



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 07 – 02/2023 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	17
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	19
	ANEXO II - Laudo meteorológico	179

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 19 a 23 de fevereiro de 2023. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

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

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

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

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

532.373 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 07 – 02/2023 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 19 a 23 de fevereiro 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 690.096 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 19/02 a 23/02/2023 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:	07 – 02/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.758
Código único do Relatório:	ISE 07 – 02/2023 – 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	2023-007/ENEL CE
Número/Código do Laudo	007/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	00h00min 19/02 - 00h00min 23/02
Centro sul	01h00min 19/02 - 00h00min 23/02
Leste	06h00min 19/02 - 00h00min 23/02
Centro norte	04h00min 19/02 - 00h00min 23/02
Fortaleza	-
Metropolitana	09h00min 19/02 – 00h00min 23/02
Atlântico	04h00min 19/02 - 00h00min 23/02
Norte	05h00min 19/02 - 00h00min 23/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 19 a 23 de fevereiro 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)
19/02/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCATEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	348	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7, item 6.2
20/02/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCATEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / 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 / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	546	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8, item 6.2
21/02/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BANABUIU / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCATEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / GRANJA / GUAIUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	355	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9, item 6.2
22/02/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCATEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / 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 / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	509	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10, 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 07 – 02/2023 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

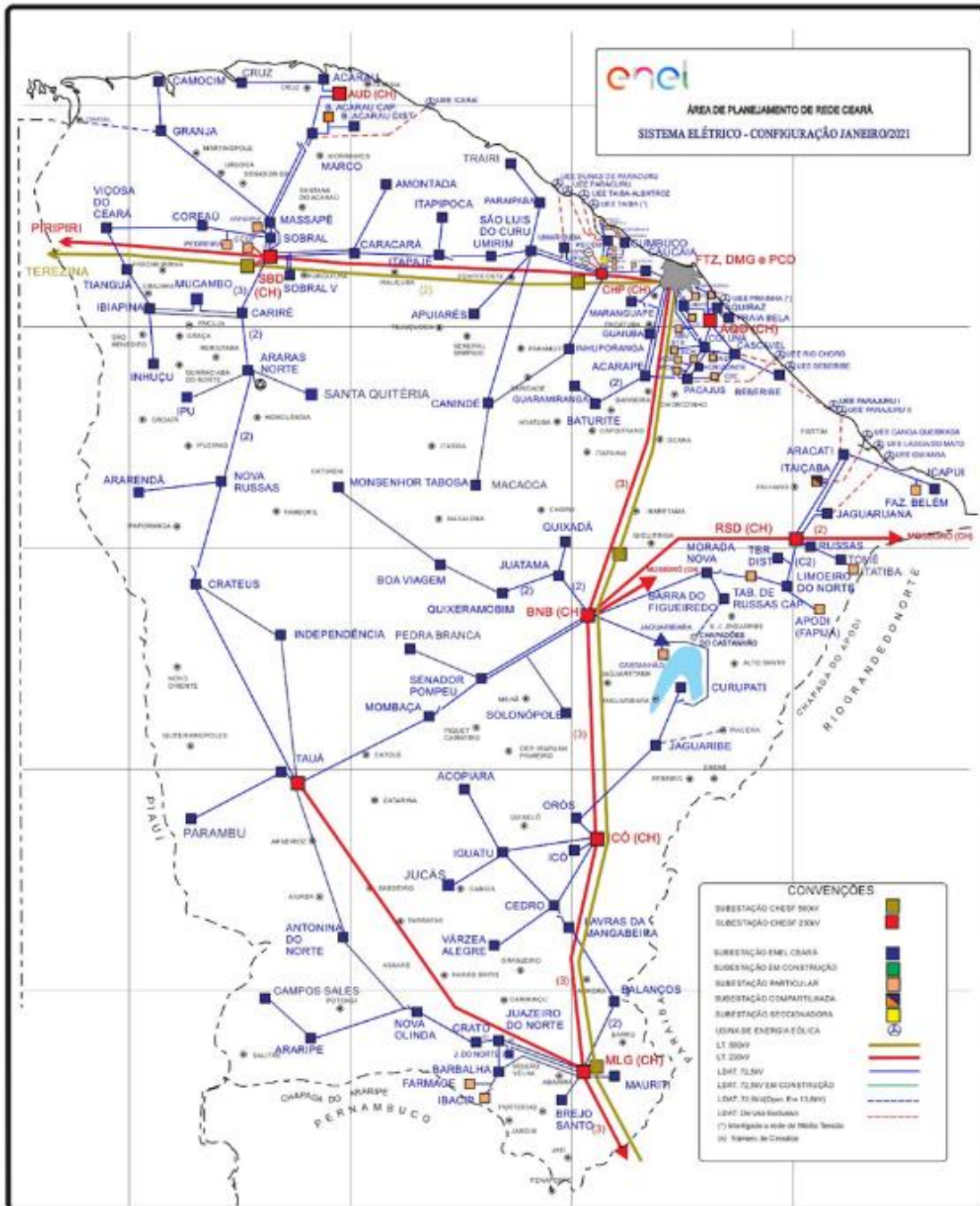


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

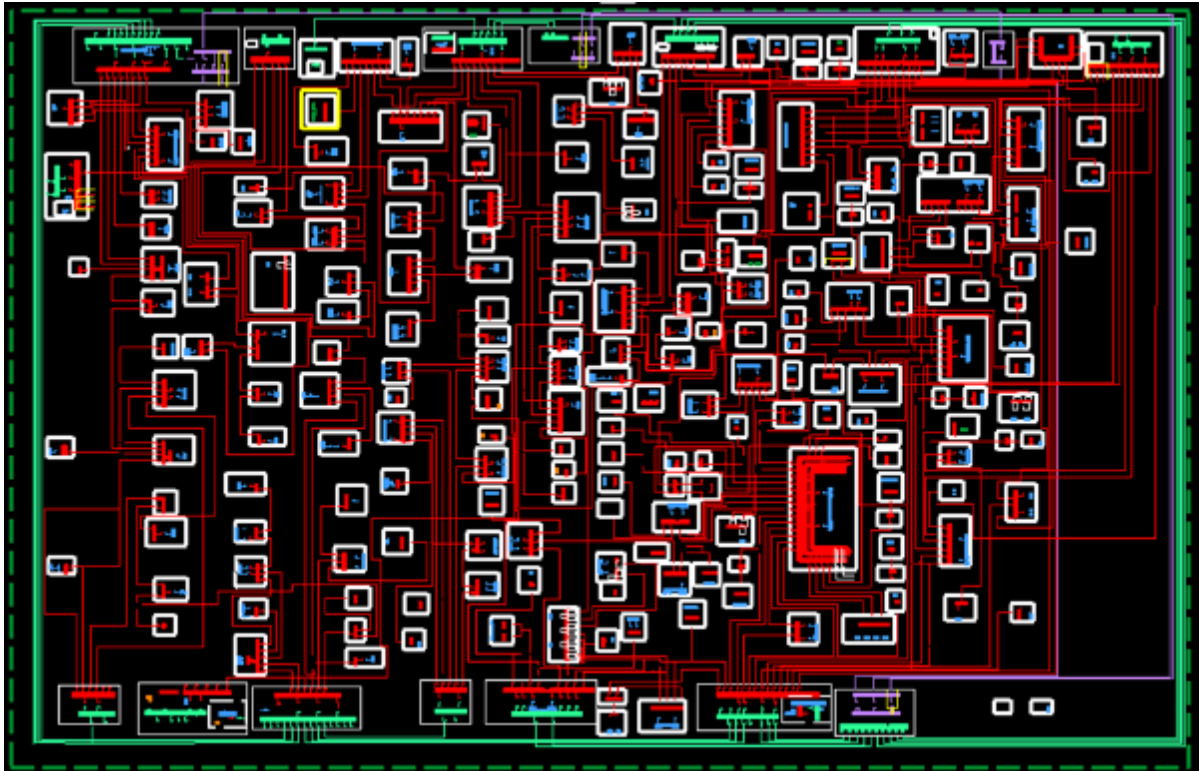


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 104 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	36	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	71	MBC	MOMBAÇA
2	ACA	ACARAÚ	37	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	72	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	38	ESB	EUSÉBIO	73	MNV	MORADA NOVA
4	AMT	AMONTADA	39	GRJ	GRANJA	74	MCB	MUCAMBO
5	ANN	ANTONINA DO NORTE	40	GBA	GUAIUBA	75	NVO	NOVA OLINDA
6	APR	APIUARÉS	41	GCN	GUARACIABA DO NORTE	76	NVR	NOVA RUSSAS
7	AQZ	AQUIRAZ	42	GRM	GUARAMIRANGA	77	ORS	OROS
8	ART	ARACATI	43	HRZ	HORIZONTE	78	PCJ	PACAJUS
9	ARU	ARARAS I	44	IBP	IBIAPINA	79	PCU	PARACURU
10	ARR	ARARENDA	45	ICP	ICAPUÍ	80	PAR	PARAIPABA
11	ARP	ARARIPE	46	ICH	ICÓ	81	PBU	PARAMBU
12	BXD	BAIXO ACARAU II	47	IGT	IGUATU	82	PCM	PECÉM
13	BLN	BALANÇO	48	IDP	INDEPENDÊNCIA	83	PEB	PEDRA BRANCA
14	BLA	BALEIA	49	INH	INHUÇU	84	PDM	PINDORETAMA
15	BNB	BANABUIU	50	INP	INHUPORANGA	85	PRB	PRAIA BELA
16	BBL	BARBALHA	51	IPU	IPU	86	QXD	QUIXADÁ
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	52	ITC	ITAICABA	87	QXB	QUIXERAMOBIM
18	BRT	BATURITÉ	53	ITE	ITAPAJÉ	88	RSU	RUSSAS I
19	BBR	BEBERIBE	54	ITK	ITAPIPOCA	89	SQT	SANTA QUITÉRIA
20	BVG	BOA VIAGEM	55	ITR	ITAREMA	90	SLC	SÃO LUIS DO CURU
21	BRJ	BREJO SANTO	56	JAB	JABUTI	91	SNP	SENADOR POMPEU
22	CMM	CAMOCIM	57	JGB	JAGUARIBE	92	SBU	SOBRAL I
23	CPS	CAMPOS SALES	58	JGA	JAGUARUANA	93	SBQ	SOBRAL IV

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	CND	CANINDÉ	59	JTM	JUATAMA	94	SBC	SOBRAL V
25	CRC	CARACARÁ	60	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	95	SLP	SOLONÓPOLE
26	CRE	CARIRÉ	61	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	96	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
27	CSL	CASCAVEL	62	JCS	JUCÁS	97	TAA	TAUÁ
28	CCA	CAUCAIA	63	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	98	TNG	TIANGUÁ
29	CDO	CEDRO	64	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	99	TME	TOMÉ
30	CLN	COLUNA	65	MCA	MACAOCA	100	TRR	TRAIRI
31	CRU	COREAÚ	66	MRG	MARANGUAPE	101	UMB	UMARITUBA
32	CAT	CRATEÚS	67	MRC	MARCO	102	UMR	UMIRIM
33	CRT	CRATO	68	MSP	MASSAPÊ	103	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
34	CRZ	CRUZ	69	MTI	MAURITI	104	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
35	CMB	CUMBUÇO	70	MLG	MILAGRES			

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 90 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

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
BA0155558	20/02/2023 01:25:42	20/02/2023 13:33:00	Centro Sul	CDO	1.972	13.379,17	Muita chuva na região. Às 13h33min foi fechada a chave SGM9843, normalizando os 7 clientes restantes.
BA01556748	22/02/2023 15:58:13	23/02/2023 00:38:39	Leste	BFG	1.304	11.310,75	Às 18h00min foram localizados quatro vãos de condutores de MT partidos, devido a descarga atmosférica. Às 00h38min foi fechado o Religador de linha RY7884, normalizando os 1.303 clientes restantes.
BA01556906	22/02/2023 18:50:00	24/02/2023 04:59:29	Centro Norte	BVG	10.154	10.905,16	Localizado oito postes quebrados devido à forte temporal na região. Às 04h59min foi fechada a chave SRF6793, normalizando os 12 clientes restantes.
31915787	20/02/2023 12:56:05	21/02/2023 11:46:00	Sul	JZN	423	9.657,91	4286 - Na chave de ramal FMP0353 reposto um elo de 6K na fase 'A'. Causa: Descarga atmosférica.
BA01556832	22/02/2023 17:20:09	22/02/2023 19:04:53	Centro Norte	QXD	5.659	8.792,75	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 19h04min, foi fechado o Religador de linha RLS8804, normalizando os 605 clientes restantes.
31917457	20/02/2023 17:12:06	20/02/2023 22:49:28	Leste	ITC	1.165	6.550,54	8747 - Na chave de ramal XC8316 foi reposto porta fusível de 17KV na fase 'B' e dois elos de 40K nas fases 'A' e 'B'. Causa: Chuva.
31933367	22/02/2023 21:28:15	24/02/2023 10:15:00	Centro Norte	IDP	165	6.068,56	1069 - Na chave de ramal FH9586 foi reposto um elo de 6K na fase 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01555556	20/02/2023 04:57:37	20/02/2023 08:35:02	Centro Sul	ACR	1.957	4.118,64	Chuva intensa no Momento da ocorrência. Às 08h35min foi fechada a chave SKN0733, normalizando os 789 clientes restantes.
31926065	21/02/2023 10:35:00	22/02/2023 07:41:22	Sul	BBL	188	3.967,95	9999 - Na chave de ramal FCN0382 reposto elo de 3K na fase MRT. Causa: Descarga Atmosférica. .
31931593	22/02/2023 18:18:00	26/02/2023 08:25:00	Centro Norte	QXD	44	3.789,13	1069 - Reposto um elo fusível de 6K na derivação LN5180 na fase 'B'. Causa: Descarga Atmosférica.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	47
DISMANEST	18
DISMANLS	868
Tramo de MT	37
Total Geral	970

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 intenção 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 19 a 23 de fevereiro de 2023, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

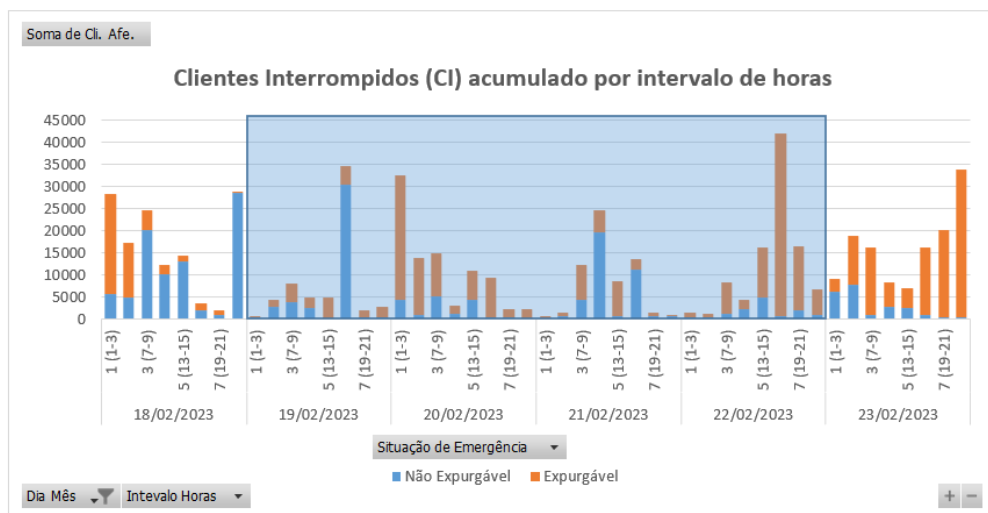


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 16.330 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 9.684 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 41.951 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 22/02/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 16.183 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 19 a 23 de fevereiro de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 690.096 CHI.

