023 11:52	27/01/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	66473	137,87
2454	39	1	2023	15850	SNP01N6	SNP	31728019	1	3	27/01/2023 11:57	27/01/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28966	7,72
2455	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31728025	1	3	27/01/2023 11:58	28/01/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	21707	241,64
2456	39	1	2023	13392	UMB01I1	UMB	31728087	1	3	27/01/2023 12:04	27/01/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12978	8,15
2457	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31728129	1	3	27/01/2023 12:11	27/01/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	36585	80,16
2458	39	1	2023	13385	TAP01F9	TAP	31728141	1	3	27/01/2023 12:12	28/01/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	48541	930,05
2459	39	1	2023	13240	APR01P3	APR	31728143	1	3	27/01/2023 12:12	28/01/2023 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	13803	90,34
2460	39	1	2023	13240	APR01P3	APR	31728143	1	3	27/01/2023 12:12	27/01/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	13803	583,38
2461	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31728165	1	3	27/01/2023 18:39	27/01/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	368	16289	460,10
2462	39	1	2023	15500	IBP01I2	IBP	31728167	1	3	27/01/2023 12:15	27/01/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	26437	20,20
2463	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31728169	1	3	27/01/2023 12:16	27/01/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	43751	42,14
2464	39	1	2023	13248	BBL01M6	BBL	31728183	1	3	27/01/2023 12:20	27/01/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	39820	30,55
2465	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31728197	1	3	27/01/2023 12:21	27/01/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21000	6,88
2466	39	1	2023	13232	ACA01C3	ACA	31728213	1	3	27/01/2023 12:23	27/01/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40655	4,13

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
2467	39	1	2023	13239	ANN01P3	ANN	31728217	1	3	27/01/2023 12:23	27/01/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28484	44,78
2468	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	31728229	1	3	27/01/2023 12:25	27/01/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	21640	175,89
2469	39	1	2023	16568	ACP01C5	ACP	31728247	1	3	27/01/2023 09:11	27/01/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33272	7,81
2470	39	1	2023	13254	BJD01L1	BJD	31728259	1	3	27/01/2023 12:29	27/01/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66871	32,68
2471	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31728263	1	3	27/01/2023 12:30	27/01/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52117	12,99
2472	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	31728305	1	3	27/01/2023 12:37	27/01/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	22459	45,07
2473	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	31728355	1	3	27/01/2023 12:46	27/01/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36117	19,40
2474	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31728399	1	3	27/01/2023 19:13	28/01/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	12,45
2475	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31728463	1	3	27/01/2023 13:01	27/01/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	34198	349,80
2476	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31728463	1	3	27/01/2023 13:01	27/01/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	34198	13,45
2477	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	31728485	1	3	27/01/2023 13:04	28/01/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	40213	457,24
2478	39	1	2023	13248	BBL01M2	BBL	31728493	1	3	27/01/2023 13:05	27/01/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	39820	85,92
2479	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31728539	1	3	27/01/2023 13:10	28/01/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21707	11,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2480	39	1	2023	13356	PAP01F3	PAP	31728543	1	3	27/01/2023 13:11	28/01/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54052	26,40
2481	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	31728559	1	3	27/01/2023 13:14	27/01/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	18532	350,26
2482	39	1	2023	13280	DIF01I5	DIF	31728565	1	3	27/01/2023 13:15	27/01/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	58915	242,01
2483	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31728605	1	3	27/01/2023 13:21	27/01/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20735	4,91
2484	39	1	2023	13348	NVO01M5	NVO	31728629	1	3	27/01/2023 13:25	27/01/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	27616	121,56
2485	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31728655	1	3	27/01/2023 13:29	27/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	73830	413,31
2486	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	31728673	1	3	27/01/2023 13:33	27/01/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21640	7,78
2487	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31728689	1	3	27/01/2023 13:36	28/01/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21707	28,10
2488	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31728761	1	3	27/01/2023 13:44	27/01/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20593	4,39
2489	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31728761	1	3	27/01/2023 15:51	27/01/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	20593	116,18
2490	39	1	2023	13334	MSJ01M9	MSJ	31728777	1	3	27/01/2023 13:47	28/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	78091	150,87
2491	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31728807	1	3	27/01/2023 13:51	28/01/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20410	24,17
2492	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31728807	1	3	28/01/2023 11:51	28/01/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20410	4,32
2493	39	1	2023	13322	LMN01N4	LMN	31728819	1	3	27/01/2023 13:53	27/01/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	47223	126,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2494	39	1	2023	13322	LMN01N4	LMN	31728819	1	3	27/01/2023 13:53	27/01/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47223	16,71
2495	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31728881	1	3	27/01/2023 14:00	27/01/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	19	27616	53,63
2496	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31728881	1	3	27/01/2023 14:00	27/01/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	6	27616	24,78
2497	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31728881	1	3	27/01/2023 15:28	27/01/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	2	27616	2,71
2498	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31728881	1	3	27/01/2023 15:28	27/01/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	4	27616	10,66
2499	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31728903	1	3	27/01/2023 14:05	27/01/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54472	11,30
2500	39	1	2023	13348	NVO01M3	NVO	31728911	1	3	27/01/2023 14:07	27/01/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27616	9,58
2501	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31728917	1	3	27/01/2023 13:58	27/01/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	34198	441,40
2502	39	1	2023	13263	CCA01C1	CCA	31728931	1	3	27/01/2023 14:09	28/01/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	21,35
2503	39	1	2023	13346	MCP01M5	MCP	31728973	1	3	27/01/2023 14:13	27/01/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22043	43,42
2504	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31728981	1	3	27/01/2023 14:14	27/01/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47848	30,89
2505	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31728987	1	3	27/01/2023 14:14	27/01/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38004	14,42
2506	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31729015	1	3	27/01/2023 14:19	28/01/2023 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	52117	304,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2507	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31729025	1	3	27/01/2023 14:20	27/01/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	4,64
2508	39	1	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31729029	1	3	27/01/2023 14:20	28/01/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26042	86,86
2509	39	1	2023	13387	TNG01S3	TNG	31729037	1	3	27/01/2023 14:21	28/01/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	40213	250,50
2510	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31729095	1	3	27/01/2023 14:26	27/01/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29572	4,27
2511	39	1	2023	13273	CRT01M9	CRT	31729097	1	3	27/01/2023 14:26	27/01/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	4,07
2512	39	1	2023	13315	JGA01N2	JGA	31729133	1	3	27/01/2023 14:29	28/01/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14975	212,48
2513	39	1	2023	13348	NVO01M2	NVO	31729219	1	3	27/01/2023 14:39	28/01/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27616	30,64
2514	39	1	2023	13270	CAT01C6	CAT	31729227	1	3	27/01/2023 14:41	28/01/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53733	34,14
2515	39	1	2023	15850	SNP01N2	SNP	31729243	1	3	27/01/2023 14:42	27/01/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	28966	145,23
2516	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31729263	1	3	27/01/2023 14:44	28/01/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	20,61
2517	39	1	2023	13263	CCA01C3	CCA	31729315	1	3	27/01/2023 14:48	28/01/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	19,59
2518	39	1	2023	13288	ICP01N1	ICP	31729389	1	3	26/01/2023 16:23	27/01/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	14967	340,47
2519	39	1	2023	15850	SNP01N2	SNP	31729393	1	3	27/01/2023 14:56	28/01/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28966	38,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2520	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31729429	1	3	27/01/2023 15:00	27/01/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	40213	27,99
2521	39	1	2023	15504	INH01I6	INH	31729439	1	3	27/01/2023 15:02	28/01/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	52153	604,60
2522	39	1	2023	16561	SBC01L4	SBC	31729441	1	3	27/01/2023 09:03	27/01/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30866	15,54
2523	39	1	2023	13304	ITC01I2	ITC	31729519	1	3	25/01/2023 15:07	27/01/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10707	49,45
2524	39	1	2023	13374	RSU01N5	RSU	31729543	1	3	27/01/2023 15:13	28/01/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36585	31,61
2525	39	1	2023	13288	ICP01N2	ICP	31729589	1	3	27/01/2023 15:18	28/01/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	14967	211,03
2526	39	1	2023	16569	CLN01F1	CLN	31729651	1	3	27/01/2023 15:24	27/01/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6679	8,55
2527	39	1	2023	13374	RSU01N7	RSU	31729669	1	3	27/01/2023 15:25	27/01/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36585	29,44
2528	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31729747	1	3	27/01/2023 15:35	27/01/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52117	6,01
2529	39	1	2023	13343	MNV01M3	MNV	31729773	1	3	27/01/2023 15:36	28/01/2023 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	34198	516,26
2530	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	31729829	1	3	27/01/2023 15:42	27/01/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	7,14
2531	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31729833	1	3	27/01/2023 15:43	28/01/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	47848	106,99
2532	39	1	2023	13304	ITC01I3	ITC	31729911	1	3	27/01/2023 15:50	27/01/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10707	36,33

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
2533	39	1	2023	13315	JGA01N5	JGA	31729915	1	3	27/01/2023 15:50	28/01/2023 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	14975	304,84
2534	39	1	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	31729927	1	3	27/01/2023 15:52	28/01/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43751	24,48
2535	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31729961	1	3	27/01/2023 15:55	27/01/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	34439	239,29
2536	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31729963	1	3	27/01/2023 15:56	28/01/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22894	8,68
2537	39	1	2023	13328	MRC01M1	MRC	31729997	1	3	27/01/2023 16:01	28/01/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20679	17,84
2538	39	1	2023	13232	ITR01I3	ITR	31730061	1	3	27/01/2023 16:11	27/01/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40655	2,72
2539	39	1	2023	13315	JGA01N5	JGA	31730065	1	3	27/01/2023 16:12	28/01/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	14975	303,13
2540	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31730073	1	3	27/01/2023 16:13	27/01/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	26275	95,78
2541	39	1	2023	13245	BXD01L2	BXD	31730089	1	3	27/01/2023 16:15	28/01/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	16289	56,78
2542	39	1	2023	15853	PRB01P1	PRB	31730109	1	3	27/01/2023 16:18	28/01/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	8,66
2543	39	1	2023	13330	MSP01P1	MSP	31730151	1	3	27/01/2023 16:22	28/01/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34439	136,51
2544	39	1	2023	13282	DID01F5	DID	31730159	1	3	27/01/2023 16:23	27/01/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	61465	97,63
2545	39	1	2023	16563	GBA01L4	GBA	31730161	1	3	27/01/2023 16:23	27/01/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	9143	173,80
2546	39	1	2023	13286	GRM01M2	GRM	31730217	1	3	27/01/2023 16:30	27/01/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20735	3,28