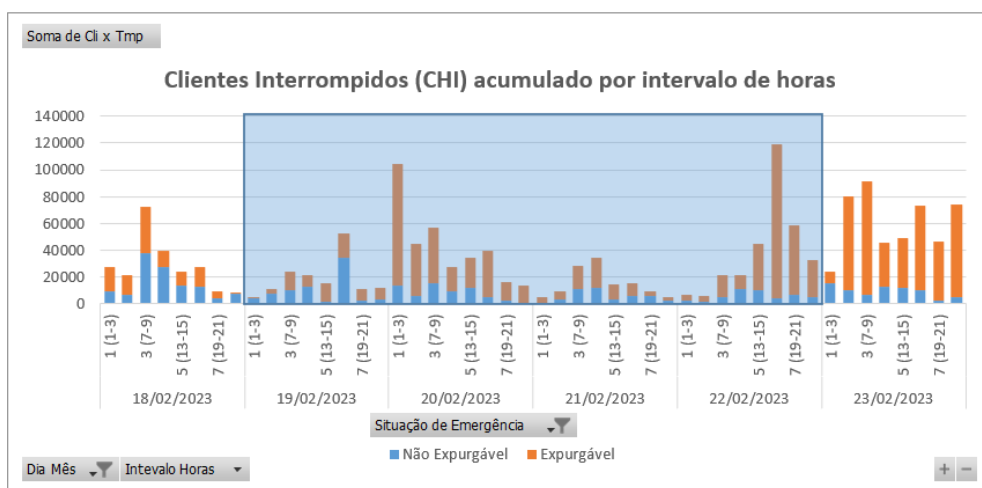


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 07 – 02/2023 – CE	Evento:	07 – 02/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/02/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/02/2023 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO				VALOR	UNIDADE
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento				372	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	72	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	104	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	690.096	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	201.057	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	19/02/2023 00:25:36	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	27/02/2023 00:00:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	9,07	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	103,48	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 5.273 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 19 a 23 de fevereiro de 2023.

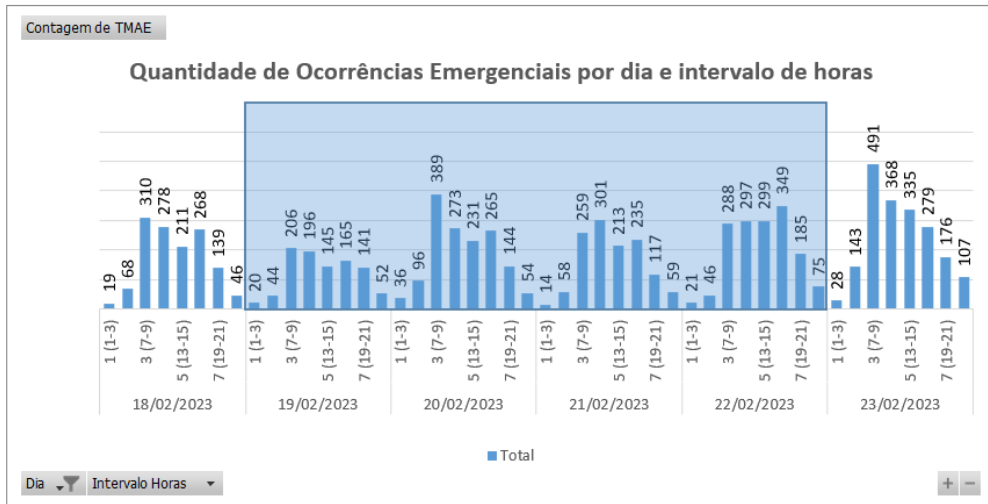


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

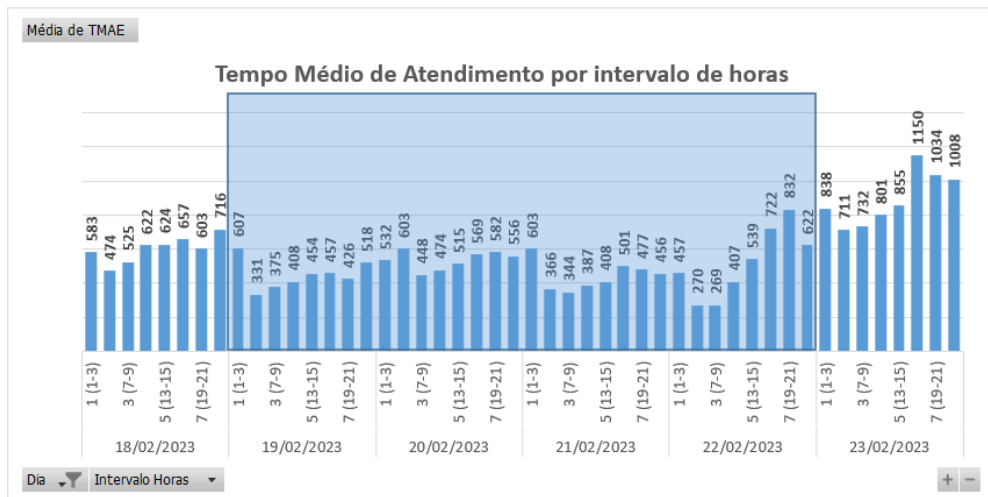


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, em alguns intervalos 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.

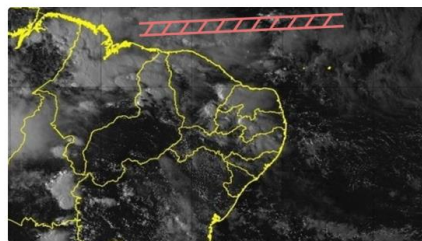
6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 19 a 23 de fevereiro de 2023.

Ceará tem risco médio para chuvas intensas

Nos dias 22, 23 e 24 de fevereiro, a previsão é de chuvas leves moderadas e fortes em todo o estado

20:01 | Fev. 22, 2023 Autor Bia Freitas Tipo Notícia



Por meio de imagens do satélite GOES-16 é possível perceber a formação de nuvens no Ceará (foto: Divulgação / Funceme)

Ceará apresenta risco médio para a ocorrência de chuvas intensas, segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Previsão é para o período entre essa quarta, 22, e essa quinta, 23. Nos próximos dias, as chuvas podem variar entre fracas, moderadas e fortes em todas as macrorregiões do estado.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/02/22/ceara-tem-risco-medio-para-chuvas-intensas.html>

Chove em 95 municípios do Ceará últimos dias de carnaval devem ser chuvosos

Maiores precipitação foi registradas em Iracema, no Vale do Jaguaribe com 97 milímetros.

Por G1 CE

20/02/2023 09h29 - Atualizado há 2 meses



Choveu em mais de 90 municípios do Ceará, das 7h de sexta-feira (18) às 7h deste sábado (19), segundo a **Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme)**.

- [Compartilhe esta notícia no WhatsApp](#)
- [Compartilhe esta notícia no Telegram](#)

O balanço do órgão, atualizado às 11h, aponta chuvas em 95 cidades. Até o momento, as maiores precipitações foram registradas em Iracema, no Vale do Jaguaribe (97 milímetros) e em Jardim, na Região do Cariri, com 67,3 milímetros de chuva.

Também se destacam com as precipitações as cidades de Solonópole (54 mm), Milagres (53 mm), Caririçu (48 mm) e Porteiras (40 mm).

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/02/20/chove-em-75-municipios-do-ceara-proximos-dias-sera-de-tempo-nublado-e-chuva-em-todas-as-regioes.ghtml>

Todas as cidades do Ceará estão sob alerta para chuvas intensas; veja previsão

CEARÁ

As precipitações acontecem no Estado, pelo menos, até sexta-feira

Escrito por [Lucas Falconery](mailto:Lucas.Falconery@svm.com.br), lucas.falconery@svm.com.br 11:49 - 22 de Fevereiro de 2023.



Legenda: Chuvas podem ser de até 50 mm em cidades cearenses
Foto: Thiago Gadelha

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/todas-as-cidades-do-ceara-estao-sob-alerta-para-chuvas-intensas-veja-previsao-1.3338228>

Chuva acompanhada de ventos e raios assusta moradores de Boa Viagem

22 de fevereiro de 2023 às 20:24 |

Um verdadeiro temporal. É assim que pode ser classificado o que foi registrado na noite desta quarta-feira, 22, em Boa Viagem, no Sertão Central. A cidade enfrenta vários problemas em decorrência de uma forte chuva com ventos que caiu sobre a cidade.

Vídeos que circulam na internet mostram a intensidade da força da água que alagou ruas, algumas casas e até prédios públicos, como o Hospital Municipal Adília Maria. Árvores caíram e o teto de uma quadra esportiva também caiu. Ninguém ficou ferido.

Fonte: REPÓRTER CEARÁ

Link: <http://www.reporterceara.com.br/2023/02/22/chuva-acompanhada-de-ventos-e-raios-assusta-moradores-de-boa-viagem/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 19/02/23 na localidade Parajuru.



Figura 8. Foto registrada no dia 20/02/23 na localidade Nova Jaguaribara.



Figura 9. Foto registrada no dia 21/02/23 na localidade Limoeiro do Norte.



Figura 10. Foto registrada no dia 22/02/23 na localidade Orós.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 07 – 02/2023 – CE	Evento: 07 – 02/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/02/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/02/2023 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.758	690.096	201.057	532.373

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31905451	1	3	19/02/2023 05:09	19/02/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20759	70,89
2	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31905829	1	3	19/02/2023 00:25	19/02/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	16620	145,64
3	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31905927	1	3	19/02/2023 01:36	19/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	18932	16,47
4	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31905933	1	3	19/02/2023 01:51	19/02/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29537	20,99
5	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31905955	1	3	19/02/2023 13:02	19/02/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	50072	1,03
6	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31905955	1	3	19/02/2023 13:03	19/02/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	50072	7,12
7	39	2	2023	13261	CRE01C4	CRE	31906033	1	3	19/02/2023 07:36	19/02/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	11460	646,48
8	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	31906041	1	3	19/02/2023 04:29	19/02/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	60996	432,78
9	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	31906047	1	3	19/02/2023 04:39	19/02/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	66530	114,39
10	39	2	2023	13328	MRC01M2	MRC	31906051	1	3	19/02/2023 09:14	19/02/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	20759	6,41
11	39	2	2023	13328	MRC01M2	MRC	31906051	1	3	19/02/2023 08:50	19/02/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	20759	517,38
12	39	2	2023	13328	MRC01M2	MRC	31906051	1	3	19/02/2023 09:14	19/02/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	20759	46,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	2	2023	13328	MRC01M2	MRC	31906051	1	3	19/02/2023 09:23	19/02/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	261	20759	483,58
14	39	2	2023	15504	INH016	INH	31906065	1	3	19/02/2023 05:37	19/02/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	52180	710,19
15	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31906071	1	3	19/02/2023 05:41	19/02/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20436	5,70
16	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31906075	1	3	19/02/2023 05:46	19/02/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30824	10,72
17	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31906077	1	3	19/02/2023 05:49	19/02/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	24611	489,46
18	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31906087	1	3	19/02/2023 05:57	19/02/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20436	21,47
19	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31906095	1	3	19/02/2023 06:02	19/02/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	30824	66,99
20	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31906101	1	3	19/02/2023 12:30	19/02/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22468	30,82
21	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31906101	1	3	19/02/2023 16:45	19/02/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	22468	165,97
22	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31906123	1	3	19/02/2023 06:20	19/02/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	50072	7,44
23	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31906135	1	3	19/02/2023 06:24	20/02/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29537	122,01
24	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31906139	1	3	19/02/2023 06:27	20/02/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	22900	421,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31906147	1	3	19/02/2023 06:29	19/02/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10800	38,70
26	39	2	2023	15504	INH014	INH	31906151	1	3	19/02/2023 06:31	19/02/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	52180	263,56
27	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	31906161	1	3	19/02/2023 06:33	19/02/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	60996	105,32
28	39	2	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31906199	1	3	19/02/2023 06:52	19/02/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21641	14,43
29	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31906203	1	3	19/02/2023 06:53	19/02/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10737	36,22
30	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31906207	1	3	19/02/2023 06:55	19/02/2023 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	18544	7,66
31	39	2	2023	13257	CMM01C1	CMM	31906219	1	3	19/02/2023 07:01	19/02/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	31869	53,46
32	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31906223	1	3	19/02/2023 07:03	19/02/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47904	34,93
33	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31906223	1	3	19/02/2023 07:03	19/02/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	47904	60,73
34	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31906227	1	3	19/02/2023 07:04	19/02/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	43846	148,60
35	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31906235	1	3	19/02/2023 07:05	19/02/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	47286	17,92
36	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31906237	1	3	19/02/2023 07:05	19/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	29537	159,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31906247	1	3	19/02/2023 07:07	19/02/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	18544	274,10
38	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31906257	1	3	19/02/2023 07:10	19/02/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	29721	259,22
39	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31906263	1	3	19/02/2023 07:13	19/02/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	29537	132,53
40	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	31906285	1	3	19/02/2023 07:17	19/02/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	40740	24,08
41	39	2	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	31906309	1	3	19/02/2023 07:25	20/02/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34299	17,54
42	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31906327	1	3	19/02/2023 07:29	19/02/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	13799	481,00
43	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31906363	1	3	19/02/2023 07:37	19/02/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	20759	263,51
44	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31906379	1	3	19/02/2023 07:41	19/02/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20437	9,71
45	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31906399	1	3	19/02/2023 07:46	19/02/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	24511	61,96
46	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31906409	1	3	19/02/2023 07:47	19/02/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	39331	20,40
47	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31906437	1	3	19/02/2023 07:53	19/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	18119	52,62
48	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31906441	1	3	19/02/2023 07:54	19/02/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	60996	331,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
49	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31906445	1	3	19/02/2023 15:14	19/02/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27589	2,68
50	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31906461	1	3	19/02/2023 07:59	19/02/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20436	33,81
51	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31906499	1	3	19/02/2023 09:17	19/02/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24511	1,22
52	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31906551	1	3	19/02/2023 08:19	19/02/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10800	41,54
53	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31906605	1	3	19/02/2023 08:30	19/02/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24511	4,23
54	39	2	2023	13280	DIF01I5	DIF	31906607	1	3	19/02/2023 09:41	19/02/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58975	2,68
55	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31906623	1	3	19/02/2023 08:32	19/02/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24511	3,89
56	39	2	2023	13328	MRC01M1	MRC	31906647	1	3	19/02/2023 08:37	19/02/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20759	9,00
57	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31906653	1	3	19/02/2023 08:40	19/02/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26321	93,45
58	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31906653	1	3	19/02/2023 16:11	19/02/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	26321	506,60
59	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31906669	1	3	20/02/2023 08:07	20/02/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	40209	111,34
60	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31906671	1	3	19/02/2023 08:43	19/02/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	60996	44,38

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
61	39	2	2023	13242	ART01N6	ART	31906701	1	3	19/02/2023 08:49	19/02/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39331	2,23
62	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31906727	1	3	19/02/2023 09:56	19/02/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	38075	36,22
63	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31906729	1	3	19/02/2023 08:52	19/02/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	53762	34,56
64	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31906737	1	3	19/02/2023 08:53	19/02/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	20436	1194,39
65	39	2	2023	13312	JGB01M3	JGB	31906741	1	3	19/02/2023 08:54	19/02/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	38031	41,76
66	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31906749	1	3	19/02/2023 08:55	19/02/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	13007	69,59
67	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	31906765	1	3	19/02/2023 08:57	19/02/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	60996	26,64
68	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31906775	1	3	19/02/2023 08:58	19/02/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	26097	485,37
69	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31906785	1	3	19/02/2023 09:00	19/02/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	39870	157,01
70	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31906791	1	3	19/02/2023 09:04	20/02/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20436	47,18
71	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	31906793	1	3	19/02/2023 09:06	19/02/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	4,79
72	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31906803	1	3	19/02/2023 09:08	19/02/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	7,87
73	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31906805	1	3	19/02/2023 09:08	19/02/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	47904	440,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
74	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31906849	1	3	19/02/2023 09:17	19/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28608	2,21
75	39	2	2023	13375	SLC0156	SLC	31906855	1	3	19/02/2023 09:17	19/02/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23732	11,55
76	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31906879	1	3	19/02/2023 09:21	19/02/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	31520	5,04
77	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31906883	1	3	19/02/2023 09:44	19/02/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26097	10,75
78	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31906883	1	3	19/02/2023 18:32	19/02/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26097	41,03
79	39	2	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31906887	1	3	19/02/2023 09:22	20/02/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26097	65,51
80	39	2	2023	13358	PAR01C3	PAR	31906889	1	3	19/02/2023 09:22	19/02/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	2,77
81	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31906895	1	3	19/02/2023 09:24	19/02/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	34299	188,45
82	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31906903	1	3	19/02/2023 09:25	19/02/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24611	8,23
83	39	2	2023	13238	BLA01L5	BLA	31906907	1	3	19/02/2023 09:26	19/02/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	21763	192,35
84	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31906909	1	3	19/02/2023 09:27	19/02/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	20604	313,20
85	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31906917	1	3	19/02/2023 09:28	19/02/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13007	5,46
86	39	2	2023	13280	DIF01I9	DIF	31906923	1	3	19/02/2023 09:29	19/02/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	58975	6,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
87	39	2	2023	15850	SNP01N4	SNP	31906931	1	3	19/02/2023 09:31	19/02/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28985	6,46
88	39	2	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31906937	1	3	19/02/2023 09:32	19/02/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26097	1,78
89	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31906943	1	3	19/02/2023 09:33	19/02/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	26097	265,25
90	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31906945	1	3	19/02/2023 09:34	19/02/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	16310	127,10
91	39	2	2023	13244	ARP01M2	ARP	31906971	1	3	19/02/2023 09:40	19/02/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	12898	182,64
92	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31906983	1	3	19/02/2023 09:43	19/02/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29721	9,22
93	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31906987	1	3	19/02/2023 09:43	19/02/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38075	2,74
94	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31906991	1	3	19/02/2023 09:43	19/02/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	48414	148,29
95	39	2	2023	15501	PBU01P2	PBU	31906993	1	3	19/02/2023 09:43	19/02/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	136	24085	223,61
96	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31907019	1	3	19/02/2023 09:48	19/02/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26097	6,67
97	39	2	2023	13328	MRC01M3	MRC	31907065	1	3	19/02/2023 09:56	19/02/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20759	21,26
98	39	2	2023	13330	MSP01P2	MSP	31907083	1	3	19/02/2023 09:58	19/02/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	34465	363,34
99	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31907093	1	3	19/02/2023 10:00	20/02/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29087	31,90
100	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31907093	1	3	19/02/2023 21:08	20/02/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	29087	62,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
101	39	2	2023	13244	ARP01M3	ARP	31907125	1	3	19/02/2023 10:05	20/02/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12898	432,88
102	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31907127	1	3	19/02/2023 10:06	20/02/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20436	37,32
103	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	31907135	1	3	19/02/2023 10:08	19/02/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	22900	74,57
104	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31907149	1	3	19/02/2023 10:10	19/02/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40740	2,51
105	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	31907175	1	3	19/02/2023 10:16	19/02/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23732	15,97
106	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	31907183	1	3	19/02/2023 10:16	19/02/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28875	33,93
107	39	2	2023	13322	LMN01N6	LMN	31907189	1	3	19/02/2023 10:18	19/02/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47286	3,62
108	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31907225	1	3	19/02/2023 10:22	19/02/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16310	4,12
109	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31907231	1	3	19/02/2023 10:22	19/02/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26469	40,42
110	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31907237	1	3	19/02/2023 10:23	20/02/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22334	237,96
111	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31907237	1	3	19/02/2023 10:23	20/02/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22334	15,13
112	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31907237	1	3	19/02/2023 10:23	20/02/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22334	30,89
113	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31907243	1	3	19/02/2023 07:18	19/02/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18932	38,81

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
114	39	2	2023	13308	ITK01I7	ITK	31907281	1	3	19/02/2023 10:29	19/02/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	11,36
115	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31907283	1	3	19/02/2023 10:29	19/02/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28516	8,08
116	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31907299	1	3	19/02/2023 10:33	19/02/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60996	11,37
117	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31907329	1	3	19/02/2023 10:37	19/02/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26321	8,96
118	39	2	2023	13257	CMM01C1	CMM	31907331	1	3	19/02/2023 10:37	20/02/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31869	53,41
119	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31907335	1	3	19/02/2023 10:39	19/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33323	2,09
120	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31907341	1	3	19/02/2023 10:39	19/02/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	29087	43,40
121	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31907353	1	3	19/02/2023 10:43	19/02/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18932	32,85
122	39	2	2023	15504	INH01I4	INH	31907361	1	3	19/02/2023 07:59	19/02/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	52180	31,90
123	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31907373	1	3	19/02/2023 10:46	20/02/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	34,74
124	39	2	2023	13238	BLA01L4	BLA	31907375	1	3	19/02/2023 10:46	19/02/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21763	30,71
125	39	2	2023	13382	SLP01P4	SLP	31907391	1	3	19/02/2023 10:48	19/02/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18932	56,05
126	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31907425	1	3	19/02/2023 09:21	19/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16620	3,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
127	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31907427	1	3	19/02/2023 09:23	19/02/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16620	6,60
128	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31907455	1	3	19/02/2023 10:40	19/02/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	34299	931,65
129	39	2	2023	13369	QXD01P6	QXD	31907463	1	3	19/02/2023 10:56	19/02/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	47904	23,69
130	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31907473	1	3	19/02/2023 10:57	19/02/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	27589	45,35
131	39	2	2023	16561	SBC01L1	SBC	31907475	1	3	19/02/2023 10:57	19/02/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	30737	205,17
132	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31907481	1	3	19/02/2023 10:57	19/02/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20759	34,06
133	39	2	2023	13251	BRT01C3	BRT	31907503	1	3	19/02/2023 10:59	19/02/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	57	52195	354,98
134	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31907521	1	3	19/02/2023 11:02	19/02/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	48414	75,04
135	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31907531	1	3	19/02/2023 11:03	19/02/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60996	30,13
136	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31907543	1	3	19/02/2023 11:04	19/02/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	10,69
137	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31907601	1	3	19/02/2023 11:15	19/02/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	26321	207,34
138	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31907613	1	3	19/02/2023 13:36	19/02/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2461	33323	170,22
139	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31907613	1	3	19/02/2023 15:55	19/02/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	33323	212,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
140	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31907613	1	3	19/02/2023 13:10	19/02/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	33323	228,95
141	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31907613	1	3	19/02/2023 15:55	19/02/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33323	21,66
142	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31907613	1	3	19/02/2023 19:35	19/02/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	33323	588,65
143	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31907631	1	3	19/02/2023 11:24	19/02/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20437	7,50
144	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31907637	1	3	19/02/2023 11:26	19/02/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38075	1,55
145	39	2	2023	15850	SNP01N3	SNP	31907647	1	3	19/02/2023 11:27	19/02/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28985	35,02
146	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31907653	1	3	19/02/2023 11:28	19/02/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	12570	21,96
147	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31907665	1	3	19/02/2023 11:30	19/02/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43846	16,44
148	39	2	2023	13242	ART01N5	ART	31907675	1	3	19/02/2023 11:31	19/02/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39331	5,02
149	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31907681	1	3	19/02/2023 11:33	19/02/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47904	57,35
150	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31907717	1	3	19/02/2023 11:40	19/02/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	37370	567,38
151	39	2	2023	13312	JGB01M6	JGB	31907721	1	3	19/02/2023 11:41	20/02/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	38031	445,06
152	39	2	2023	13260	CRC01C3	CRC	31907765	1	3	19/02/2023 11:47	19/02/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17888	15,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
153	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	31907781	1	3	19/02/2023 11:50	19/02/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13799	78,85
154	39	2	2023	13389	TME01P2	TME	31907787	1	3	19/02/2023 11:50	19/02/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13155	4,54
155	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31907807	1	3	19/02/2023 11:53	19/02/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28608	4,44
156	39	2	2023	16568	ACP01C5	ACP	31907809	1	3	19/02/2023 11:53	19/02/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33323	2,50
157	39	2	2023	13340	MTB01S2	MTB	31907815	1	3	19/02/2023 11:54	19/02/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	18544	35,69
158	39	2	2023	15537	MCB01M3	MCB	31907825	1	3	19/02/2023 11:55	19/02/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26321	3,99
159	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31907833	1	3	19/02/2023 11:56	19/02/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43846	18,15
160	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31907837	1	3	19/02/2023 11:57	19/02/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	30824	30,13
161	39	2	2023	16569	CLN01F3	CLN	31907851	1	3	19/02/2023 11:59	19/02/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	6686	36,60
162	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31907853	1	3	19/02/2023 11:59	19/02/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	3,93
163	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31907875	1	3	19/02/2023 12:02	19/02/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26321	50,69
164	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31907893	1	3	19/02/2023 12:05	19/02/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28875	116,82