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
2547	39	1	2023	13322	LMN01N2	LMN	31730237	1	3	27/01/2023 16:32	28/01/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47223	32,41
2548	39	1	2023	13322	LMN01N2	LMN	31730237	1	3	27/01/2023 16:32	28/01/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47223	57,10
2549	39	1	2023	13322	LMN01N2	LMN	31730237	1	3	28/01/2023 08:45	28/01/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	47223	62,25
2550	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	31730241	1	3	27/01/2023 16:33	27/01/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30795	5,76
2551	39	1	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31730257	1	3	27/01/2023 16:34	28/01/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	16,49
2552	39	1	2023	16561	SBC01L5	SBC	31730267	1	3	27/01/2023 16:35	28/01/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30866	16,91
2553	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	31730291	1	3	27/01/2023 16:38	28/01/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34439	8,92
2554	39	1	2023	13322	LMN01N4	LMN	31730341	1	3	27/01/2023 16:43	27/01/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	47223	160,64
2555	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31730343	1	3	27/01/2023 16:43	28/01/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52117	17,83
2556	39	1	2023	13340	MTB01S4	MTB	31730353	1	3	27/01/2023 16:44	28/01/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18532	23,08
2557	39	1	2023	13389	TME01P6	TME	31730405	1	3	27/01/2023 17:17	28/01/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13164	54,39
2558	39	1	2023	15857	MCA01L2	MCA	31730439	1	3	27/01/2023 16:54	28/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	18093	1581,62
2559	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	31730453	1	3	27/01/2023 16:55	27/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21640	11,65
2560	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31730467	1	3	27/01/2023 16:57	28/01/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	47223	130,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2561	39	1	2023	15857	MCA01L1	MCA	31730475	1	3	27/01/2023 16:58	27/01/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18093	14,94
2562	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31730503	1	3	27/01/2023 17:00	28/01/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	47848	318,43
2563	39	1	2023	13238	BLA01L4	BLA	31730513	1	3	27/01/2023 17:01	28/01/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21707	18,39
2564	39	1	2023	13235	VCS01C4	VCS	31730529	1	3	27/01/2023 17:02	27/01/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1378	20401	7398,33
2565	39	1	2023	13308	ITK01I6	ITK	31730539	1	3	27/01/2023 17:03	28/01/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	49957	700,35
2566	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31730551	1	3	27/01/2023 17:05	27/01/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47848	61,47
2567	39	1	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	31730561	1	3	27/01/2023 17:06	28/01/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47185	18,02
2568	39	1	2023	15504	INH01I2	INH	31730569	1	3	27/01/2023 17:08	27/01/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52153	1,77
2569	39	1	2023	13249	BCR01C3	BCR	31730595	1	3	27/01/2023 17:10	28/01/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110440	18,52
2570	39	1	2023	13322	LMN01N4	LMN	31730609	1	3	27/01/2023 17:11	27/01/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	47223	110,45
2571	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31730611	1	3	27/01/2023 17:12	27/01/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	43751	238,73
2572	39	1	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31730611	1	3	27/01/2023 17:12	28/01/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43751	7,24
2573	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	31730615	1	3	27/01/2023 17:12	27/01/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	47848	169,69

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
2574	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31730655	1	3	27/01/2023 17:15	28/01/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38004	19,53
2575	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	31730669	1	3	27/01/2023 17:18	28/01/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	47848	138,29
2576	39	1	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31730745	1	3	27/01/2023 17:23	27/01/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29727	3,48
2577	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	31730753	1	3	27/01/2023 17:24	27/01/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	40655	92,15
2578	39	1	2023	13369	QXD01P2	QXD	31730771	1	3	27/01/2023 17:26	28/01/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	47848	78,80
2579	39	1	2023	13252	BBR01I1	BBR	31730783	1	3	27/01/2023 17:27	28/01/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26394	7,19
2580	39	1	2023	15856	QXB01N2	QXB	31730805	1	3	27/01/2023 17:29	28/01/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30795	49,30
2581	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	31730833	1	3	27/01/2023 17:30	27/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	5,17
2582	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31730849	1	3	27/01/2023 17:33	29/01/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	40213	84,99
2583	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31730851	1	3	27/01/2023 17:33	28/01/2023 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	43751	143,25
2584	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	31730859	1	3	27/01/2023 17:35	28/01/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	34198	371,95
2585	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	31730901	1	3	27/01/2023 17:41	27/01/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52509	1,06
2586	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31730905	1	3	27/01/2023 17:41	28/01/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	38004	396,22

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
2587	39	1	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	31730951	1	3	27/01/2023 17:48	27/01/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	43751	34,06
2588	39	1	2023	13308	ITK01I5	ITK	31730973	1	3	27/01/2023 17:50	28/01/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49957	73,13
2589	39	1	2023	15849	IGT01M6	IGT	31730979	1	3	27/01/2023 17:52	27/01/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60989	7,54
2590	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	31730991	1	3	27/01/2023 17:53	28/01/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40213	30,38
2591	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31731025	1	3	27/01/2023 17:57	27/01/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16289	18,52
2592	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	31731049	1	3	27/01/2023 18:00	28/01/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47848	28,39
2593	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31731063	1	3	27/01/2023 18:02	27/01/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29056	37,39
2594	39	1	2023	15504	INH01I2	INH	31731069	1	3	27/01/2023 18:02	28/01/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52153	71,62
2595	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31731095	1	3	27/01/2023 18:06	28/01/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47223	17,16
2596	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31731109	1	3	27/01/2023 18:08	28/01/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	20401	1488,67
2597	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	31731131	1	3	27/01/2023 18:09	28/01/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	23807	80,17
2598	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	31731133	1	3	27/01/2023 18:09	28/01/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	15,42
2599	39	1	2023	13239	ANN01P4	ANN	31731141	1	3	27/01/2023 18:11	28/01/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28484	797,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2600	39	1	2023	13291	ICH014	ICH	31731169	1	3	27/01/2023 18:16	27/01/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29572	1,09
2601	39	1	2023	13322	LMN01N3	LMN	31731175	1	3	27/01/2023 15:34	27/01/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	47223	260,87
2602	39	1	2023	13251	BRT01C1	BRT	31731185	1	3	27/01/2023 18:17	28/01/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	52117	94,16
2603	39	1	2023	13250	BFG01N6	BFG	31731197	1	3	27/01/2023 18:19	27/01/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21640	20,32
2604	39	1	2023	13353	ORS01M1	ORS	31731239	1	3	27/01/2023 18:22	28/01/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10790	30,52
2605	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	31731281	1	3	27/01/2023 18:29	27/01/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	145	20593	465,61
2606	39	1	2023	13322	LMN01N1	LMN	31731295	1	3	27/01/2023 18:31	28/01/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47223	94,75
2607	39	1	2023	13339	MDM01M7	MDM	31731319	1	3	27/01/2023 18:36	27/01/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106102	6,46
2608	39	1	2023	13339	MDM01M7	MDM	31731319	1	3	27/01/2023 21:25	27/01/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	460	106102	191,67
2609	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31731331	1	3	27/01/2023 18:37	27/01/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	26275	724,13
2610	39	1	2023	16570	NVR01N5	NVR	31731335	1	3	27/01/2023 18:37	27/01/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28639	2,94
2611	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	31731353	1	3	27/01/2023 18:38	27/01/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	21000	119,25
2612	39	1	2023	13389	TME01P2	TME	31731387	1	3	27/01/2023 18:42	29/01/2023 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	13164	951,68
2613	39	1	2023	13389	TME01P2	TME	31731387	1	3	29/01/2023 04:10	29/01/2023 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	13164	301,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2614	39	1	2023	13252	BBR01I3	BBR	31731399	1	3	27/01/2023 18:43	28/01/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26394	14,55
2615	39	1	2023	13257	CMM01C1	CMM	31731419	1	3	27/01/2023 18:45	29/01/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31821	36,91
2616	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	31731443	1	3	27/01/2023 16:42	28/01/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	21707	529,20
2617	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	31731519	1	3	27/01/2023 18:54	27/01/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30866	3,96
2618	39	1	2023	15537	MCB01M2	MCB	31731535	1	3	27/01/2023 18:57	28/01/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26275	15,01
2619	39	1	2023	13382	SLP01P2	SLP	31731561	1	3	27/01/2023 18:59	28/01/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18918	40,47
2620	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	31731607	1	3	27/01/2023 19:06	28/01/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22459	44,85
2621	39	1	2023	13394	UMR01M3	UMR	31731629	1	3	27/01/2023 19:09	28/01/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20410	52,04
2622	39	1	2023	16557	IPU01L3	IPU	31731679	1	3	27/01/2023 19:17	27/01/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	24876	71,27
2623	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31731719	1	3	27/01/2023 19:24	27/01/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	2,34
2624	39	1	2023	13261	CRE01C2	CRE	31731753	1	3	27/01/2023 19:29	28/01/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	11462	20,10
2625	39	1	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	31731797	1	3	27/01/2023 19:35	28/01/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47185	18,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2626	39	1	2023	15856	QXB01N3	QXB	31731803	1	3	27/01/2023 19:35	28/01/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30795	60,58
2627	39	1	2023	13251	BRT01C4	BRT	31731807	1	3	27/01/2023 19:35	28/01/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	52117	4,80
2628	39	1	2023	15504	INH01I5	INH	31731813	1	3	27/01/2023 19:36	28/01/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	52153	48,08
2629	39	1	2023	13262	CSL01C4	CSL	31731819	1	3	27/01/2023 19:38	27/01/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	48265	34,69
2630	39	1	2023	13251	BRT01C5	BRT	31731849	1	3	27/01/2023 19:42	28/01/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	52117	9,71
2631	39	1	2023	13343	MNV01M4	MNV	31731853	1	3	27/01/2023 19:43	27/01/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	34198	175,16
2632	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31731893	1	3	27/01/2023 19:52	27/01/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	45	73830	68,76
2633	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	31731903	1	3	27/01/2023 19:53	28/01/2023 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37331	12,08
2634	39	1	2023	13245	BXD01L2	BXD	31731925	1	3	27/01/2023 19:55	28/01/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	16289	690,55
2635	39	1	2023	13235	VCS01C2	VCS	31731945	1	3	27/01/2023 20:00	28/01/2023 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20401	67,89
2636	39	1	2023	13312	JGB01M4	JGB	31731955	1	3	27/01/2023 20:04	28/01/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38004	63,75
2637	39	1	2023	15537	MCB01M4	MCB	31731969	1	3	27/01/2023 20:06	27/01/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26275	7,29
2638	39	1	2023	13263	CCA01C5	CCA	31731989	1	3	27/01/2023 20:11	27/01/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73830	3,01