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
165	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31907907	1	3	19/02/2023 08:47	20/02/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	22334	499,62
166	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31907907	1	3	20/02/2023 20:15	20/02/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22334	2,47
167	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31907907	1	3	20/02/2023 20:15	20/02/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	22334	7,48
168	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31907907	1	3	20/02/2023 20:15	22/02/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	22334	481,98
169	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31907907	1	3	22/02/2023 12:58	22/02/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	22334	37,19
170	39	2	2023	16557	IPU01L3	IPU	31907929	1	3	19/02/2023 12:10	19/02/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	24866	41,95
171	39	2	2023	13262	PDM01M3	PDM	31907935	1	3	19/02/2023 12:10	19/02/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	48414	116,93
172	39	2	2023	13382	SLP01P3	SLP	31907961	1	3	19/02/2023 12:14	19/02/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18932	52,69
173	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31907985	1	3	19/02/2023 12:18	19/02/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	34299	539,64
174	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	31907987	1	3	19/02/2023 12:19	19/02/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	22900	55,32
175	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31907999	1	3	19/02/2023 12:25	19/02/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22468	9,48
176	39	2	2023	15854	JAB01F7	JAB	31908035	1	3	19/02/2023 12:33	19/02/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	40421	54,64
177	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31908063	1	3	19/02/2023 12:39	20/02/2023 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34299	45,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
178	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31908105	1	3	19/02/2023 12:49	20/02/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23732	65,19
179	39	2	2023	16558	JND01L2	JND	31908121	1	3	19/02/2023 12:51	20/02/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	52575	185,44
180	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31908127	1	3	19/02/2023 12:53	20/02/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20436	75,18
181	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31908143	1	3	19/02/2023 12:56	19/02/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	3,21
182	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31908175	1	3	19/02/2023 13:03	19/02/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	10800	33,11
183	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31908185	1	3	19/02/2023 13:06	20/02/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22334	21,14
184	39	2	2023	13315	JGA01N3	JGA	31908189	1	3	19/02/2023 13:07	19/02/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14998	1,39
185	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31908231	1	3	19/02/2023 13:21	19/02/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38031	2,54
186	39	2	2023	13252	BBR01I1	BBR	31908237	1	3	19/02/2023 13:22	20/02/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26469	32,90
187	39	2	2023	13263	CCA01C1	CCA	31908247	1	3	19/02/2023 13:24	19/02/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	73775	103,27
188	39	2	2023	13263	CCA01C1	CCA	31908247	1	3	19/02/2023 13:24	20/02/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	73775	271,40
189	39	2	2023	13263	CCA01C1	CCA	31908247	1	3	20/02/2023 15:02	20/02/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	73775	19,56
190	39	2	2023	13308	ITK01I7	ITK	31908265	1	3	19/02/2023 13:30	19/02/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	50072	26,49
191	39	2	2023	13260	CRC01C3	CRC	31908269	1	3	19/02/2023 13:30	19/02/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	17888	220,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
192	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31908277	1	3	19/02/2023 13:34	19/02/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20437	4,42
193	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31908299	1	3	19/02/2023 13:37	20/02/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22334	43,74
194	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31908353	1	3	19/02/2023 13:49	19/02/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	36176	42,60
195	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31908353	1	3	19/02/2023 13:49	19/02/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	36176	37,86
196	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31908353	1	3	19/02/2023 14:45	19/02/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36176	0,97
197	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	31908355	1	3	19/02/2023 13:51	19/02/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	58172	4,20
198	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31908369	1	3	19/02/2023 13:53	19/02/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	53762	41,32
199	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31908375	1	3	19/02/2023 13:54	20/02/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20436	61,43
200	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31908419	1	3	19/02/2023 14:05	19/02/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	2,38
201	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31908433	1	3	19/02/2023 11:00	19/02/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	33323	502,09
202	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31908435	1	3	19/02/2023 12:37	19/02/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	33323	198,36
203	39	2	2023	13263	CCA01C6	CCA	31908447	1	3	19/02/2023 14:10	20/02/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	18,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
204	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31908449	1	3	19/02/2023 14:11	19/02/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20436	9,73
205	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31908453	1	3	19/02/2023 14:12	19/02/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	29537	170,75
206	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31908477	1	3	19/02/2023 14:17	20/02/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13799	10,22
207	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31908479	1	3	19/02/2023 14:19	19/02/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	26469	59,36
208	39	2	2023	13343	MNV01M1	MNV	31908481	1	3	19/02/2023 14:19	19/02/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34214	10,92
209	39	2	2023	13288	ICP01N1	ICP	31908483	1	3	19/02/2023 14:20	19/02/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14975	2,18
210	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31908489	1	3	19/02/2023 14:23	19/02/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38075	2,15
211	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31908495	1	3	19/02/2023 14:23	19/02/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	13157	354,93
212	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31908501	1	3	19/02/2023 14:23	19/02/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	47286	9,43
213	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31908511	1	3	19/02/2023 14:25	19/02/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13157	2,54
214	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31908513	1	3	19/02/2023 14:34	19/02/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20436	41,68
215	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31908517	1	3	19/02/2023 14:27	19/02/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47904	3,48
216	39	2	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	31908547	1	3	19/02/2023 14:33	19/02/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	4,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
217	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31908601	1	3	19/02/2023 14:44	19/02/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	125	39870	890,07
218	39	2	2023	13282	DID01F8	DID	31908607	1	3	19/02/2023 14:45	19/02/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	61481	32,22
219	39	2	2023	16568	ACP01C6	ACP	31908625	1	3	19/02/2023 14:49	19/02/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33323	3,20
220	39	2	2023	15504	INH01I4	INH	31908639	1	3	19/02/2023 14:51	19/02/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	52180	386,11
221	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31908657	1	3	19/02/2023 14:57	19/02/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18119	27,46
222	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	31908665	1	3	19/02/2023 14:58	20/02/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	17,55
223	39	2	2023	13322	LMN01N6	LMN	31908679	1	3	19/02/2023 14:59	19/02/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47286	6,00
224	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31908747	1	3	19/02/2023 15:12	19/02/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	20437	225,20
225	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31908777	1	3	19/02/2023 15:19	19/02/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24611	41,97
226	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31908777	1	3	19/02/2023 18:42	19/02/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	24611	720,96
227	39	2	2023	13375	SLC01S6	SLC	31908785	1	3	19/02/2023 15:20	20/02/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23732	33,30
228	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31908793	1	3	19/02/2023 15:23	19/02/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20759	22,88
229	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	31908799	1	3	19/02/2023 15:24	19/02/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24511	3,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
230	39	2	2023	13239	ANN01P2	ANN	31908803	1	3	19/02/2023 15:26	21/02/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28516	336,99
231	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31908821	1	3	19/02/2023 15:27	19/02/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20760	8,05
232	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31908829	1	3	19/02/2023 15:30	19/02/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	10737	87,99
233	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31908835	1	3	19/02/2023 15:32	19/02/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	13157	176,24
234	39	2	2023	13280	DIF01I7	DIF	31908847	1	3	19/02/2023 15:34	19/02/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	58975	169,96
235	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31908891	1	3	19/02/2023 15:44	19/02/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28608	1,34
236	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31908893	1	3	19/02/2023 15:45	19/02/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53762	7,72
237	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31908905	1	3	19/02/2023 15:50	19/02/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	82799	95,94
238	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31908907	1	3	19/02/2023 15:50	20/02/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	13488	1001,60
239	39	2	2023	13263	CMB01L4	CMB	31908927	1	3	19/02/2023 15:53	19/02/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	1,77
240	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31908929	1	3	19/02/2023 15:56	19/02/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24511	12,22
241	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31908947	1	3	19/02/2023 16:01	19/02/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	37370	499,20
242	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31908949	1	3	19/02/2023 16:02	20/02/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53762	69,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
243	39	2	2023	16557	IPU01L3	IPU	31908971	1	3	19/02/2023 16:06	20/02/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24866	36,66
244	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31908991	1	3	19/02/2023 16:08	19/02/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	52195	110,37
245	39	2	2023	16561	SBC01L4	SBC	31908993	1	3	19/02/2023 16:08	20/02/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30737	86,98
246	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31908997	1	3	19/02/2023 16:10	20/02/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34299	61,42
247	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31909065	1	3	19/02/2023 16:18	19/02/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	64	48414	68,44
248	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31909089	1	3	19/02/2023 16:22	19/02/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23873	26,69
249	39	2	2023	16568	ACP01C2	ACP	31909093	1	3	19/02/2023 16:23	19/02/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33323	2,54
250	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31909125	1	3	19/02/2023 16:27	20/02/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	53762	142,46
251	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31909127	1	3	19/02/2023 16:27	19/02/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	43846	84,62
252	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31909127	1	3	19/02/2023 16:27	20/02/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	43846	24,96
253	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31909127	1	3	20/02/2023 12:29	20/02/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	43846	98,61
254	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31909147	1	3	19/02/2023 16:31	20/02/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	30824	217,68
255	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31909153	1	3	19/02/2023 16:32	20/02/2023 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50072	43,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
256	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31909155	1	3	19/02/2023 16:32	19/02/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	60996	23,94
257	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31909159	1	3	19/02/2023 16:33	20/02/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	24511	1864,28
258	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31909221	1	3	19/02/2023 16:55	19/02/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28516	11,78
259	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31909233	1	3	19/02/2023 17:00	19/02/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	24511	384,54
260	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31909233	1	3	19/02/2023 16:55	20/02/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24511	7,33
261	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	31909241	1	3	19/02/2023 17:00	19/02/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24085	4,91
262	39	2	2023	13305	ITE0114	ITE	31909255	1	3	19/02/2023 17:05	19/02/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38075	6,41
263	39	2	2023	13234	ACR01P3	ACR	31909263	1	3	19/02/2023 17:05	20/02/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28875	17,70
264	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31909291	1	3	19/02/2023 17:10	19/02/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	50072	59,24
265	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31909299	1	3	19/02/2023 17:14	19/02/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	53762	55,20
266	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31909301	1	3	19/02/2023 17:14	19/02/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28608	12,37
267	39	2	2023	15504	INH01I6	INH	31909303	1	3	19/02/2023 17:14	19/02/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52180	2,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
268	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31909323	1	3	19/02/2023 16:01	20/02/2023 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	40740	121,55
269	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31909323	1	3	20/02/2023 07:13	20/02/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	40740	60,99
270	39	2	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31909351	1	3	19/02/2023 17:19	20/02/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29087	8,52
271	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31909357	1	3	19/02/2023 17:20	19/02/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	27589	131,92
272	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31909391	1	3	19/02/2023 17:23	20/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24511	22,82
273	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31909391	1	3	19/02/2023 20:30	20/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24511	216,79
274	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31909461	1	3	19/02/2023 17:31	20/02/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	53762	1136,97
275	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31909461	1	3	20/02/2023 15:32	20/02/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	53762	67,33
276	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31909475	1	3	19/02/2023 17:33	20/02/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26469	256,81
277	39	2	2023	15854	JAB01F3	JAB	31909481	1	3	19/02/2023 17:34	19/02/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	40421	80,29
278	39	2	2023	13270	CAT01C5	CAT	31909501	1	3	19/02/2023 17:35	20/02/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	53762	902,15
279	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31909573	1	3	19/02/2023 17:44	20/02/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26469	13,41
280	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31909573	1	3	19/02/2023 23:27	20/02/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	357	26469	357,00

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
281	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31909589	1	3	19/02/2023 13:37	20/02/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	34299	1664,00
282	39	2	2023	13242	ART01N6	ART	31909625	1	3	19/02/2023 17:51	20/02/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39331	19,30
283	39	2	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31909635	1	3	19/02/2023 17:51	20/02/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	37924	452,51
284	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31909649	1	3	19/02/2023 17:53	19/02/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	30824	396,48
285	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31909655	1	3	19/02/2023 17:54	19/02/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20760	2,18
286	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31909657	1	3	19/02/2023 17:54	19/02/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	13157	93,54
287	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31909657	1	3	19/02/2023 17:54	20/02/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13157	6,61
288	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31909661	1	3	19/02/2023 17:55	20/02/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22900	36,02
289	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31909693	1	3	19/02/2023 18:00	20/02/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	7,29
290	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31909767	1	3	19/02/2023 18:10	19/02/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	1,76
291	39	2	2023	16566	SBU01S6	SBU	31909779	1	3	19/02/2023 18:11	20/02/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	58172	403,27
292	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31909819	1	3	19/02/2023 18:17	20/02/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	40209	1179,82
293	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31909819	1	3	20/02/2023 02:42	20/02/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	107	40209	955,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
294	39	2	2023	13238	AMT01P4	AMT	31909847	1	3	19/02/2023 18:22	20/02/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21763	17,40
295	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31909849	1	3	19/02/2023 18:23	20/02/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	30824	270,01
296	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31909851	1	3	19/02/2023 18:23	19/02/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54353	2,37
297	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31909889	1	3	19/02/2023 18:28	20/02/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60996	50,74
298	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31909911	1	3	19/02/2023 18:30	19/02/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38031	4,98
299	39	2	2023	13305	ITE01I2	ITE	31909921	1	3	19/02/2023 17:05	19/02/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38075	6,26
300	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31909923	1	3	19/02/2023 18:31	19/02/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	30824	86,63
301	39	2	2023	15853	PRB01P5	PRB	31909947	1	3	19/02/2023 18:33	20/02/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37924	5,51
302	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31909951	1	3	19/02/2023 18:33	20/02/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28608	19,60
303	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	31909957	1	3	19/02/2023 18:34	19/02/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16114	1,83
304	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31909961	1	3	19/02/2023 18:34	20/02/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	26469	459,34
305	39	2	2023	15504	INH01I7	INH	31909981	1	3	19/02/2023 18:36	20/02/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52180	5,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
306	39	2	2023	15503	CRU01C4	CRU	31910025	1	3	19/02/2023 18:41	20/02/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	22900	368,89
307	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31910029	1	3	19/02/2023 18:42	20/02/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	19,41
308	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31910053	1	3	19/02/2023 18:45	19/02/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20760	2,78
309	39	2	2023	13263	CMB01L4	CMB	31910055	1	3	19/02/2023 18:45	20/02/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	73775	3171,12
310	39	2	2023	15856	QXB01N4	QXB	31910059	1	3	19/02/2023 18:46	19/02/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30824	2,31
311	39	2	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31910105	1	3	20/02/2023 06:28	20/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	29087	63,40
312	39	2	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31910105	1	3	20/02/2023 06:28	20/02/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	29087	4,76
313	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	31910125	1	3	19/02/2023 18:52	19/02/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22900	11,53
314	39	2	2023	13358	PCU01L4	PCU	31910127	1	3	19/02/2023 19:00	20/02/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	37370	692,87
315	39	2	2023	13238	AMT01P3	AMT	31910139	1	3	19/02/2023 19:01	20/02/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21763	7,74
316	39	2	2023	13263	CCA01C4	CCA	31910141	1	3	19/02/2023 19:02	19/02/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	73775	126,26
317	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31910151	1	3	19/02/2023 19:03	20/02/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	27589	74,65
318	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31910157	1	3	19/02/2023 19:04	20/02/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39870	75,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
319	39	2	2023	13262	CSL01C8	CSL	31910175	1	3	19/02/2023 19:07	19/02/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	48414	137,59
320	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31910181	1	3	19/02/2023 19:08	20/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26321	16,37
321	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31910191	1	3	19/02/2023 19:09	20/02/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34465	26,77
322	39	2	2023	15504	INH01I3	INH	31910201	1	3	19/02/2023 19:11	19/02/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52180	3,26
323	39	2	2023	13358	PCU01L2	PCU	31910209	1	3	19/02/2023 19:12	20/02/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37370	39,71
324	39	2	2023	15504	INH01I2	INH	31910235	1	3	19/02/2023 19:16	20/02/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	52180	439,37
325	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31910237	1	3	19/02/2023 19:16	19/02/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16310	6,91
326	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31910269	1	3	19/02/2023 19:21	20/02/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	27589	273,30
327	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31910323	1	3	19/02/2023 19:31	20/02/2023 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	20437	404,75
328	39	2	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	31910331	1	3	19/02/2023 19:32	19/02/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37924	26,09
329	39	2	2023	15504	INH01I6	INH	31910359	1	3	19/02/2023 19:36	20/02/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	52180	124,68
330	39	2	2023	16565	JZN01M8	JZN	31910373	1	3	19/02/2023 19:37	20/02/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	14,35
331	39	2	2023	13251	BRT01C6	BRT	31910391	1	3	19/02/2023 19:40	19/02/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52195	2,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
332	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31910441	1	3	19/02/2023 19:47	20/02/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	27,29
333	39	2	2023	13358	PAR01C5	PAR	31910481	1	3	19/02/2023 19:54	20/02/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	16,32
334	39	2	2023	15854	JAB01F4	JAB	31910487	1	3	19/02/2023 19:55	19/02/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	40421	21,36
335	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31910517	1	3	19/02/2023 20:04	20/02/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	16310	228,06
336	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31910521	1	3	19/02/2023 20:06	19/02/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	340	82799	574,03
337	39	2	2023	13238	AMT01P1	AMT	31910535	1	3	19/02/2023 20:09	20/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	21763	1340,78
338	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31910545	1	3	19/02/2023 20:12	20/02/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20437	128,58
339	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31910551	1	3	19/02/2023 18:31	20/02/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22334	8,11
340	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31910571	1	3	19/02/2023 20:19	19/02/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	54353	10,06
341	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31910571	1	3	19/02/2023 20:19	19/02/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	54353	37,55
342	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31910571	1	3	19/02/2023 20:19	19/02/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	54353	29,65
343	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31910579	1	3	19/02/2023 20:22	19/02/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20604	4,91
344	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31910583	1	3	19/02/2023 20:23	19/02/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30824	12,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
345	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	31910591	1	3	19/02/2023 20:26	19/02/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66530	5,16
346	39	2	2023	15500	IBP01I4	IBP	31910611	1	3	19/02/2023 20:32	19/02/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	26437	157,30
347	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31910657	1	3	19/02/2023 20:42	20/02/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30824	12,82
348	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31910659	1	3	19/02/2023 20:43	19/02/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18119	2,35
349	39	2	2023	15858	ESB01S7	ESB	31910685	1	3	19/02/2023 20:50	19/02/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	21035	187,34
350	39	2	2023	15853	PRB01P5	PRB	31910701	1	3	19/02/2023 20:52	20/02/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	13,08
351	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31910719	1	3	19/02/2023 20:48	20/02/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23873	10,48
352	39	2	2023	15500	IBP01I4	IBP	31910721	1	3	19/02/2023 20:58	19/02/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26437	28,76
353	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31910727	1	3	19/02/2023 20:59	20/02/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	12,66
354	39	2	2023	13242	ART01N6	ART	31910733	1	3	19/02/2023 21:00	20/02/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	39331	128,51
355	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31910735	1	3	19/02/2023 21:00	19/02/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26469	2,25
356	39	2	2023	15850	SNP01N3	SNP	31910799	1	3	19/02/2023 19:16	19/02/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	28985	230,25
357	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31910801	1	3	19/02/2023 21:22	20/02/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38075	42,88
358	39	2	2023	13288	ICP01N4	ICP	31910803	1	3	19/02/2023 21:22	20/02/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	14975	80,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
359	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31910811	1	3	19/02/2023 21:24	20/02/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	37370	176,53
360	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31910813	1	3	19/02/2023 21:24	20/02/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18932	31,38
361	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31910833	1	3	19/02/2023 21:29	20/02/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20760	3,45
362	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31910845	1	3	19/02/2023 21:35	20/02/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	23873	1313,53
363	39	2	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	31910865	1	3	19/02/2023 21:42	20/02/2023 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	11	37924	63,42
364	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31910893	1	3	19/02/2023 21:51	20/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	23873	1091,98
365	39	2	2023	13369	QXD01P5	QXD	31910909	1	3	19/02/2023 21:56	19/02/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47904	1,68
366	39	2	2023	13363	PCM01M7	PCM	31910931	1	3	19/02/2023 22:01	20/02/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	12570	27,20
367	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31910939	1	3	19/02/2023 22:03	20/02/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29087	170,89
368	39	2	2023	13232	ITR01I3	ITR	31910959	1	3	19/02/2023 22:07	20/02/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	40740	199,80
369	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31910969	1	3	19/02/2023 22:12	20/02/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12570	3,90
370	39	2	2023	13390	TRR01P2	TRR	31910981	1	3	19/02/2023 22:15	20/02/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	23873	463,12
371	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31910997	1	3	19/02/2023 22:19	20/02/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	52195	26,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
372	39	2	2023	16565	JZN01M8	JZN	31911007	1	3	19/02/2023 22:22	20/02/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	82799	83,42
373	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31911051	1	3	19/02/2023 22:38	20/02/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	38075	47,08
374	39	2	2023	16565	JZN01M1	JZN	31911085	1	3	19/02/2023 22:54	20/02/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	423	82799	6741,21
375	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31911121	1	3	19/02/2023 23:18	20/02/2023 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	22468	124,10
376	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31911161	1	3	19/02/2023 23:43	20/02/2023 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16620	16,78
377	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31911179	1	3	20/02/2023 00:12	20/02/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	52575	322,42
378	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31911179	1	3	20/02/2023 00:12	20/02/2023 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	314	52575	1410,73
379	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31911179	1	3	20/02/2023 03:30	20/02/2023 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	52575	38,49
380	39	2	2023	16558	JND01L1	JND	31911193	1	3	20/02/2023 00:21	20/02/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	162	52575	1852,79
381	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31911197	1	3	20/02/2023 07:39	20/02/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	82799	269,72
382	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31911197	1	3	20/02/2023 07:39	21/02/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	82799	28,51
383	39	2	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31911209	1	3	20/02/2023 07:03	20/02/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	26097	105,37