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
2639	39	1	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31732031	1	3	27/01/2023 20:15	27/01/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37769	3,62
2640	39	1	2023	16567	MRG01C4	MRG	31732043	1	3	27/01/2023 20:20	28/01/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54472	12,68
2641	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	31732061	1	3	27/01/2023 20:24	27/01/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66473	3,06
2642	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	31732065	1	3	27/01/2023 19:26	28/01/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	24876	135,68
2643	39	1	2023	15849	IGT01M7	IGT	31732109	1	3	27/01/2023 20:34	28/01/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	60989	25,46
2644	39	1	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31732155	1	3	27/01/2023 20:42	28/01/2023 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31507	49,85
2645	39	1	2023	15854	JAB01F3	JAB	31732157	1	3	27/01/2023 18:37	28/01/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	40276	420,15
2646	39	1	2023	13312	JGB01M5	JGB	31732195	1	3	27/01/2023 20:50	27/01/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	148	38004	301,80
2647	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	31732203	1	3	27/01/2023 20:51	28/01/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	29572	73,58
2648	39	1	2023	13245	BXD01L1	BXD	31732209	1	3	27/01/2023 20:52	28/01/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	16289	144,50
2649	39	1	2023	13263	CCA01C8	CCA	31732211	1	3	27/01/2023 20:53	28/01/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	73830	51,94
2650	39	1	2023	15854	JAB01F2	JAB	31732219	1	3	27/01/2023 20:54	27/01/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	40276	258,64
2651	39	1	2023	15854	JAB01F2	JAB	31732219	1	3	27/01/2023 20:54	27/01/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	235	40276	492,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2652	39	1	2023	13261	CRE01C4	CRE	31732255	1	3	27/01/2023 21:03	28/01/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	24	11462	566,16
2653	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	31732303	1	3	27/01/2023 21:13	28/01/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22894	150,63
2654	39	1	2023	13249	BCR01C2	BCR	31732335	1	3	27/01/2023 19:09	27/01/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	110440	342,34
2655	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	31732353	1	3	27/01/2023 18:30	28/01/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20401	175,18
2656	39	1	2023	13394	UMR01M2	UMR	31732399	1	3	27/01/2023 19:06	27/01/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20410	3,62
2657	39	1	2023	13322	LMN01N4	LMN	31732455	1	3	27/01/2023 20:48	27/01/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	47223	243,91
2658	39	1	2023	16560	ARR01L1	ARR	31732473	1	3	27/01/2023 21:45	28/01/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17323	139,15
2659	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	31732503	1	3	27/01/2023 22:02	28/01/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28639	36,41
2660	39	1	2023	13375	SLC01S5	SLC	31732539	1	3	27/01/2023 22:14	28/01/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23744	39,75
2661	39	1	2023	13263	CCA01C4	CCA	31732543	1	3	27/01/2023 21:30	27/01/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	73830	23,10
2662	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31732547	1	3	27/01/2023 21:27	28/01/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20593	206,27
2663	39	1	2023	13302	INP01N5	INP	31732547	1	3	27/01/2023 23:40	28/01/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	20593	659,88
2664	39	1	2023	13322	LMN01N6	LMN	31732555	1	3	27/01/2023 18:17	28/01/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47223	21,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2665	39	1	2023	13273	CRT01MA	CRT	31732573	1	3	27/01/2023 22:31	28/01/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	66473	483,58
2666	39	1	2023	15853	AQZ0115	AQZ	31732615	1	3	27/01/2023 22:53	28/01/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	37769	42,36
2667	39	1	2023	13308	ITK0118	ITK	31732807	1	3	27/01/2023 20:28	28/01/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49957	12,52
2668	39	1	2023	13389	TME01P8	TME	BA01539284	1	3	23/01/2023 02:34	23/01/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	13164	109,08
2669	39	1	2023	13389	TME01P8	TME	BA01539284	1	3	23/01/2023 02:34	23/01/2023 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13164	1,12
2670	39	1	2023	13389	TME01P8	TME	BA01539284	1	3	23/01/2023 02:34	23/01/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13164	67,11
2671	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01539316	1	3	23/01/2023 06:41	23/01/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	22459	179,17
2672	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01539316	1	3	23/01/2023 06:41	23/01/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	22459	319,44
2673	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01539316	1	3	23/01/2023 06:41	23/01/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	248	22459	709,07
2674	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01539316	1	3	23/01/2023 09:37	23/01/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	22459	364,74
2675	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01539316	1	3	23/01/2023 09:37	23/01/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	22459	1481,28
2676	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01539318	1	3	23/01/2023 06:54	23/01/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34198	13,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2677	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01539318	1	3	23/01/2023 06:54	23/01/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	34198	333,40
2678	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01539318	1	3	23/01/2023 06:54	23/01/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	521	34198	1033,03
2679	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	BA01539324	1	3	23/01/2023 07:09	23/01/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	808	52509	812,04
2680	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	BA01539324	1	3	23/01/2023 07:09	23/01/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1258	52509	1403,37
2681	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	BA01539324	1	3	23/01/2023 07:09	23/01/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	52509	4,54
2682	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	BA01539324	1	3	23/01/2023 07:09	23/01/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	52509	1,55
2683	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	BA01539324	1	3	23/01/2023 07:09	23/01/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	52509	475,52
2684	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	BA01539324	1	3	23/01/2023 07:09	23/01/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	116	52509	281,43
2685	39	1	2023	16558	JND01L5	JND	BA01539324	1	3	23/01/2023 07:09	23/01/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	52509	5,76
2686	39	1	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01539326	1	3	23/01/2023 07:28	23/01/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2869	52117	192,06
2687	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01539360	1	3	23/01/2023 09:03	23/01/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	21707	10,82
2688	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01539360	1	3	23/01/2023 11:46	23/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	21707	16,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2689	39	1	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01539414	1	3	23/01/2023 10:14	23/01/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	60989	81,41
2690	39	1	2023	13374	RSU01N3	RSU	BA01539416	1	3	23/01/2023 15:25	23/01/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	36585	773,67
2691	39	1	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01539430	1	3	23/01/2023 14:11	23/01/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	58199	142,92
2692	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01539452	1	3	23/01/2023 10:54	23/01/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	52117	7,45
2693	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01539452	1	3	23/01/2023 10:54	23/01/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	52117	54,56
2694	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	BA01539466	1	3	23/01/2023 11:04	23/01/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	24076	388,96
2695	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	BA01539466	1	3	23/01/2023 11:04	23/01/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1563	24076	7214,11
2696	39	1	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01539506	1	3	23/01/2023 13:40	23/01/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	43751	23,40
2697	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	BA01539570	1	3	23/01/2023 14:24	23/01/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	18532	363,94
2698	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	BA01539570	1	3	23/01/2023 14:24	23/01/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	18532	683,58
2699	39	1	2023	13340	MTB01S2	MTB	BA01539570	1	3	23/01/2023 14:24	23/01/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	357	18532	1177,70
2700	39	1	2023	13389	TME01P9	TME	BA01539598	1	3	23/01/2023 15:07	23/01/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	13164	176,70
2701	39	1	2023	13389	TME01P9	TME	BA01539598	1	3	23/01/2023 15:07	23/01/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	13164	328,80
2702	39	1	2023	13389	TME01P9	TME	BA01539598	1	3	23/01/2023 15:07	23/01/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13164	16,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2703	39	1	2023	13389	TME01P9	TME	BA01539598	1	3	23/01/2023 15:07	24/01/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	13164	243,67
2704	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01539674	1	3	23/01/2023 17:30	23/01/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1830	21640	159,11
2705	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01539674	1	3	23/01/2023 17:30	23/01/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1493	21640	187,45
2706	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01539674	1	3	23/01/2023 17:30	23/01/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	21640	162,85
2707	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01539674	1	3	23/01/2023 17:30	23/01/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	21640	44,09
2708	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01539674	1	3	23/01/2023 17:30	23/01/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	21640	77,61
2709	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01539674	1	3	23/01/2023 18:09	23/01/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1830	21640	95,57
2710	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01539674	1	3	23/01/2023 18:09	23/01/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1493	21640	91,24
2711	39	1	2023	13282	DID01F4	DID	BA01539754	1	3	23/01/2023 19:33	23/01/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9163	61465	537,05
2712	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01539756	1	3	23/01/2023 16:58	24/01/2023 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	17883	263,81
2713	39	1	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01539756	1	3	23/01/2023 23:45	24/01/2023 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	17883	130,52
2714	39	1	2023	13375	SLC01S6	SLC	BA01539758	1	3	23/01/2023 20:00	23/01/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	23744	200,62
2715	39	1	2023	15858	ESB01S7	ESB	BA01539772	1	3	23/01/2023 20:17	23/01/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	499	21000	51,01

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
2716	39	1	2023	15858	ESB0157	ESB	BA01539772	1	3	23/01/2023 20:17	23/01/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2071	21000	356,67
2717	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01539788	1	3	23/01/2023 21:03	23/01/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	22459	316,27
2718	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01539788	1	3	23/01/2023 21:03	23/01/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	22459	45,13
2719	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01539816	1	3	23/01/2023 21:44	23/01/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2703	22459	3307,42
2720	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01539816	1	3	23/01/2023 21:44	23/01/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1147	22459	1450,00
2721	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01539816	1	3	23/01/2023 21:44	23/01/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	22459	85,78
2722	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01539816	1	3	23/01/2023 21:44	23/01/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	22459	401,48
2723	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01539886	1	3	23/01/2023 23:07	23/01/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	30795	119,82
2724	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01539886	1	3	23/01/2023 23:07	24/01/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	30795	6,56
2725	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01539886	1	3	23/01/2023 23:07	24/01/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2085	30795	2275,55
2726	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01539886	1	3	23/01/2023 23:07	24/01/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1240	30795	3234,33
2727	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01539886	1	3	23/01/2023 23:07	24/01/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	30795	491,83
2728	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01539886	1	3	23/01/2023 23:07	24/01/2023 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	30795	583,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2729	39	1	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01539886	1	3	24/01/2023 00:09	24/01/2023 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	30795	26,56
2730	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01539924	1	3	24/01/2023 01:32	24/01/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1430	24587	837,74
2731	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01539924	1	3	24/01/2023 01:32	24/01/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2071	24587	3953,31
2732	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01539924	1	3	24/01/2023 01:32	24/01/2023 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	24587	225,70
2733	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01539924	1	3	24/01/2023 01:32	24/01/2023 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	454	24587	1417,99
2734	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01539924	1	3	24/01/2023 01:32	24/01/2023 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	639	24587	2002,91
2735	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01539924	1	3	24/01/2023 01:32	24/01/2023 05:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	24587	855,79
2736	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01539924	1	3	24/01/2023 01:32	24/01/2023 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1019	24587	5401,27
2737	39	1	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01539924	1	3	24/01/2023 01:32	24/01/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	24587	1213,42
2738	39	1	2023	13315	JGT01L1	JGT	BA01539928	1	3	24/01/2023 01:44	24/01/2023 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	823	14975	76,58
2739	39	1	2023	13315	JGT01L1	JGT	BA01539928	1	3	24/01/2023 01:44	24/01/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	14975	166,89
2740	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01539940	1	3	24/01/2023 02:27	24/01/2023 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	21640	729,26
2741	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01539940	1	3	24/01/2023 02:27	24/01/2023 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	21640	40,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2742	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01539940	1	3	24/01/2023 06:03	24/01/2023 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	21640	14,59
2743	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	BA01539942	1	3	24/01/2023 02:29	24/01/2023 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	321	18918	1072,94
2744	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	BA01539942	1	3	24/01/2023 02:29	24/01/2023 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	18918	568,73
2745	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	BA01539942	1	3	24/01/2023 02:29	24/01/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	18918	369,68
2746	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	BA01539942	1	3	24/01/2023 02:29	25/01/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	18918	1712,08
2747	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	BA01539942	1	3	24/01/2023 07:36	24/01/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	442	18918	73,30
2748	39	1	2023	13382	SLP01P1	SLP	BA01539942	1	3	25/01/2023 14:30	25/01/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	18918	11,21
2749	39	1	2023	13322	TBU01S3	TBU	BA01539952	1	3	24/01/2023 01:53	24/01/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	47223	106,28
2750	39	1	2023	13322	TBU01S4	TBU	BA01539952	1	3	24/01/2023 01:53	24/01/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	47223	94,86
2751	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	BA01539976	1	3	24/01/2023 03:35	24/01/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	39182	72,03
2752	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	BA01539976	1	3	24/01/2023 03:35	24/01/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39182	61,49
2753	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	BA01539976	1	3	24/01/2023 03:35	24/01/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	39182	3395,84
2754	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	BA01539976	1	3	24/01/2023 09:18	24/01/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	39182	832,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2755	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	BA01539976	1	3	24/01/2023 09:18	24/01/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	39182	585,75
2756	39	1	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01539998	1	3	24/01/2023 04:41	24/01/2023 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1244	21640	78,44
2757	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01540018	1	3	24/01/2023 05:10	24/01/2023 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1755	31507	797,55
2758	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01540018	1	3	24/01/2023 05:10	24/01/2023 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1420	31507	3029,33
2759	39	1	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01540018	1	3	24/01/2023 05:10	24/01/2023 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	502	31507	1078,60
2760	39	1	2023	15851	PEB01L3	PEB	BA01540018	1	3	24/01/2023 05:10	24/01/2023 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	16120	81,65
2761	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01540032	1	3	24/01/2023 02:00	24/01/2023 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	21640	300,67
2762	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01540032	1	3	24/01/2023 02:00	24/01/2023 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	21640	187,38
2763	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01540032	1	3	24/01/2023 02:00	24/01/2023 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1493	21640	3601,03
2764	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01540032	1	3	24/01/2023 02:00	24/01/2023 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1830	21640	4540,94
2765	39	1	2023	13255	BMS01S8	BMS	BA01540060	1	3	24/01/2023 07:30	24/01/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1424	120633	766,19
2766	39	1	2023	13255	BMS01S8	BMS	BA01540060	1	3	24/01/2023 07:30	24/01/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	120633	17,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2767	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	BA01540062	1	3	24/01/2023 07:21	24/01/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	104	23807	82,36
2768	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	BA01540062	1	3	24/01/2023 07:21	24/01/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	857	23807	683,46
2769	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	BA01540062	1	3	24/01/2023 07:21	24/01/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	23807	11,45
2770	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	BA01540062	1	3	24/01/2023 07:21	25/01/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	23807	481,64
2771	39	1	2023	13360	PGB01P3	PGB	BA01540070	1	3	24/01/2023 07:41	24/01/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	624	73994	493,65
2772	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01540072	1	3	24/01/2023 07:55	24/01/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1633	22459	2554,74
2773	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01540072	1	3	24/01/2023 07:55	24/01/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1070	22459	1675,44
2774	39	1	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01540094	1	3	24/01/2023 08:38	24/01/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	54472	500,62
2775	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01540136	1	3	24/01/2023 10:11	24/01/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	420	34439	829,73
2776	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01540136	1	3	24/01/2023 10:11	24/01/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	34439	623,44
2777	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01540136	1	3	24/01/2023 10:11	24/01/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	34439	597,11
2778	39	1	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01540136	1	3	24/01/2023 10:11	24/01/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	369	34439	1525,30
2779	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01540142	1	3	24/01/2023 09:32	24/01/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	22459	374,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2780	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01540142	1	3	24/01/2023 09:32	24/01/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	22459	729,78
2781	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01540142	1	3	24/01/2023 09:32	24/01/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	473	22459	3179,22
2782	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01540142	1	3	24/01/2023 09:32	24/01/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	22459	1956,51
2783	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01540142	1	3	24/01/2023 13:14	24/01/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11744	22459	1849,68
2784	39	1	2023	15501	PBU01P4	PBU	BA01540152	1	3	24/01/2023 10:20	24/01/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	406	24076	716,14
2785	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01540162	1	3	24/01/2023 10:52	24/01/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	26042	84,03
2786	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01540168	1	3	24/01/2023 11:03	24/01/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21707	15,85
2787	39	1	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01540204	1	3	24/01/2023 11:40	24/01/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	21640	150,00
2788	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01540228	1	3	24/01/2023 12:36	24/01/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	369	48265	459,71
2789	39	1	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01540228	1	3	24/01/2023 12:36	24/01/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	48265	161,68
2790	39	1	2023	13356	PAP01F9	PAP	BA01540232	1	3	24/01/2023 12:59	24/01/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	54052	0,42
2791	39	1	2023	13356	PAP01F9	PAP	BA01540232	1	3	24/01/2023 12:59	24/01/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	54052	8,09
2792	39	1	2023	13356	PAP01F9	PAP	BA01540232	1	3	24/01/2023 12:59	24/01/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	54052	0,91
2793	39	1	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01540322	1	3	24/01/2023 17:05	24/01/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	33272	249,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2794	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01540414	1	3	24/01/2023 19:06	24/01/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	496	53733	806,96
2795	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01540414	1	3	24/01/2023 19:06	24/01/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	53733	160,51
2796	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01540414	1	3	24/01/2023 19:06	24/01/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	214	53733	571,80
2797	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01540414	1	3	24/01/2023 19:06	24/01/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	122	53733	420,63
2798	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01540414	1	3	24/01/2023 19:06	25/01/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	53733	1476,03
2799	39	1	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01540414	1	3	25/01/2023 10:29	25/01/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	214	53733	852,20
2800	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01540502	1	3	24/01/2023 21:19	25/01/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	29056	1030,63
2801	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	BA01540506	1	3	24/01/2023 21:36	24/01/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	16250	469,39
2802	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	BA01540506	1	3	24/01/2023 21:36	24/01/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	16250	124,02
2803	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	BA01540506	1	3	24/01/2023 21:36	25/01/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	16250	281,82
2804	39	1	2023	15848	JCS01P1	JCS	BA01540506	1	3	24/01/2023 21:36	25/01/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	16250	325,33
2805	39	1	2023	13322	TBU01S4	TBU	BA01540512	1	3	24/01/2023 21:22	24/01/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	47223	80,32
2806	39	1	2023	13322	TBU01S3	TBU	BA01540512	1	3	24/01/2023 21:22	24/01/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	47223	91,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2807	39	1	2023	15854	JAB01F4	JAB	BA01540516	1	3	24/01/2023 21:58	24/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	40276	52,06
2808	39	1	2023	15854	JAB01F4	JAB	BA01540516	1	3	24/01/2023 21:58	24/01/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	40276	14,76
2809	39	1	2023	15854	JAB01F4	JAB	BA01540516	1	3	24/01/2023 21:58	24/01/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	40276	55,37
2810	39	1	2023	15854	JAB01F4	JAB	BA01540516	1	3	24/01/2023 21:58	24/01/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	40276	50,74
2811	39	1	2023	15854	JAB01F4	JAB	BA01540516	1	3	24/01/2023 21:58	24/01/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	439	40276	761,79
2812	39	1	2023	13365	PCI01C1	PCI	BA01540524	1	3	24/01/2023 22:50	24/01/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1932	75817	162,61
2813	39	1	2023	13365	PCI01C1	PCI	BA01540524	1	3	24/01/2023 22:50	24/01/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	966	75817	1004,37
2814	39	1	2023	13365	PCI01C1	PCI	BA01540524	1	3	24/01/2023 23:20	25/01/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	485	75817	578,36
2815	39	1	2023	13356	PAP01FA	PAP	BA01540530	1	3	24/01/2023 23:16	24/01/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	575	54052	239,26
2816	39	1	2023	13356	PAP01FA	PAP	BA01540530	1	3	24/01/2023 23:16	25/01/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	892	54052	751,26
2817	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01540544	1	3	24/01/2023 23:51	25/01/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	948	26394	418,96
2818	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01540544	1	3	24/01/2023 23:51	25/01/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	271	26394	320,53
2819	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01540544	1	3	24/01/2023 23:51	25/01/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	908	26394	1114,57
2820	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01540544	1	3	24/01/2023 23:51	26/01/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	26394	547,51
2821	39	1	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01540544	1	3	25/01/2023 00:53	25/01/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	948	26394	130,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2822	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	BA01540636	1	3	25/01/2023 00:47	25/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39182	17,72
2823	39	1	2023	13242	ART01N1	ART	BA01540636	1	3	25/01/2023 00:47	25/01/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39182	134,16
2824	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	BA01540638	1	3	25/01/2023 02:06	25/01/2023 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	26437	33,98
2825	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	BA01540638	1	3	25/01/2023 02:06	25/01/2023 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	537	26437	624,41
2826	39	1	2023	15500	IBP01I1	IBP	BA01540638	1	3	25/01/2023 02:06	25/01/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	26437	3109,59
2827	39	1	2023	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01540756	1	3	25/01/2023 05:02	25/01/2023 05:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	498	19839	466,05
2828	39	1	2023	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01540756	1	3	25/01/2023 05:02	25/01/2023 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1392	19839	1433,37
2829	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01540776	1	3	25/01/2023 05:32	25/01/2023 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2433	73830	245,33
2830	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01540776	1	3	25/01/2023 05:32	25/01/2023 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	73830	1,17
2831	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01540776	1	3	25/01/2023 05:32	25/01/2023 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	73830	1,57
2832	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01540776	1	3	25/01/2023 05:32	25/01/2023 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1305	73830	1436,23
2833	39	1	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01540776	1	3	25/01/2023 05:32	25/01/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	558	73830	1276,58
2834	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01540842	1	3	25/01/2023 06:12	25/01/2023 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4299	24587	284,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2835	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01540842	1	3	25/01/2023 06:12	25/01/2023 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	24587	238,88
2836	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01540842	1	3	25/01/2023 06:12	25/01/2023 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	24587	280,00
2837	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01540842	1	3	25/01/2023 06:12	25/01/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	512	24587	2033,07
2838	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01540842	1	3	25/01/2023 06:25	25/01/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2626	24587	3326,27
2839	39	1	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01540842	1	3	25/01/2023 06:25	25/01/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2703	22459	6528,50
2840	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01540842	1	3	25/01/2023 06:25	25/01/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1153	24587	2949,12
2841	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01540842	1	3	25/01/2023 06:25	25/01/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1673	24587	7008,01
2842	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01540842	1	3	25/01/2023 08:48	25/01/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	24587	17,78
2843	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01540842	1	3	25/01/2023 08:48	25/01/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2253	24587	270,36
2844	39	1	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01540842	1	3	25/01/2023 08:48	25/01/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	373	24587	55,02
2845	39	1	2023	13385	TAP01F3	TAP	BA01540862	1	3	24/01/2023 22:01	24/01/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	3837	48541	1920,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2846	39	1	2023	13385	TAP01F3	TAP	BA01540862	1	3	24/01/2023 22:01	24/01/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1527	48541	1150,76
2847	39	1	2023	13385	TAP01F3	TAP	BA01540862	1	3	24/01/2023 22:01	24/01/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	886	48541	752,36
2848	39	1	2023	13385	TAP01F3	TAP	BA01540862	1	3	24/01/2023 22:01	24/01/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	289	48541	315,73
2849	39	1	2023	13385	TAP01F3	TAP	BA01540862	1	3	24/01/2023 22:01	25/01/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	274	48541	994,92
2850	39	1	2023	13385	TAP01F3	TAP	BA01540862	1	3	24/01/2023 22:01	25/01/2023 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	48541	23,22
2851	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01540920	1	3	25/01/2023 09:15	25/01/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	937	26042	206,66
2852	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01540920	1	3	25/01/2023 09:15	25/01/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2103	26042	3199,48
2853	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01540920	1	3	25/01/2023 09:15	25/01/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	991	26042	1548,99
2854	39	1	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01540920	1	3	25/01/2023 09:15	25/01/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	364	26042	2688,65
2855	39	1	2023	15848	JCS01P4	JCS	BA01540924	1	3	25/01/2023 12:14	25/01/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	16250	508,24
2856	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01540930	1	3	25/01/2023 09:44	25/01/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1325	21000	151,27
2857	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01540930	1	3	25/01/2023 09:44	25/01/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	526	21000	95,26
2858	39	1	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	BA01540930	1	3	25/01/2023 09:44	25/01/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1354	78091	790,96
2859	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01540930	1	3	25/01/2023 10:39	25/01/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	21000	55,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2860	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01540930	1	3	25/01/2023 10:39	25/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	835	21000	1438,75
2861	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01540930	1	3	25/01/2023 10:39	25/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	21000	165,87
2862	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01540930	1	3	25/01/2023 10:39	25/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	21000	570,17
2863	39	1	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	BA01540930	1	3	25/01/2023 11:30	25/01/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1122	78091	178,90
2864	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01540930	1	3	25/01/2023 11:30	25/01/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	21000	15,94
2865	39	1	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01540930	1	3	25/01/2023 11:51	25/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	21000	51,97
2866	39	1	2023	13332	MTI01P4	MTI	BA01540932	1	3	25/01/2023 09:48	25/01/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16593	1,46
2867	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01541004	1	3	25/01/2023 11:44	25/01/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	52117	5,43
2868	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	BA01541008	1	3	25/01/2023 11:42	25/01/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	28639	51,71
2869	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	BA01541008	1	3	25/01/2023 11:42	25/01/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	237	28639	567,75
2870	39	1	2023	16570	NVR01N1	NVR	BA01541008	1	3	25/01/2023 11:42	25/01/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	375	28639	1262,08
2871	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01541014	1	3	25/01/2023 11:48	25/01/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1355	52117	165,23
2872	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	BA01541032	1	3	25/01/2023 12:09	25/01/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	224	23807	685,32
2873	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	BA01541032	1	3	25/01/2023 12:09	25/01/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	708	23807	2166,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2874	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	BA01541032	1	3	25/01/2023 14:21	25/01/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	143	23807	121,27
2875	39	1	2023	13302	INP01N4	INP	BA01541042	1	3	25/01/2023 14:18	25/01/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	20593	18,73
2876	39	1	2023	16570	NVR01N2	NVR	BA01541094	1	3	25/01/2023 13:55	25/01/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	900	28639	1238,50
2877	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	BA01541102	1	3	25/01/2023 14:05	25/01/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	614	30866	2250,14
2878	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	BA01541102	1	3	25/01/2023 14:05	25/01/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	676	30866	2467,59
2879	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	BA01541102	1	3	25/01/2023 17:34	25/01/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	393	30866	68,56
2880	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01541120	1	3	25/01/2023 14:33	25/01/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	20401	156,83
2881	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01541132	1	3	25/01/2023 14:43	25/01/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	499	40213	29,25
2882	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01541132	1	3	25/01/2023 14:43	25/01/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1189	40213	223,93
2883	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01541132	1	3	25/01/2023 14:43	25/01/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4362	40213	4177,83
2884	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01541132	1	3	25/01/2023 14:43	25/01/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1751	40213	1741,76
2885	39	1	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01541132	1	3	25/01/2023 14:43	25/01/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2516	40213	2581,00
2886	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01541132	1	3	25/01/2023 14:43	25/01/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1079	22894	1106,87
2887	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01541150	1	3	25/01/2023 15:15	25/01/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	390	30866	876,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2888	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01541150	1	3	25/01/2023 15:15	25/01/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	30866	19,49
2889	39	1	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01541194	1	3	25/01/2023 16:08	25/01/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	455	66473	628,03
2890	39	1	2023	15500	IBP0111	IBP	BA01541208	1	3	25/01/2023 16:18	25/01/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	26437	40,92
2891	39	1	2023	15500	IBP0111	IBP	BA01541208	1	3	25/01/2023 16:18	25/01/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	26437	351,34
2892	39	1	2023	15500	IBP0111	IBP	BA01541208	1	3	25/01/2023 16:18	25/01/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	26437	87,62
2893	39	1	2023	15500	IBP0111	IBP	BA01541208	1	3	25/01/2023 16:18	25/01/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	372	26437	904,27
2894	39	1	2023	15500	IBP0111	IBP	BA01541208	1	3	25/01/2023 16:18	25/01/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	26437	333,73
2895	39	1	2023	16570	NVR01N3	NVR	BA01541238	1	3	25/01/2023 09:02	25/01/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	28639	1692,41
2896	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01541286	1	3	25/01/2023 18:16	25/01/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	40213	224,80
2897	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01541286	1	3	25/01/2023 18:16	25/01/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	40213	1112,53
2898	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01541286	1	3	25/01/2023 18:16	25/01/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	40213	32,31
2899	39	1	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01541350	1	3	25/01/2023 13:53	25/01/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	58199	247,87
2900	39	1	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01541350	1	3	25/01/2023 13:53	25/01/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	58199	21,96
2901	39	1	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01541350	1	3	25/01/2023 13:53	25/01/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	58199	337,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2902	39	1	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01541352	1	3	25/01/2023 20:33	25/01/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1036	37331	156,26
2903	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01541354	1	3	25/01/2023 18:41	25/01/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	638	40213	884,16
2904	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01541354	1	3	25/01/2023 18:41	25/01/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	40213	183,49
2905	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01541354	1	3	25/01/2023 18:41	25/01/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1370	40213	2206,08
2906	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01541364	1	3	25/01/2023 21:33	25/01/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	744	40213	55,18
2907	39	1	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01541364	1	3	25/01/2023 21:33	25/01/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	379	40213	112,54
2908	39	1	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01541374	1	3	25/01/2023 21:51	25/01/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	58199	95,90
2909	39	1	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01541374	1	3	25/01/2023 21:51	25/01/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	58199	82,40
2910	39	1	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01541374	1	3	25/01/2023 21:51	26/01/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	58199	203,55
2911	39	1	2023	13257	CMM01C4	CMM	BA01541394	1	3	25/01/2023 23:11	26/01/2023 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	31821	589,60
2912	39	1	2023	13242	ART01N4	ART	BA01541396	1	3	25/01/2023 20:25	25/01/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5997	39182	712,98
2913	39	1	2023	13242	ART01N4	ART	BA01541396	1	3	25/01/2023 20:25	25/01/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	671	39182	625,89
2914	39	1	2023	13242	ART01N4	ART	BA01541396	1	3	25/01/2023 21:28	25/01/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	671	39182	82,94
2915	39	1	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01541498	1	3	25/01/2023 00:48	25/01/2023 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	14975	397,18
2916	39	1	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01541498	1	3	25/01/2023 00:48	26/01/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14975	54,39