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
384	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31911211	1	3	20/02/2023 00:29	20/02/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	82799	508,98
385	39	2	2023	13273	CRT01M9	CRT	31911223	1	3	20/02/2023 00:37	20/02/2023 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	642	66530	1739,11
386	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31911233	1	3	20/02/2023 00:44	20/02/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	21641	318,65
387	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31911257	1	3	20/02/2023 00:53	20/02/2023 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	26469	310,14
388	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31911257	1	3	20/02/2023 00:53	20/02/2023 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26469	2,50
389	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31911257	1	3	20/02/2023 00:53	20/02/2023 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26469	10,72
390	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31911259	1	3	20/02/2023 00:53	20/02/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	24611	160,14
391	39	2	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31911279	1	3	20/02/2023 06:21	20/02/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	21641	392,33
392	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31911285	1	3	20/02/2023 01:05	20/02/2023 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	21641	217,60
393	39	2	2023	13273	CRT01M9	CRT	31911287	1	3	20/02/2023 01:09	20/02/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	181	66530	2349,98
394	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31911299	1	3	20/02/2023 01:12	20/02/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	20760	612,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
395	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31911309	1	3	20/02/2023 01:17	20/02/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	166	66530	1195,71
396	39	2	2023	13288	ICP01N1	ICP	31911323	1	3	20/02/2023 01:20	20/02/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	14975	1064,06
397	39	2	2023	13288	ICP01N2	ICP	31911323	1	3	20/02/2023 01:20	20/02/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	14975	70,27
398	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31911373	1	3	20/02/2023 01:30	20/02/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	15,72
399	39	2	2023	13260	CRC01C3	CRC	31911415	1	3	20/02/2023 01:54	20/02/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	17888	9,31
400	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31911453	1	3	20/02/2023 02:11	20/02/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	66530	1288,35
401	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31911453	1	3	20/02/2023 02:11	20/02/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	66530	40,14
402	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31911473	1	3	20/02/2023 02:17	20/02/2023 04:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	39331	45,23
403	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31911473	1	3	20/02/2023 03:35	20/02/2023 04:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	798	39331	677,19
404	39	2	2023	13363	PCM01M7	PCM	31911485	1	3	20/02/2023 02:20	20/02/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12570	6,06
405	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	31911539	1	3	20/02/2023 03:02	20/02/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66530	16,78
406	39	2	2023	16565	JZN01M9	JZN	31911619	1	3	20/02/2023 03:27	20/02/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	7,61
407	39	2	2023	13263	CCA01C1	CCA	31911631	1	3	20/02/2023 03:30	20/02/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	73775	187,12
408	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31911675	1	3	20/02/2023 04:01	20/02/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	26469	104,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
409	39	2	2023	15858	ESB01S7	ESB	31911697	1	3	20/02/2023 04:09	20/02/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21035	5,60
410	39	2	2023	15854	JAB01F4	JAB	31911711	1	3	20/02/2023 04:13	20/02/2023 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	40421	2,40
411	39	2	2023	13382	SLP01P3	SLP	31911733	1	3	20/02/2023 04:26	20/02/2023 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	18932	10,27
412	39	2	2023	13382	SLP01P3	SLP	31911745	1	3	20/02/2023 04:33	20/02/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	18932	510,00
413	39	2	2023	13262	CSL01C4	CSL	31911757	1	3	20/02/2023 04:38	20/02/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	48414	1640,99
414	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31911761	1	3	20/02/2023 04:40	20/02/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	39331	827,20
415	39	2	2023	13312	JGB01M6	JGB	31911775	1	3	20/02/2023 04:54	20/02/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38031	9,17
416	39	2	2023	13312	JGB01M6	JGB	31911775	1	3	20/02/2023 04:54	20/02/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38031	14,51
417	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31911779	1	3	19/02/2023 16:19	19/02/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	409	28608	770,74
418	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31911779	1	3	19/02/2023 16:19	19/02/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28608	42,19
419	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31911799	1	3	20/02/2023 05:15	20/02/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	29537	336,81
420	39	2	2023	13242	ART01N6	ART	31911801	1	3	20/02/2023 05:22	20/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	39331	227,84
421	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31911817	1	3	20/02/2023 05:32	20/02/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	24511	409,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
422	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31911817	1	3	20/02/2023 05:32	20/02/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24511	115,43
423	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31911817	1	3	20/02/2023 12:15	20/02/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24511	1,25
424	39	2	2023	13257	CMM01C2	CMM	31911827	1	3	20/02/2023 05:38	20/02/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31869	11,65
425	39	2	2023	15852	MBC01P3	MBC	31911829	1	3	20/02/2023 05:39	20/02/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	23552	234,57
426	39	2	2023	13374	RSU01N5	RSU	31911841	1	3	20/02/2023 05:42	21/02/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36580	18,59
427	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31911847	1	3	20/02/2023 05:44	20/02/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39331	45,15
428	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31911857	1	3	20/02/2023 05:50	20/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22468	33,74
429	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31911857	1	3	20/02/2023 05:50	20/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22468	30,92
430	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31911857	1	3	20/02/2023 05:50	20/02/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22468	10,79
431	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	31911863	1	3	20/02/2023 05:53	20/02/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	60996	128,45
432	39	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31911867	1	3	20/02/2023 05:55	20/02/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	39870	1987,48
433	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31911869	1	3	20/02/2023 05:56	20/02/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	37	66530	404,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
434	39	2	2023	13332	MTI01P3	MTI	31911879	1	3	20/02/2023 06:01	20/02/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	16620	144,92
435	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31911883	1	3	20/02/2023 06:01	20/02/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29537	23,31
436	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31911891	1	3	20/02/2023 06:02	21/02/2023 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	66530	925,67
437	39	2	2023	13288	ICP01N1	ICP	31911897	1	3	20/02/2023 06:03	20/02/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	652	14975	2128,06
438	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31911899	1	3	20/02/2023 06:04	20/02/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	43846	128,60
439	39	2	2023	13244	ARP01M3	ARP	31911907	1	3	20/02/2023 06:07	21/02/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12898	72,11
440	39	2	2023	13312	JGB01M6	JGB	31911913	1	3	20/02/2023 05:40	20/02/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	38031	103,26
441	39	2	2023	13312	JGB01M6	JGB	31911913	1	3	20/02/2023 05:40	20/02/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38031	14,02
442	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31911933	1	3	20/02/2023 06:14	21/02/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26469	79,80
443	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31911935	1	3	20/02/2023 06:14	21/02/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	21641	596,48
444	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31911961	1	3	20/02/2023 06:22	20/02/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24611	13,63
445	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31911963	1	3	20/02/2023 06:14	20/02/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	22468	1547,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
446	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31911963	1	3	20/02/2023 06:14	20/02/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	22468	161,48
447	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31911965	1	3	20/02/2023 06:23	20/02/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	82799	83,78
448	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31911969	1	3	20/02/2023 06:23	20/02/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24511	14,46
449	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31911979	1	3	20/02/2023 06:25	20/02/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24511	25,04
450	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31911983	1	3	20/02/2023 06:25	20/02/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	194	39870	233,28
451	39	2	2023	13348	NVO01M5	NVO	31911987	1	3	20/02/2023 06:26	21/02/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27589	27,03
452	39	2	2023	13348	NVO01M5	NVO	31911999	1	3	20/02/2023 06:28	20/02/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	27589	216,83
453	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31912003	1	3	20/02/2023 07:40	21/02/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	82799	157,59
454	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31912003	1	3	20/02/2023 07:40	21/02/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	82799	34,52
455	39	2	2023	13280	DIF01I9	DIF	31912005	1	3	20/02/2023 06:29	20/02/2023 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	58975	227,13
456	39	2	2023	13382	SLP01P3	SLP	31912021	1	3	20/02/2023 06:34	20/02/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18932	15,23
457	39	2	2023	13312	JGB01M6	JGB	31912039	1	3	20/02/2023 06:39	20/02/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38031	2,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
458	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31912047	1	3	20/02/2023 06:39	20/02/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	82799	79,23
459	39	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31912049	1	3	20/02/2023 06:39	21/02/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	97	39870	2942,49
460	39	2	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31912069	1	3	20/02/2023 06:43	20/02/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47244	2,72
461	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31912073	1	3	20/02/2023 08:05	21/02/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	66530	76,94
462	39	2	2023	13242	ART01N7	ART	31912107	1	3	20/02/2023 06:48	20/02/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	39331	58,37
463	39	2	2023	13242	ART01N7	ART	31912107	1	3	20/02/2023 11:09	20/02/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	39331	60,20
464	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31912109	1	3	20/02/2023 06:49	21/02/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	66530	70,87
465	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31912113	1	3	20/02/2023 06:49	20/02/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	39870	36,32
466	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	31912125	1	3	20/02/2023 03:10	20/02/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	180	66530	3714,10
467	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31912131	1	3	20/02/2023 06:53	21/02/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	27589	158,43
468	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	31912143	1	3	20/02/2023 06:55	20/02/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	24511	129,80
469	39	2	2023	13332	MTI01P3	MTI	31912151	1	3	20/02/2023 06:57	20/02/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16620	3,25