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
2917	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01541518	1	3	26/01/2023 05:24	26/01/2023 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1278	40655	96,21
2918	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01541518	1	3	26/01/2023 05:24	26/01/2023 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	411	40655	733,98
2919	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01541518	1	3	26/01/2023 05:24	26/01/2023 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1387	40655	2570,96
2920	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01541518	1	3	26/01/2023 05:24	26/01/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	804	40655	1638,37
2921	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01541518	1	3	26/01/2023 05:24	26/01/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	327	40655	1362,50
2922	39	1	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01541518	1	3	26/01/2023 05:24	26/01/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2171	40655	9522,85
2923	39	1	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01541520	1	3	26/01/2023 05:26	26/01/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	551	22894	1798,71
2924	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	BA01541552	1	3	26/01/2023 07:45	26/01/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	489	30866	964,01
2925	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	BA01541552	1	3	26/01/2023 07:45	26/01/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	348	30866	1667,98
2926	39	1	2023	16561	SBC01L1	SBC	BA01541552	1	3	26/01/2023 07:45	26/01/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	30866	33,26
2927	39	1	2023	15856	QXB01N4	QXB	BA01541614	1	3	26/01/2023 09:10	26/01/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	614	30795	35,48
2928	39	1	2023	15856	QXB01N4	QXB	BA01541614	1	3	26/01/2023 09:10	26/01/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	493	30795	32,73
2929	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	BA01541664	1	3	26/01/2023 09:36	26/01/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	248	31507	24,80
2930	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	BA01541664	1	3	26/01/2023 09:36	26/01/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1199	31507	902,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2931	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	BA01541664	1	3	26/01/2023 09:36	26/01/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	388	31507	336,16
2932	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	BA01541664	1	3	26/01/2023 09:36	26/01/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3473	31507	3341,80
2933	39	1	2023	15502	TAA01Y2	TAA	BA01541664	1	3	26/01/2023 09:36	26/01/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	31507	44,94
2934	39	1	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01541702	1	3	26/01/2023 10:12	26/01/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	26042	205,99
2935	39	1	2023	13339	MDM01M4	MDM	BA01541762	1	3	26/01/2023 10:45	26/01/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1297	106102	70,61
2936	39	1	2023	13339	MDM01M4	MDM	BA01541762	1	3	26/01/2023 10:45	26/01/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	403	106102	171,27
2937	39	1	2023	13339	MDM01M4	MDM	BA01541762	1	3	26/01/2023 10:45	26/01/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	363	106102	417,05
2938	39	1	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01541780	1	3	26/01/2023 09:46	26/01/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	52117	12,27
2939	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	BA01541792	1	3	26/01/2023 11:31	26/01/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	48265	883,05
2940	39	1	2023	13262	CSL01C1	CSL	BA01541792	1	3	26/01/2023 11:32	26/01/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	48265	205,57
2941	39	1	2023	13358	PCU01L3	PCU	BA01541822	1	3	26/01/2023 12:11	26/01/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	37331	18,39
2942	39	1	2023	13358	PCU01L4	PCU	BA01541822	1	3	26/01/2023 12:11	26/01/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	37331	61,00
2943	39	1	2023	13358	PAR01C4	PAR	BA01541822	1	3	26/01/2023 12:11	26/01/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	37331	671,02
2944	39	1	2023	13369	QXD01P4	QXD	BA01541854	1	3	26/01/2023 13:27	26/01/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	47848	612,12
2945	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01541872	1	3	26/01/2023 14:00	26/01/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	29056	10,49

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
2946	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01541918	1	3	26/01/2023 14:29	26/01/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	22894	145,49
2947	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01541918	1	3	26/01/2023 14:29	26/01/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	22894	362,15
2948	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01541918	1	3	26/01/2023 14:29	26/01/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	22894	183,58
2949	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01541918	1	3	26/01/2023 14:29	26/01/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22894	13,88
2950	39	1	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01541918	1	3	26/01/2023 16:19	26/01/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	22894	12,81
2951	39	1	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01542032	1	3	26/01/2023 15:58	26/01/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47848	5,03
2952	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01542038	1	3	26/01/2023 15:52	26/01/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	493	34262	825,50
2953	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01542038	1	3	26/01/2023 15:52	26/01/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	34262	566,61
2954	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01542112	1	3	26/01/2023 18:03	26/01/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1210	34262	81,34
2955	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01542112	1	3	26/01/2023 18:03	26/01/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	583	34262	54,74
2956	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01542112	1	3	26/01/2023 18:03	26/01/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	410	34262	48,29
2957	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01542112	1	3	26/01/2023 18:03	26/01/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	288	34262	375,44
2958	39	1	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01542112	1	3	26/01/2023 18:03	26/01/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	373	20401	486,25
2959	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01542112	1	3	26/01/2023 18:03	26/01/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	470	34262	626,80
2960	39	1	2023	13365	PCI01C6	PCI	BA01542136	1	3	26/01/2023 18:30	26/01/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2605	75817	486,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2961	39	1	2023	13365	PCI01C6	PCI	BA01542136	1	3	26/01/2023 18:30	26/01/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1954	75817	381,57
2962	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01542156	1	3	26/01/2023 18:51	26/01/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3851	34262	1514,73
2963	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01542156	1	3	26/01/2023 18:51	26/01/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1713	34262	767,99
2964	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01542156	1	3	26/01/2023 18:51	26/01/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2170	34262	1031,96
2965	39	1	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01542156	1	3	26/01/2023 18:51	26/01/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	999	34262	606,61
2966	39	1	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01542228	1	3	26/01/2023 20:50	26/01/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1053	34262	54,40
2967	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01542264	1	3	26/01/2023 22:40	26/01/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1162	24876	88,76
2968	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01542264	1	3	26/01/2023 22:40	26/01/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1395	24876	139,11
2969	39	1	2023	13363	PCM01M8	PCM	BA01542276	1	3	27/01/2023 00:48	27/01/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	12531	11,73
2970	39	1	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01542280	1	3	27/01/2023 00:24	27/01/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3997	24876	300,89
2971	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01542360	1	3	27/01/2023 03:58	27/01/2023 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	29056	30,57
2972	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01542360	1	3	27/01/2023 03:58	27/01/2023 05:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	201	29056	356,72
2973	39	1	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01542360	1	3	27/01/2023 03:58	27/01/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	29056	3,88
2974	39	1	2023	13255	BMS01S2	BMS	BA01542372	1	3	27/01/2023 04:01	27/01/2023 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2291	120633	1311,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2975	39	1	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01542398	1	3	27/01/2023 07:30	27/01/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	682	47848	933,20
2976	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01542464	1	3	27/01/2023 10:31	27/01/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	21707	356,27
2977	39	1	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01542472	1	3	27/01/2023 10:26	27/01/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	24540	73,12
2978	39	1	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01542514	1	3	27/01/2023 12:58	27/01/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	666	43751	116,18
2979	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	BA01542528	1	3	27/01/2023 13:25	27/01/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2108	36117	570,92
2980	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	BA01542528	1	3	27/01/2023 13:25	27/01/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	399	36117	585,09
2981	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	BA01542528	1	3	27/01/2023 13:25	27/01/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	391	36117	644,06
2982	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	BA01542528	1	3	27/01/2023 13:25	27/01/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	36117	242,88
2983	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	BA01542528	1	3	27/01/2023 13:25	27/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	36117	392,10
2984	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	BA01542528	1	3	27/01/2023 13:25	27/01/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	36117	440,78
2985	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	BA01542528	1	3	27/01/2023 13:25	27/01/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	36117	128,92
2986	39	1	2023	15855	CND01C5	CND	BA01542528	1	3	27/01/2023 13:25	27/01/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	36117	228,47
2987	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01542596	1	3	27/01/2023 13:53	27/01/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1236	21707	413,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2988	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01542596	1	3	27/01/2023 13:53	27/01/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1218	21707	3711,52
2989	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01542596	1	3	27/01/2023 13:53	27/01/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	881	21707	2882,58
2990	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01542596	1	3	27/01/2023 13:53	27/01/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	21707	460,25
2991	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01542596	1	3	27/01/2023 13:53	27/01/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1502	21707	4950,76
2992	39	1	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01542596	1	3	27/01/2023 16:43	27/01/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	21707	36,51
2993	39	1	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01542596	1	3	27/01/2023 16:43	27/01/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1236	21707	577,83
2994	39	1	2023	15503	CRU01C4	CRU	BA01542610	1	3	27/01/2023 15:09	27/01/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	958	22894	890,41
2995	39	1	2023	15503	CRU01C4	CRU	BA01542610	1	3	27/01/2023 15:09	27/01/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	952	22894	914,45
2996	39	1	2023	15503	CRU01C4	CRU	BA01542610	1	3	27/01/2023 15:09	27/01/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	411	22894	587,16
2997	39	1	2023	15503	CRU01C4	CRU	BA01542610	1	3	27/01/2023 15:09	27/01/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1268	22894	1829,09
2998	39	1	2023	16561	SBC01L3	SBC	BA01542614	1	3	27/01/2023 16:13	27/01/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	30866	877,43
2999	39	1	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01542618	1	3	27/01/2023 11:15	27/01/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	601	52117	679,63
3000	39	1	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01542618	1	3	27/01/2023 11:15	27/01/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	378	52117	553,46
3001	39	1	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01542618	1	3	27/01/2023 11:15	27/01/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	52117	44,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3002	39	1	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01542618	1	3	27/01/2023 11:15	27/01/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	101	52117	267,76
3003	39	1	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01542638	1	3	27/01/2023 15:43	27/01/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	34198	42,85
3004	39	1	2023	13389	TME01P4	TME	BA01542678	1	3	27/01/2023 16:53	27/01/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	682	13164	1992,96
3005	39	1	2023	13389	TME01P4	TME	BA01542678	1	3	27/01/2023 18:02	27/01/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	13164	10,40
3006	39	1	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01542732	1	3	27/01/2023 18:53	27/01/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	428	21677	723,20
3007	39	1	2023	15500	IBP01I4	IBP	BA01542788	1	3	27/01/2023 20:53	27/01/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	476	26437	97,58
3008	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	BA01542790	1	3	27/01/2023 21:00	27/01/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	47848	26,27
3009	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	BA01542790	1	3	27/01/2023 21:00	27/01/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	47848	103,61
3010	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	BA01542790	1	3	27/01/2023 21:00	27/01/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	47848	341,62
3011	39	1	2023	13369	QXD01P6	QXD	BA01542790	1	3	27/01/2023 21:00	27/01/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	47848	179,00
3012	39	1	2023	13390	TRR01P1	TRR	DT31697727	1	3	24/01/2023 15:29	24/01/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	23807	306,59
3013	39	1	2023	13339	MDM01M8	MDM	DT31715795	1	3	26/01/2023 08:30	26/01/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106102	1,73
3014	39	1	2023	15846	MGY01F6	MGY	DT31716325	1	3	26/01/2023 15:42	26/01/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	35741	43,78
3015	39	1	2023	15852	MBC01P2	MBC	DT31756519	1	3	24/01/2023 09:04	24/01/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	23541	171,01
3016	39	1	2023	13291	ICH01I3	ICH	DT31817541	1	3	26/01/2023 10:25	26/01/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	29572	334,44