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
470	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31912169	1	3	20/02/2023 06:59	20/02/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18932	4,17
471	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31912175	1	3	20/02/2023 10:52	21/02/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21641	28,71
472	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31912175	1	3	21/02/2023 14:09	21/02/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	21641	12,90
473	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31912189	1	3	20/02/2023 07:03	20/02/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	21641	945,04
474	39	2	2023	15848	JCS01P3	JCS	31912191	1	3	20/02/2023 07:03	20/02/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	16258	326,57
475	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31912201	1	3	20/02/2023 07:05	21/02/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	21641	262,54
476	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31912203	1	3	20/02/2023 07:05	20/02/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16620	18,34
477	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31912213	1	3	20/02/2023 07:07	20/02/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10737	12,73
478	39	2	2023	16570	NVR01N2	NVR	31912217	1	3	20/02/2023 07:08	20/02/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28608	343,11
479	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31912245	1	3	20/02/2023 07:11	20/02/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	82799	303,10
480	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31912257	1	3	20/02/2023 07:12	20/02/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16114	37,47
481	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31912279	1	3	20/02/2023 07:15	20/02/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	26469	71,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
482	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31912281	1	3	20/02/2023 07:15	20/02/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20437	39,07
483	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31912291	1	3	19/02/2023 23:19	20/02/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	22468	246,94
484	39	2	2023	15852	MBC01P2	MBC	31912293	1	3	20/02/2023 07:03	20/02/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23552	107,70
485	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31912297	1	3	20/02/2023 07:18	20/02/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12570	8,83
486	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31912299	1	3	20/02/2023 07:18	20/02/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	10800	154,05
487	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31912307	1	3	20/02/2023 07:19	20/02/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52195	1,64
488	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31912333	1	3	20/02/2023 07:22	20/02/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48414	21,27
489	39	2	2023	13312	JGB01M6	JGB	31912363	1	3	20/02/2023 07:24	20/02/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38031	16,89
490	39	2	2023	13312	JGB01M6	JGB	31912365	1	3	20/02/2023 07:25	20/02/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38031	71,65
491	39	2	2023	13312	JGB01M6	JGB	31912365	1	3	20/02/2023 07:25	20/02/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38031	52,14
492	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31912369	1	3	20/02/2023 07:25	20/02/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	43846	447,52
493	39	2	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31912377	1	3	20/02/2023 06:23	21/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	21641	347,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
494	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31912381	1	3	20/02/2023 07:26	20/02/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	12570	28,15
495	39	2	2023	15850	SNP01N1	SNP	31912395	1	3	20/02/2023 07:27	20/02/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28985	7,61
496	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31912399	1	3	20/02/2023 07:27	20/02/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	22468	732,47
497	39	2	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	31912405	1	3	20/02/2023 07:27	20/02/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	21641	311,70
498	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	31912411	1	3	20/02/2023 07:27	20/02/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	28875	351,31
499	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31912417	1	3	20/02/2023 07:29	20/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	43846	278,10
500	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31912427	1	3	20/02/2023 07:31	20/02/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	29721	216,57
501	39	2	2023	15853	PRB01P1	PRB	31912431	1	3	20/02/2023 07:31	20/02/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	2,08
502	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31912437	1	3	20/02/2023 07:31	20/02/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	43846	73,22
503	39	2	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	31912441	1	3	20/02/2023 07:32	20/02/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47244	2,47
504	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31912451	1	3	20/02/2023 07:33	20/02/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	215	39870	15,77
505	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31912451	1	3	20/02/2023 15:20	20/02/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	263	39870	118,72
506	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31912453	1	3	20/02/2023 07:33	20/02/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	66530	3066,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
507	39	2	2023	13343	MNV01M1	MNV	31912457	1	3	20/02/2023 07:34	20/02/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34214	4,92
508	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31912467	1	3	20/02/2023 07:34	20/02/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	24611	79,12
509	39	2	2023	13358	PAR01C4	PAR	31912473	1	3	20/02/2023 07:35	21/02/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37370	50,85
510	39	2	2023	13358	PAR01C3	PAR	31912481	1	3	20/02/2023 07:36	20/02/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	37370	621,54
511	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31912493	1	3	20/02/2023 07:37	20/02/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	28875	122,23
512	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	31912497	1	3	20/02/2023 07:37	20/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	250	34465	841,81
513	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31912499	1	3	20/02/2023 07:38	20/02/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30824	3,40
514	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31912529	1	3	20/02/2023 07:44	20/02/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23873	32,37
515	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31912535	1	3	20/02/2023 07:45	20/02/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	13799	1229,88
516	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31912537	1	3	20/02/2023 07:45	20/02/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36580	17,36
517	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31912557	1	3	20/02/2023 07:19	20/02/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	37370	23,81
518	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31912565	1	3	20/02/2023 07:48	21/02/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28516	160,65
519	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31912571	1	3	20/02/2023 07:49	20/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	66530	34,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
520	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31912587	1	3	20/02/2023 07:50	20/02/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39870	11,37
521	39	2	2023	15851	PEB01L1	PEB	31912635	1	3	20/02/2023 07:56	20/02/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	16114	465,18
522	39	2	2023	15858	ESB01S7	ESB	31912643	1	3	20/02/2023 07:56	20/02/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21035	2,41
523	39	2	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	31912647	1	3	20/02/2023 07:57	20/02/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	14,66
524	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31912649	1	3	20/02/2023 07:57	20/02/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	82799	61,47
525	39	2	2023	15858	ESB01S7	ESB	31912651	1	3	20/02/2023 07:57	20/02/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21035	5,51
526	39	2	2023	13242	ART01N4	ART	31912663	1	3	20/02/2023 07:58	20/02/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39331	14,86
527	39	2	2023	13348	NVO01M5	NVO	31912675	1	3	20/02/2023 07:59	20/02/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	27589	296,94
528	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31912681	1	3	20/02/2023 08:00	20/02/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	28608	1001,12
529	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31912699	1	3	20/02/2023 08:02	20/02/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52195	1,39
530	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31912705	1	3	20/02/2023 08:02	20/02/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13007	13,26
531	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31912717	1	3	20/02/2023 08:02	21/02/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22334	27,42
532	39	2	2023	15537	MCB01M3	MCB	31912731	1	3	20/02/2023 08:04	20/02/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	26321	35,40
533	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31912743	1	3	20/02/2023 08:05	20/02/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	2,69

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
534	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	31912745	1	3	20/02/2023 08:05	20/02/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	16114	123,31
535	39	2	2023	15858	ESB01S3	ESB	31912759	1	3	20/02/2023 08:06	20/02/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21035	3,82
536	39	2	2023	13234	ACR01P4	ACR	31912787	1	3	20/02/2023 08:08	21/02/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	28875	1612,96
537	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31912797	1	3	20/02/2023 08:08	21/02/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	22468	177,76
538	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31912805	1	3	20/02/2023 08:09	20/02/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	60996	691,33
539	39	2	2023	13251	BRT01C5	BRT	31912807	1	3	20/02/2023 08:09	20/02/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52195	1,76
540	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31912811	1	3	20/02/2023 08:09	20/02/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30824	23,89
541	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31912813	1	3	20/02/2023 08:09	20/02/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	6,56
542	39	2	2023	16558	JND01L3	JND	31912819	1	3	20/02/2023 08:09	20/02/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	6,64
543	39	2	2023	13240	APR01P4	APR	31912831	1	3	20/02/2023 08:11	20/02/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13799	5,00
544	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31912839	1	3	20/02/2023 08:11	21/02/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	26469	218,71
545	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31912875	1	3	20/02/2023 08:13	20/02/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	30824	610,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
546	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31912883	1	3	20/02/2023 08:13	21/02/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	66530	254,75
547	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31912885	1	3	20/02/2023 08:13	20/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38075	7,54
548	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31912897	1	3	20/02/2023 08:18	21/02/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20436	48,74
549	39	2	2023	16563	GBA01L3	GBA	31912905	1	3	20/02/2023 08:15	20/02/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	9155	68,74
550	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31912915	1	3	20/02/2023 08:16	20/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	60996	12,14
551	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31912963	1	3	20/02/2023 07:12	20/02/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	82799	28,58
552	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31912963	1	3	20/02/2023 07:12	20/02/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	82799	107,96
553	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31912975	1	3	20/02/2023 08:21	20/02/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82799	3,97
554	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31912981	1	3	20/02/2023 08:21	20/02/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	43846	124,07
555	39	2	2023	15844	SQT01F2	SQT	31912983	1	3	20/02/2023 08:21	20/02/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13157	23,67
556	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31912985	1	3	20/02/2023 08:21	20/02/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20604	28,26
557	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31912991	1	3	20/02/2023 08:22	20/02/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	29721	45,98
558	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31913003	1	3	20/02/2023 15:26	20/02/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	18932	20,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
559	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31913003	1	3	20/02/2023 15:49	20/02/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	18932	785,20
560	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31913011	1	3	20/02/2023 08:23	21/02/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22468	25,63
561	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31913017	1	3	20/02/2023 08:24	20/02/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	13799	141,15
562	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31913017	1	3	20/02/2023 08:24	20/02/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13799	70,59
563	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31913029	1	3	20/02/2023 08:24	21/02/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27589	26,45
564	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31913039	1	3	20/02/2023 08:25	20/02/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	13799	56,77
565	39	2	2023	16565	JZN01M8	JZN	31913047	1	3	20/02/2023 08:26	20/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	3,07
566	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31913055	1	3	20/02/2023 08:26	20/02/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54353	5,54
567	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31913073	1	3	20/02/2023 08:28	20/02/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	43846	134,20
568	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31913083	1	3	20/02/2023 08:28	21/02/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22468	93,02
569	39	2	2023	13382	SLP01P3	SLP	31913125	1	3	20/02/2023 08:31	20/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18932	2,98
570	39	2	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	31913131	1	3	20/02/2023 08:31	20/02/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37924	3,57
571	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31913139	1	3	20/02/2023 08:32	20/02/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	66530	107,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
572	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31913141	1	3	20/02/2023 08:32	20/02/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	11375	5,74
573	39	2	2023	13263	CCA01C8	CCA	31913169	1	3	20/02/2023 08:35	20/02/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	73775	6,88
574	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31913179	1	3	20/02/2023 08:35	21/02/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	16	27589	381,32
575	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31913181	1	3	20/02/2023 08:35	21/02/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	43846	565,45
576	39	2	2023	13232	ITR01I5	ITR	31913191	1	3	20/02/2023 08:37	20/02/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40740	12,72
577	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	31913199	1	3	20/02/2023 08:37	21/02/2023 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	39870	3381,68
578	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31913217	1	3	20/02/2023 08:39	21/02/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29721	37,30
579	39	2	2023	15852	MBC01P3	MBC	31913267	1	3	20/02/2023 08:42	20/02/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23552	66,52
580	39	2	2023	16558	JND01L5	JND	31913301	1	3	20/02/2023 08:44	20/02/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52575	9,19
581	39	2	2023	13315	JGA01N6	JGA	31913333	1	3	20/02/2023 08:45	20/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	14998	40,01
582	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31913339	1	3	20/02/2023 08:46	21/02/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	30,12
583	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31913343	1	3	20/02/2023 08:46	20/02/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	26469	283,36
584	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	31913347	1	3	20/02/2023 08:46	21/02/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39870	465,97