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
3017	39	1	2023	13246	BLN01M2	BLN	DT31822159	1	3	26/01/2023 12:43	26/01/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	22459	441,40
3018	39	1	2023	13250	BFG01N5	BFG	DT31822419	1	3	26/01/2023 09:17	26/01/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	21640	37,20

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 23/01/2023 a 27/01/2023 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 23/01 a 27/01/2023 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.

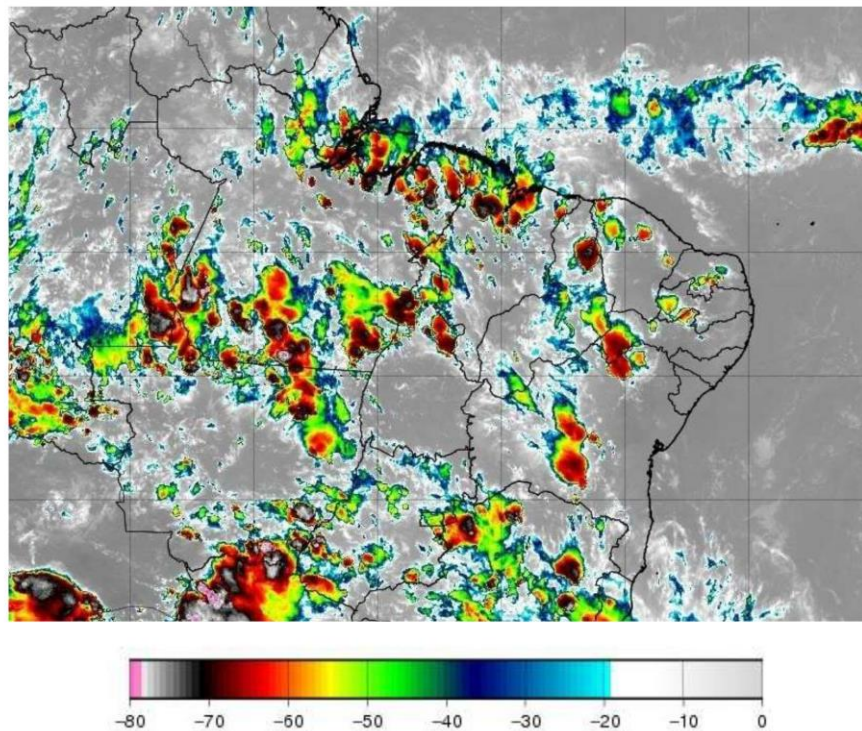


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 23/01/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

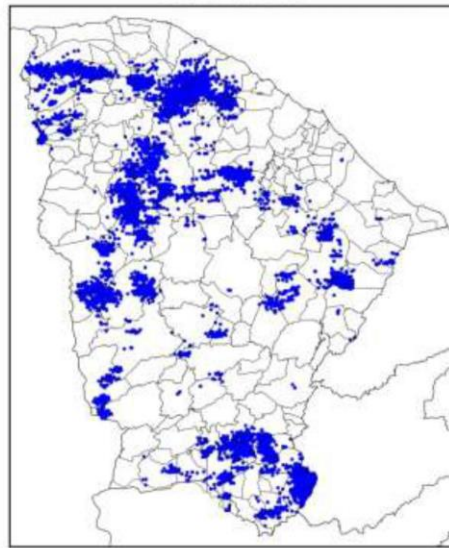
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

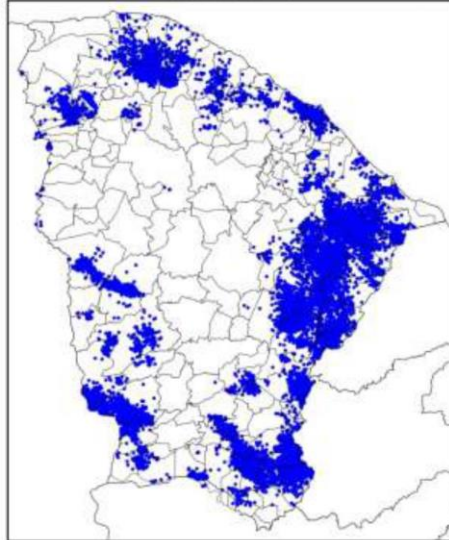
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-01-23



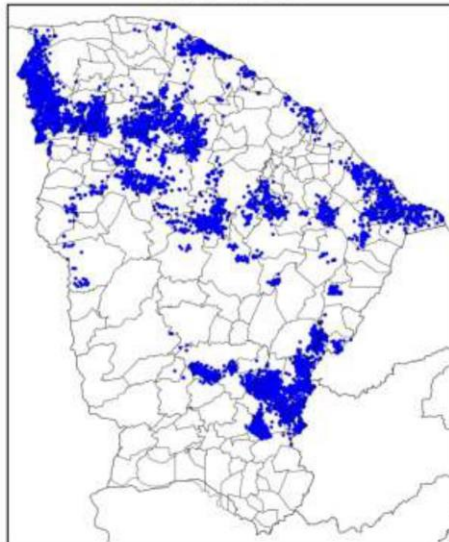
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-01-24



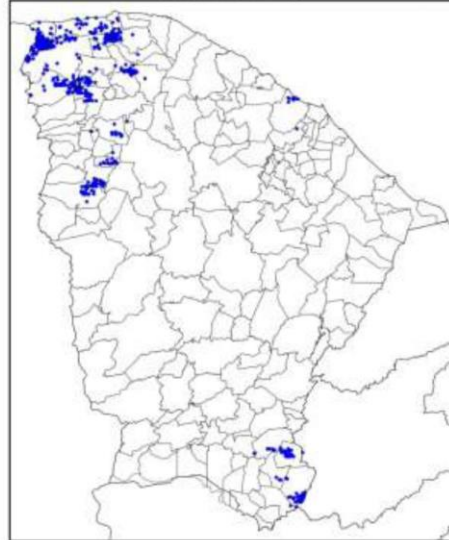
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-01-25



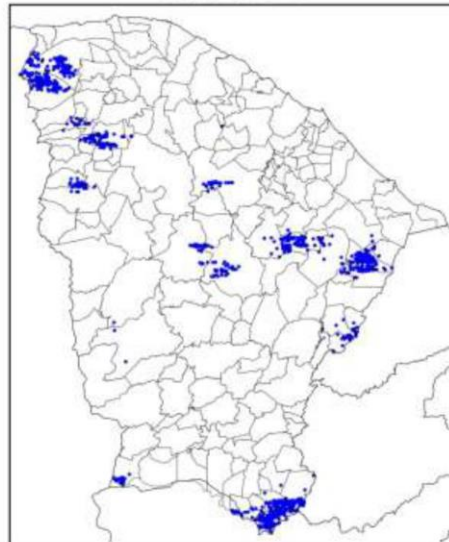
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-01-26