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
585	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31913361	1	3	20/02/2023 08:47	21/02/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22468	28,03
586	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31913363	1	3	20/02/2023 08:47	20/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	20760	53,35
587	39	2	2023	15504	INH01I7	INH	31913369	1	3	20/02/2023 08:48	20/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52180	1,88
588	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31913383	1	3	20/02/2023 08:49	20/02/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	29721	85,57
589	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31913401	1	3	20/02/2023 08:50	20/02/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	7,26
590	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31913407	1	3	20/02/2023 08:51	22/02/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66530	276,45
591	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31913431	1	3	20/02/2023 08:53	20/02/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	3,56
592	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31913441	1	3	20/02/2023 08:53	20/02/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20760	1,49
593	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31913457	1	3	20/02/2023 09:40	20/02/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	22468	3626,87
594	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31913461	1	3	20/02/2023 08:55	20/02/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29721	1,56
595	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31913469	1	3	20/02/2023 08:55	20/02/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20759	2,23
596	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31913493	1	3	20/02/2023 10:15	21/02/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	24611	570,98
597	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	31913497	1	3	20/02/2023 08:59	20/02/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23732	3,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
598	39	2	2023	13297	IDP01I3	IDP	31913503	1	3	20/02/2023 09:01	20/02/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	13488	488,62
599	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31913507	1	3	20/02/2023 09:01	20/02/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	5,70
600	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31913523	1	3	20/02/2023 09:02	20/02/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13157	27,78
601	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	31913527	1	3	20/02/2023 09:02	20/02/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13799	8,98
602	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31913559	1	3	20/02/2023 09:05	20/02/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	760	60996	2479,29
603	39	2	2023	13263	CMB01L5	CMB	31913577	1	3	20/02/2023 09:06	20/02/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73775	6,69
604	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31913601	1	3	20/02/2023 09:08	20/02/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	43846	193,77
605	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31913611	1	3	20/02/2023 09:10	21/02/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	25,07
606	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31913637	1	3	20/02/2023 09:13	20/02/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20760	6,56
607	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31913639	1	3	20/02/2023 09:14	21/02/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	27589	386,20
608	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31913643	1	3	20/02/2023 09:14	20/02/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	7,05
609	39	2	2023	13270	CAT01C5	CAT	31913653	1	3	20/02/2023 09:15	21/02/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53762	47,90
610	39	2	2023	15854	JAB01F2	JAB	31913659	1	3	20/02/2023 09:15	20/02/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40421	1,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
611	39	2	2023	13328	MRC01M2	MRC	31913675	1	3	20/02/2023 09:17	20/02/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20759	1,85
612	39	2	2023	13248	BBL01M4	BBL	31913691	1	3	20/02/2023 05:52	20/02/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39870	58,47
613	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31913693	1	3	20/02/2023 09:19	20/02/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	10800	41,70
614	39	2	2023	15848	JCS01P4	JCS	31913743	1	3	20/02/2023 09:24	20/02/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	16258	18,20
615	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31913755	1	3	20/02/2023 09:25	20/02/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	43846	112,12
616	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31913757	1	3	20/02/2023 09:26	20/02/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24511	38,31
617	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31913757	1	3	20/02/2023 09:26	20/02/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24511	57,68
618	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31913767	1	3	20/02/2023 09:26	21/02/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	15,64
619	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31913785	1	3	20/02/2023 09:28	21/02/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	28,74
620	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31913787	1	3	20/02/2023 09:12	20/02/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	21641	113,81
621	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31913803	1	3	20/02/2023 09:29	21/02/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37370	30,52
622	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31913833	1	3	20/02/2023 09:32	21/02/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	18932	23,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
623	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31913835	1	3	20/02/2023 09:32	20/02/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	53762	5,64
624	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31913839	1	3	20/02/2023 09:32	20/02/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	22334	198,23
625	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31913839	1	3	20/02/2023 09:32	20/02/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22334	31,50
626	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31913839	1	3	20/02/2023 09:32	20/02/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22334	8,16
627	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31913843	1	3	20/02/2023 09:32	20/02/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	5,90
628	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31913847	1	3	20/02/2023 09:33	21/02/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	39870	791,12
629	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31913853	1	3	20/02/2023 09:34	20/02/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38031	6,65
630	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31913939	1	3	20/02/2023 09:39	20/02/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23732	5,19
631	39	2	2023	16566	SBU01S4	SBU	31913949	1	3	20/02/2023 09:40	20/02/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	4,28
632	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31913983	1	3	20/02/2023 09:43	21/02/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	11	66530	303,90
633	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31914051	1	3	20/02/2023 09:47	20/02/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28875	183,91
634	39	2	2023	15504	INH01I3	INH	31914069	1	3	20/02/2023 16:52	20/02/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	235	52180	13,19
635	39	2	2023	15504	INH01I3	INH	31914069	1	3	20/02/2023 15:46	20/02/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	52180	40,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
636	39	2	2023	15504	INH01I3	INH	31914069	1	3	20/02/2023 17:18	20/02/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	401	52180	875,07
637	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31914073	1	3	20/02/2023 09:48	20/02/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	38031	87,71
638	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31914075	1	3	20/02/2023 09:48	20/02/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	53762	253,76
639	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31914099	1	3	20/02/2023 09:50	20/02/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52195	1,99
640	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31914111	1	3	20/02/2023 09:51	20/02/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38031	9,96
641	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31914117	1	3	20/02/2023 09:51	20/02/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	18544	370,42
642	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31914139	1	3	20/02/2023 09:52	21/02/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	66530	236,96
643	39	2	2023	13263	CCA01C5	CCA	31914141	1	3	20/02/2023 09:52	20/02/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	5,47
644	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31914243	1	3	20/02/2023 10:01	20/02/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28516	56,84
645	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31914243	1	3	20/02/2023 10:01	20/02/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	28516	330,66
646	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31914243	1	3	20/02/2023 16:20	20/02/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28516	0,34
647	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31914243	1	3	20/02/2023 10:01	20/02/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28516	20,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
648	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31914253	1	3	20/02/2023 10:03	20/02/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27589	1,58
649	39	2	2023	13234	ACR01P3	ACR	31914269	1	3	20/02/2023 10:04	20/02/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28875	9,57
650	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31914285	1	3	20/02/2023 09:44	20/02/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	36176	1278,97
651	39	2	2023	13358	PCU01L2	PCU	31914305	1	3	20/02/2023 15:47	20/02/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37370	37,92
652	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31914309	1	3	20/02/2023 10:07	20/02/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38031	26,74
653	39	2	2023	13369	QXD01P6	QXD	31914315	1	3	20/02/2023 07:11	20/02/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	47904	147,79
654	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31914331	1	3	20/02/2023 10:00	20/02/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37370	32,34
655	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31914331	1	3	20/02/2023 11:51	20/02/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	37370	248,18
656	39	2	2023	13305	ITE01I5	ITE	31914369	1	3	20/02/2023 10:13	20/02/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38075	4,25
657	39	2	2023	16558	JND01L1	JND	31914371	1	3	20/02/2023 10:13	20/02/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	5,10
658	39	2	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	31914391	1	3	20/02/2023 10:15	20/02/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27049	3,92
659	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31914401	1	3	20/02/2023 10:15	20/02/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	5,74
660	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31914407	1	3	20/02/2023 10:16	21/02/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	82799	189,58
661	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31914419	1	3	20/02/2023 10:17	20/02/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	82799	17,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
662	39	2	2023	13302	INP01N5	INP	31914433	1	3	20/02/2023 10:18	20/02/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20604	4,35
663	39	2	2023	13263	CCA01C5	CCA	31914571	1	3	20/02/2023 10:33	20/02/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	5,00
664	39	2	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	31914587	1	3	20/02/2023 10:34	20/02/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	27049	6,14
665	39	2	2023	13251	BRT01C5	BRT	31914631	1	3	20/02/2023 10:37	20/02/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	52195	20,12
666	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31914649	1	3	20/02/2023 10:39	20/02/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	34214	112,87
667	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31914651	1	3	20/02/2023 10:40	20/02/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	18544	132,48
668	39	2	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31914653	1	3	20/02/2023 10:40	20/02/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26097	7,95
669	39	2	2023	13264	CDO01M2	CDO	31914691	1	3	20/02/2023 10:42	20/02/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	11375	67,46
670	39	2	2023	15537	MCB01M3	MCB	31914697	1	3	20/02/2023 10:43	20/02/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26321	3,70
671	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31914721	1	3	20/02/2023 08:46	20/02/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	29087	749,53
672	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31914721	1	3	20/02/2023 14:58	20/02/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1107	29087	112,24
673	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31914789	1	3	20/02/2023 10:51	20/02/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28608	19,20
674	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31914797	1	3	20/02/2023 04:09	20/02/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26469	118,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
675	39	2	2023	13248	BBL01M7	BBL	31914803	1	3	20/02/2023 10:52	21/02/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	39870	57,52
676	39	2	2023	13319	LVM01M3	LVM	31914849	1	3	20/02/2023 19:51	21/02/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	24611	158,43
677	39	2	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31914873	1	3	20/02/2023 10:58	20/02/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	3,79
678	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31914877	1	3	20/02/2023 10:59	21/02/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	28516	1367,38
679	39	2	2023	13251	BRT01C5	BRT	31914907	1	3	20/02/2023 11:02	20/02/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52195	5,73
680	39	2	2023	13312	JGB01M1	JGB	31914937	1	3	20/02/2023 11:04	20/02/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	38031	352,70
681	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31914995	1	3	20/02/2023 11:13	20/02/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29537	49,42
682	39	2	2023	16563	GBA01L3	GBA	31914997	1	3	20/02/2023 11:13	20/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	9155	9,90
683	39	2	2023	13238	AMT01P1	AMT	31914999	1	3	20/02/2023 11:13	20/02/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21763	18,89
684	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31915005	1	3	20/02/2023 11:14	21/02/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	66530	213,65
685	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31915017	1	3	20/02/2023 11:15	20/02/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	16114	658,88
686	39	2	2023	16566	SBU01S2	SBU	31915031	1	3	20/02/2023 11:17	20/02/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	4,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
687	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31915041	1	3	20/02/2023 10:20	20/02/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	18932	78,65
688	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31915071	1	3	20/02/2023 11:23	20/02/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	159	28516	1038,01
689	39	2	2023	15854	JAB01F1	JAB	31915073	1	3	20/02/2023 11:23	21/02/2023 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40421	49,24
690	39	2	2023	16558	JND01L1	JND	31915127	1	3	20/02/2023 11:28	20/02/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	3,38
691	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31915133	1	3	20/02/2023 11:29	20/02/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20760	5,90
692	39	2	2023	16566	SBU01S6	SBU	31915145	1	3	20/02/2023 11:30	20/02/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58172	32,53
693	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31915155	1	3	20/02/2023 07:10	20/02/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18932	6,35
694	39	2	2023	15850	SNP01N4	SNP	31915171	1	3	20/02/2023 11:34	20/02/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	28985	168,58
695	39	2	2023	13374	RSU01N5	RSU	31915223	1	3	20/02/2023 11:38	20/02/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	36580	157,51
696	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31915229	1	3	19/02/2023 19:00	20/02/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	40209	90,43
697	39	2	2023	16569	CLN01F3	CLN	31915257	1	3	20/02/2023 11:41	20/02/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	6686	39,33
698	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31915263	1	3	20/02/2023 11:42	20/02/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30824	156,99
699	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31915331	1	3	20/02/2023 11:47	21/02/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13488	22,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
700	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31915367	1	3	20/02/2023 11:52	22/02/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	56,75
701	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31915375	1	3	20/02/2023 11:53	20/02/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28516	9,55
702	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31915375	1	3	20/02/2023 13:42	20/02/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	28516	47,47
703	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31915385	1	3	20/02/2023 11:56	20/02/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20760	2,25
704	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31915419	1	3	20/02/2023 12:00	20/02/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	36176	42,14
705	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31915421	1	3	20/02/2023 12:01	20/02/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47904	4,15
706	39	2	2023	16558	JND01L5	JND	31915485	1	3	20/02/2023 12:08	20/02/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52575	22,37
707	39	2	2023	16566	SBU01S8	SBU	31915501	1	3	20/02/2023 12:10	20/02/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	1,53
708	39	2	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31915513	1	3	20/02/2023 12:13	20/02/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29087	26,40
709	39	2	2023	13234	ACR01P3	ACR	31915523	1	3	20/02/2023 12:14	21/02/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28875	318,14
710	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31915533	1	3	20/02/2023 12:17	20/02/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	66530	129,62
711	39	2	2023	13305	ITE01I3	ITE	31915557	1	3	20/02/2023 12:20	21/02/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38075	149,49
712	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31915597	1	3	20/02/2023 12:26	20/02/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	27589	51,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
713	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31915619	1	3	20/02/2023 12:30	20/02/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	3,37
714	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31915665	1	3	20/02/2023 12:37	20/02/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20436	71,76
715	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31915667	1	3	20/02/2023 12:37	20/02/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	13007	122,51
716	39	2	2023	15501	PBU01P2	PBU	31915671	1	3	20/02/2023 12:38	20/02/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24085	1,28
717	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31915691	1	3	20/02/2023 12:42	20/02/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	36176	72,17
718	39	2	2023	13374	RSU01N3	RSU	31915703	1	3	20/02/2023 12:44	20/02/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	36580	178,24
719	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31915743	1	3	20/02/2023 12:49	21/02/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	60996	21,39
720	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31915775	1	3	20/02/2023 12:55	21/02/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43846	71,30
721	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31915783	1	3	20/02/2023 12:55	20/02/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	24085	102,18
722	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31915787	1	3	20/02/2023 12:56	21/02/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	423	82799	9657,91
723	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	31915807	1	3	20/02/2023 13:00	21/02/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	13488	793,42
724	39	2	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31915811	1	3	20/02/2023 13:00	20/02/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	8,19
725	39	2	2023	13369	QXD01P6	QXD	31915815	1	3	20/02/2023 13:00	20/02/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	47904	19,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
726	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31915819	1	3	20/02/2023 13:01	20/02/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26097	8,82
727	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31915823	1	3	20/02/2023 13:01	21/02/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27589	135,67
728	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31915823	1	3	20/02/2023 13:01	21/02/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27589	22,93
729	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31915869	1	3	20/02/2023 09:57	20/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	24611	109,27
730	39	2	2023	15848	JCS01P3	JCS	31915873	1	3	20/02/2023 13:09	20/02/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16258	12,49
731	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31915879	1	3	20/02/2023 20:03	21/02/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1	50072	21,13
732	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31915889	1	3	20/02/2023 13:11	20/02/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30824	25,28
733	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31915889	1	3	20/02/2023 13:11	20/02/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	30824	150,75
734	39	2	2023	13389	TME01P2	TME	31915899	1	3	20/02/2023 13:13	20/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13155	3,00
735	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31915903	1	3	20/02/2023 11:06	20/02/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	23873	67,98
736	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31915905	1	3	20/02/2023 13:14	21/02/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	21,85
737	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31915907	1	3	20/02/2023 13:15	20/02/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27589	1,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
738	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31915933	1	3	20/02/2023 13:17	21/02/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13007	23,10
739	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31915953	1	3	20/02/2023 13:19	21/02/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	23552	168,25
740	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31915957	1	3	20/02/2023 10:15	21/02/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23873	24,85
741	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31915971	1	3	20/02/2023 13:22	21/02/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	66530	1131,90
742	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31915973	1	3	20/02/2023 13:22	20/02/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23873	7,96
743	39	2	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31915997	1	3	20/02/2023 13:25	20/02/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29087	16,96
744	39	2	2023	15856	QXB01N4	QXB	31916017	1	3	20/02/2023 13:11	20/02/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	498	30824	1595,12
745	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31916023	1	3	20/02/2023 13:31	21/02/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	66530	1240,04
746	39	2	2023	15500	IBP01I2	IBP	31916025	1	3	20/02/2023 13:31	20/02/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	26437	134,12
747	39	2	2023	15500	IBP01I2	IBP	31916025	1	3	20/02/2023 13:31	20/02/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	26437	133,26
748	39	2	2023	15500	IBP01I2	IBP	31916025	1	3	20/02/2023 13:31	20/02/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	26437	53,52
749	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31916043	1	3	20/02/2023 13:34	21/02/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16114	10,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
750	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31916057	1	3	20/02/2023 13:35	21/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	40209	161,95
751	39	2	2023	13308	ITK01I7	ITK	31916071	1	3	20/02/2023 13:37	20/02/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	5,80
752	39	2	2023	16567	MRG01C7	MRG	31916073	1	3	20/02/2023 13:37	20/02/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	54353	9,61
753	39	2	2023	13330	MSP01P1	MSP	31916139	1	3	20/02/2023 13:47	20/02/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	34465	83,18
754	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31916185	1	3	20/02/2023 13:53	20/02/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12570	3,98
755	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	31916205	1	3	20/02/2023 13:56	21/02/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	66530	1104,49
756	39	2	2023	15850	SNP01N6	SNP	31916207	1	3	20/02/2023 13:56	20/02/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28985	32,08
757	39	2	2023	16560	ARR01L2	ARR	31916213	1	3	20/02/2023 13:56	20/02/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	17344	2,02
758	39	2	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31916221	1	3	20/02/2023 13:57	21/02/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	47244	132,94
759	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31916231	1	3	20/02/2023 13:59	20/02/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22468	61,59
760	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31916241	1	3	20/02/2023 14:00	20/02/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28608	271,49
761	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31916253	1	3	20/02/2023 14:00	21/02/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16620	10,09
762	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31916279	1	3	20/02/2023 12:50	20/02/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	48414	83,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
763	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31916279	1	3	20/02/2023 19:22	20/02/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	48414	37,96
764	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31916317	1	3	20/02/2023 14:07	20/02/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	50072	38,42
765	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	31916323	1	3	20/02/2023 14:08	20/02/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	16114	183,56
766	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31916347	1	3	20/02/2023 14:11	20/02/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	27	52195	87,65
767	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31916361	1	3	20/02/2023 14:12	20/02/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	16310	7,64
768	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31916369	1	3	20/02/2023 13:04	20/02/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28875	44,55
769	39	2	2023	13308	ITK01I7	ITK	31916373	1	3	20/02/2023 14:14	20/02/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	50072	66,32
770	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31916379	1	3	20/02/2023 14:15	20/02/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66530	7,96
771	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31916393	1	3	20/02/2023 14:16	21/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20436	21,74
772	39	2	2023	13238	BLA01L5	BLA	31916395	1	3	20/02/2023 14:17	21/02/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21763	143,95
773	39	2	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	31916399	1	3	20/02/2023 14:17	21/02/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	18,84
774	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31916417	1	3	20/02/2023 00:45	20/02/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	66530	3098,22
775	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31916429	1	3	20/02/2023 14:20	20/02/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	36176	178,31
776	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31916429	1	3	20/02/2023 14:20	20/02/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	36176	21,85