(d)

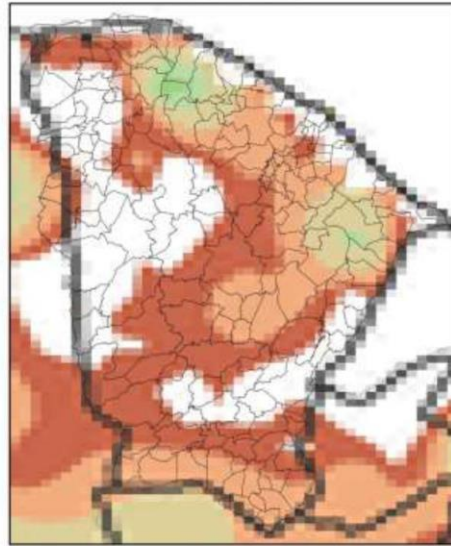
Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-01-27



(e)

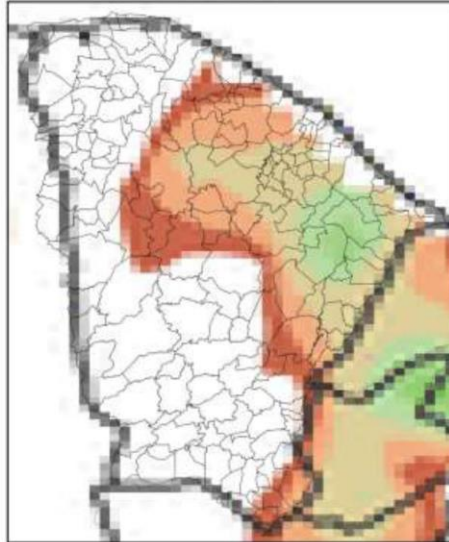
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 23/01; (b) 24/01; (c) 25/01; (d) 26/01; e (e) 27/01.

Mapa de Precipitação
2023-01-23



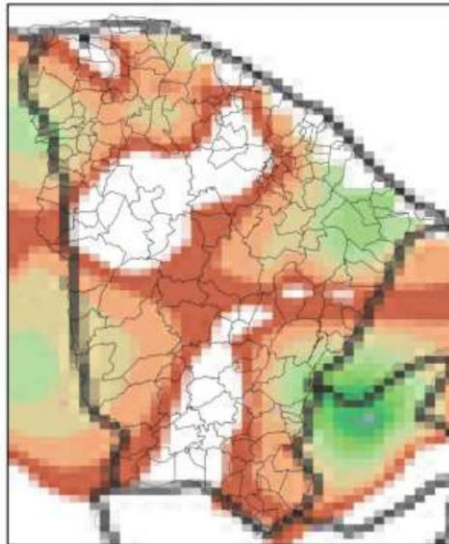
(a)

Mapa de Precipitação
2023-01-24



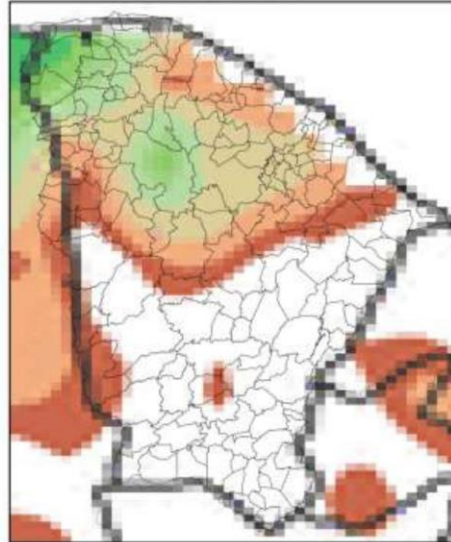
(b)

Mapa de Precipitação
2023-01-25



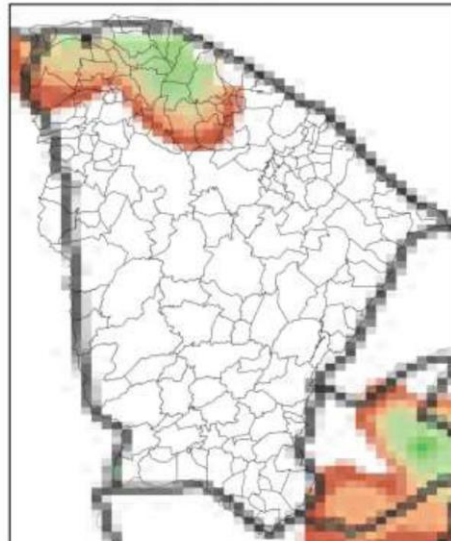
(c)

Mapa de Precipitação
2023-01-26



(d)

Mapa de Precipitação
2023-01-27



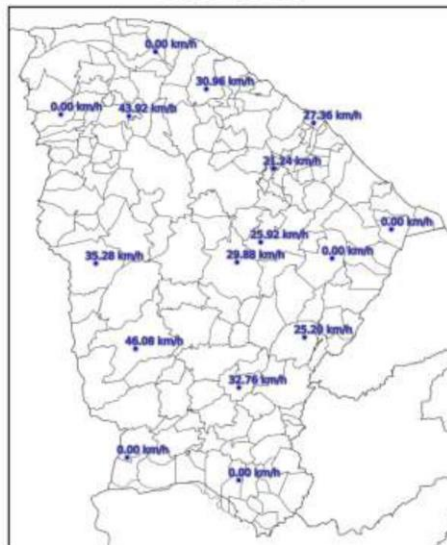
(e)

Precip. Observada



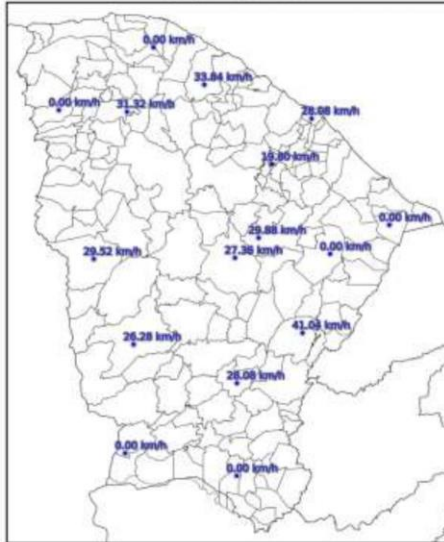
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 23/01; (b) 24/01; (c) 25/01; (d) 26/01; e (e) 27/01.

Mapa de Rajada Máxima
2023-01-23



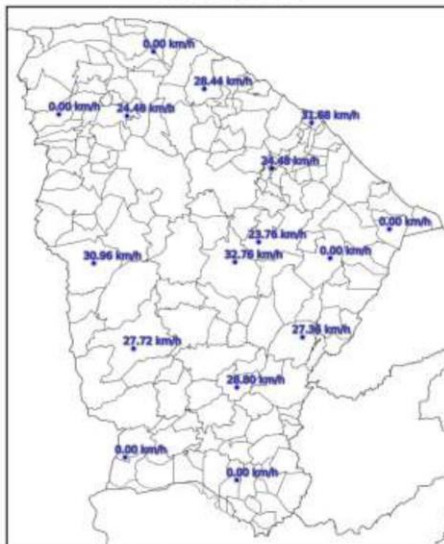
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-01-24



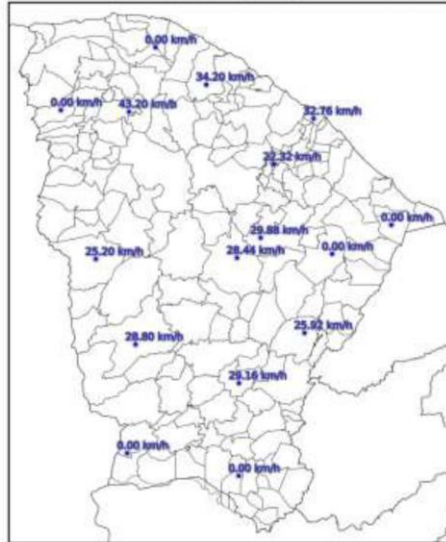
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2023-01-25



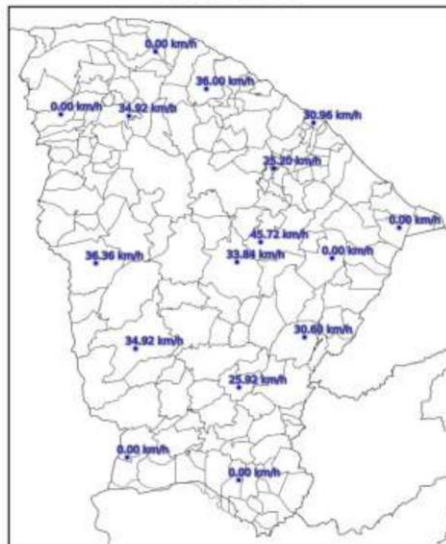
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2023-01-26



(d)

Mapa de Rajada Máxima
2023-01-27



(e)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 23/01; (b) 24/01; (c) 25/01; (d) 26/01; e (e) 27/01 (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 62.383 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 23/01/2023 a 27/01/2023.

Número/Código Evento	2023-003/ENEL CE
Número/Código do Laudo	003/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	04h00min 23/01 - 23h00min 27/01
Centro sul	00h00min 23/01 - 23h00min 27/01
Leste	02h00min 23/01 - 23h00min 27/01
Centro norte	05h00min 23/01 - 23h00min 27/01
Fortaleza	11h00min 23/01 - 20h00min 27/01
Metropolitana	03h00min 23/01 - 23h00min 27/01
Atlântico	03h00min 23/01 - 23h00min 27/01
Norte	06h00min 23/01 - 23h00min 27/01

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] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/01/25/fortaleza-registra-a-maior-chuva-do-ano-com-83-mm-entre-esta-terca-e-quarta.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869