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
777	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31916429	1	3	20/02/2023 14:20	20/02/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36176	7,72
778	39	2	2023	15857	MCA01L1	MCA	31916437	1	3	20/02/2023 14:21	21/02/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18119	10,30
779	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31916467	1	3	20/02/2023 14:26	20/02/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38075	3,94
780	39	2	2023	13262	PDM01M1	PDM	31916505	1	3	20/02/2023 14:33	21/02/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	48414	314,47
781	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31916527	1	3	20/02/2023 14:35	20/02/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26321	1,40
782	39	2	2023	15850	SNP01N4	SNP	31916551	1	3	20/02/2023 14:39	20/02/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	28985	101,89
783	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31916575	1	3	20/02/2023 14:42	21/02/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34465	20,25
784	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31916605	1	3	20/02/2023 14:47	20/02/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20437	19,84
785	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31916605	1	3	20/02/2023 17:04	20/02/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20437	12,94
786	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31916605	1	3	20/02/2023 17:04	20/02/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20437	3,87
787	39	2	2023	16561	SBC01L1	SBC	31916613	1	3	20/02/2023 14:48	20/02/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30737	3,87
788	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31916635	1	3	20/02/2023 14:52	20/02/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	54353	11,93
789	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31916655	1	3	20/02/2023 14:56	21/02/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	60996	654,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
790	39	2	2023	13304	ITC0114	ITC	31916689	1	3	20/02/2023 15:02	21/02/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	4	10737	41,75
791	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31916715	1	3	20/02/2023 15:08	21/02/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43846	11,06
792	39	2	2023	15853	AQZ0111	AQZ	31916719	1	3	20/02/2023 15:08	20/02/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	8,56
793	39	2	2023	13245	BXD01L2	BXD	31916737	1	3	20/02/2023 15:11	20/02/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	16310	132,20
794	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31916759	1	3	20/02/2023 15:15	21/02/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	29721	278,96
795	39	2	2023	13315	JGA01N4	JGA	31916777	1	3	20/02/2023 15:18	20/02/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	14998	1049,18
796	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31916783	1	3	20/02/2023 15:19	21/02/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47286	54,21
797	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31916809	1	3	20/02/2023 15:23	20/02/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	34299	103,31
798	39	2	2023	13297	IDP0111	IDP	31916813	1	3	20/02/2023 15:23	20/02/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13488	120,72
799	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31916817	1	3	20/02/2023 13:54	20/02/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	24511	112,42
800	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31916821	1	3	20/02/2023 19:38	20/02/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20760	0,93
801	39	2	2023	13308	ITK01I2	ITK	31916845	1	3	20/02/2023 15:25	21/02/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	17,71
802	39	2	2023	13252	BBR01I1	BBR	31916875	1	3	20/02/2023 15:29	21/02/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26469	21,27

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
803	39	2	2023	16566	SBU01S4	SBU	31916909	1	3	20/02/2023 15:33	20/02/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	58172	5,91
804	39	2	2023	13392	UMB0111	UMB	31916975	1	3	20/02/2023 15:39	21/02/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	106	12979	1905,35
805	39	2	2023	13242	ART01N2	ART	31917069	1	3	20/02/2023 15:50	20/02/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	39331	142,53
806	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31917071	1	3	20/02/2023 15:50	21/02/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	66530	221,66
807	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31917089	1	3	20/02/2023 15:51	20/02/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13157	2,02
808	39	2	2023	13238	AMT01P3	AMT	31917091	1	3	20/02/2023 20:43	20/02/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	21763	60,93
809	39	2	2023	13238	AMT01P3	AMT	31917091	1	3	20/02/2023 20:43	20/02/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	21763	25,17
810	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31917121	1	3	20/02/2023 15:56	21/02/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	12570	2405,56
811	39	2	2023	13297	IDP0111	IDP	31917173	1	3	20/02/2023 16:05	20/02/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13488	29,76
812	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31917183	1	3	20/02/2023 16:07	20/02/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60996	14,20
813	39	2	2023	13312	JGB01M3	JGB	31917185	1	3	20/02/2023 14:10	21/02/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	38031	1233,95
814	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31917197	1	3	20/02/2023 13:39	21/02/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39870	37,81
815	39	2	2023	16560	ARR01L1	ARR	31917201	1	3	20/02/2023 16:08	21/02/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17344	78,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
816	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31917203	1	3	20/02/2023 16:09	20/02/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16310	6,92
817	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31917205	1	3	20/02/2023 16:09	21/02/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	27589	271,33
818	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31917249	1	3	20/02/2023 16:15	21/02/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	43846	444,01
819	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31917253	1	3	20/02/2023 16:16	21/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34299	123,02
820	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31917267	1	3	20/02/2023 16:18	20/02/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38075	3,00
821	39	2	2023	13238	BLA01L5	BLA	31917273	1	3	20/02/2023 16:18	21/02/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21763	17,08
822	39	2	2023	13291	ICH01I4	ICH	31917279	1	3	20/02/2023 16:19	20/02/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	346	29537	1094,99
823	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31917299	1	3	20/02/2023 16:21	20/02/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28516	13,35
824	39	2	2023	13374	RSU01N5	RSU	31917315	1	3	20/02/2023 16:23	20/02/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	36580	719,55
825	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31917329	1	3	20/02/2023 16:24	21/02/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47286	186,10
826	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31917329	1	3	20/02/2023 16:24	21/02/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47286	120,18
827	39	2	2023	13232	ACA01C3	ACA	31917353	1	3	20/02/2023 16:27	20/02/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	1,86
828	39	2	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31917355	1	3	20/02/2023 16:27	20/02/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	47244	34,80

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
829	39	2	2023	13263	CCA01C4	CCA	31917379	1	3	20/02/2023 16:31	20/02/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	153	73775	500,65
830	39	2	2023	13374	RSU01N2	RSU	31917383	1	3	20/02/2023 16:32	20/02/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	36580	149,84
831	39	2	2023	13374	RSU01N4	RSU	31917425	1	3	20/02/2023 16:37	21/02/2023 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36580	42,42
832	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31917457	1	3	20/02/2023 17:12	20/02/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1165	10737	6550,54
833	39	2	2023	13263	CCA01C6	CCA	31917469	1	3	20/02/2023 16:43	21/02/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	17,10
834	39	2	2023	13315	JGA01N2	JGA	31917481	1	3	20/02/2023 16:25	21/02/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	14998	2145,52
835	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31917487	1	3	20/02/2023 16:45	21/02/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	17,47
836	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31917527	1	3	20/02/2023 16:51	21/02/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24511	54,14
837	39	2	2023	16565	JZN01M1	JZN	31917535	1	3	21/02/2023 01:26	21/02/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	82799	770,12
838	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31917559	1	3	20/02/2023 16:54	20/02/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	47286	139,54
839	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31917561	1	3	20/02/2023 16:54	20/02/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	23732	998,24
840	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31917561	1	3	20/02/2023 20:11	20/02/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	23732	111,94
841	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31917575	1	3	20/02/2023 16:55	21/02/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	50072	242,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
842	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31917613	1	3	20/02/2023 16:58	20/02/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26321	31,77
843	39	2	2023	13358	PCU01L2	PCU	31917627	1	3	20/02/2023 16:59	21/02/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37370	44,36
844	39	2	2023	16558	JND01L3	JND	31917665	1	3	20/02/2023 17:04	21/02/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	18,25
845	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31917671	1	3	20/02/2023 17:05	20/02/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20759	13,71
846	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31917747	1	3	20/02/2023 17:12	20/02/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	47904	117,78
847	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	31917753	1	3	20/02/2023 17:14	20/02/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21602	4,27
848	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31917809	1	3	20/02/2023 17:22	20/02/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47904	57,75
849	39	2	2023	13392	UMB01I2	UMB	31917835	1	3	20/02/2023 17:24	20/02/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12979	5,25
850	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31917865	1	3	20/02/2023 17:26	20/02/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	60996	92,22
851	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31917877	1	3	20/02/2023 15:05	20/02/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28875	41,09
852	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31917879	1	3	21/02/2023 09:10	21/02/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	60996	27,83
853	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31917883	1	3	20/02/2023 17:27	20/02/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	36176	205,17
854	39	2	2023	13280	DIF01I2	DIF	31917911	1	3	20/02/2023 17:30	20/02/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	58975	152,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
855	39	2	2023	13322	LMN01N6	LMN	31917937	1	3	20/02/2023 17:31	20/02/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	47286	28,83
856	39	2	2023	16561	SBC01L3	SBC	31917945	1	3	20/02/2023 17:32	21/02/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30737	14,02
857	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31918009	1	3	20/02/2023 16:25	20/02/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23873	8,67
858	39	2	2023	13374	RSU01N5	RSU	31918033	1	3	20/02/2023 17:41	20/02/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	36580	25,84
859	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31918065	1	3	20/02/2023 17:35	20/02/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	13799	32,35
860	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31918085	1	3	20/02/2023 17:45	21/02/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	28516	3547,57
861	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31918111	1	3	20/02/2023 17:47	21/02/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47904	18,99
862	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31918119	1	3	20/02/2023 17:47	21/02/2023 05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34214	46,63
863	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	31918165	1	3	20/02/2023 17:52	20/02/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52195	5,05
864	39	2	2023	13312	JGB01M6	JGB	31918213	1	3	20/02/2023 17:58	21/02/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	38031	236,87
865	39	2	2023	15504	INH01I7	INH	31918223	1	3	20/02/2023 17:58	21/02/2023 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52180	9,35
866	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31918231	1	3	21/02/2023 11:12	21/02/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	66530	33,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
867	39	2	2023	13304	ITC01I2	ITC	31918237	1	3	20/02/2023 17:59	20/02/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10737	1,52
868	39	2	2023	13312	JGB01M1	JGB	31918263	1	3	20/02/2023 18:01	21/02/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38031	69,71
869	39	2	2023	13312	JGB01M1	JGB	31918263	1	3	20/02/2023 18:01	21/02/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38031	14,37
870	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31918309	1	3	20/02/2023 18:06	20/02/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40209	2,44
871	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31918321	1	3	20/02/2023 18:06	21/02/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20436	68,28
872	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31918343	1	3	20/02/2023 18:09	21/02/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	82799	41,69
873	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31918345	1	3	20/02/2023 18:09	21/02/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22334	16,03
874	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31918351	1	3	20/02/2023 18:09	21/02/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	12570	149,00
875	39	2	2023	15858	ESB01S1	ESB	31918363	1	3	20/02/2023 18:09	20/02/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	21035	95,18
876	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	31918385	1	3	20/02/2023 18:13	21/02/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	16114	294,75
877	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31918429	1	3	20/02/2023 18:47	21/02/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	66530	3189,32
878	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31918445	1	3	20/02/2023 18:21	21/02/2023 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47286	38,45
879	39	2	2023	13374	RSU01N5	RSU	31918447	1	3	20/02/2023 16:57	21/02/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	36580	555,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
880	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	31918539	1	3	20/02/2023 18:30	20/02/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28875	27,23
881	39	2	2023	13261	CRE01C2	CRE	31918553	1	3	20/02/2023 18:31	20/02/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	11460	22,76
882	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31918569	1	3	20/02/2023 18:35	21/02/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	43846	351,66
883	39	2	2023	15856	QXB01N4	QXB	31918583	1	3	20/02/2023 18:36	20/02/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30824	36,82
884	39	2	2023	13340	MTB01S2	MTB	31918593	1	3	20/02/2023 18:37	21/02/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18544	16,13
885	39	2	2023	13297	IDP01I4	IDP	31918595	1	3	20/02/2023 18:37	21/02/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13488	69,56
886	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31918599	1	3	20/02/2023 18:38	20/02/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40209	1,73
887	39	2	2023	15854	JAB01F4	JAB	31918639	1	3	20/02/2023 18:42	20/02/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	40421	37,99
888	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31918649	1	3	20/02/2023 18:44	21/02/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24511	86,57
889	39	2	2023	13328	MRC01M1	MRC	31918717	1	3	20/02/2023 18:51	20/02/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20759	13,56
890	39	2	2023	13369	QXD01P6	QXD	31918749	1	3	20/02/2023 18:54	20/02/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	210	47904	795,02
891	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31918757	1	3	20/02/2023 18:55	20/02/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	30824	71,52
892	39	2	2023	13374	RSU01N4	RSU	31918775	1	3	20/02/2023 17:38	21/02/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	36580	470,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
893	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31918795	1	3	20/02/2023 18:57	21/02/2023 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13007	43,39
894	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31918797	1	3	20/02/2023 18:57	21/02/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20760	440,39
895	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31918809	1	3	20/02/2023 18:59	21/02/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20437	12,89
896	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31918877	1	3	20/02/2023 19:08	21/02/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	20604	443,00
897	39	2	2023	15500	IBP01I4	IBP	31918891	1	3	20/02/2023 19:10	20/02/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26437	25,24
898	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31918895	1	3	20/02/2023 10:35	20/02/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	38031	121,43
899	39	2	2023	13389	TME01P4	TME	31918915	1	3	20/02/2023 19:13	20/02/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	13155	34,06
900	39	2	2023	13308	ITK01I5	ITK	31918955	1	3	20/02/2023 19:18	21/02/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	14,84
901	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31918995	1	3	20/02/2023 19:24	21/02/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	43846	690,38
902	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	31918997	1	3	20/02/2023 19:24	20/02/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28875	67,05
903	39	2	2023	13252	BBR01I2	BBR	31919023	1	3	20/02/2023 19:26	20/02/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	96	26469	196,37
904	39	2	2023	13305	ITE01I2	ITE	31919031	1	3	20/02/2023 19:27	20/02/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	38075	22,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
905	39	2	2023	13245	BXD01L2	BXD	31919051	1	3	20/02/2023 19:29	20/02/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	16310	787,86
906	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31919059	1	3	20/02/2023 19:31	21/02/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21602	46,79
907	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31919079	1	3	20/02/2023 19:35	21/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	11375	75,48
908	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31919087	1	3	20/02/2023 19:36	21/02/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28516	425,99
909	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31919113	1	3	20/02/2023 19:40	21/02/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30824	25,53
910	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31919115	1	3	20/02/2023 20:03	22/02/2023 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82799	62,20
911	39	2	2023	16557	IPU01L3	IPU	31919117	1	3	20/02/2023 19:25	20/02/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	24866	136,59
912	39	2	2023	13238	AMT01P3	AMT	31919143	1	3	20/02/2023 19:45	21/02/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21763	12,88
913	39	2	2023	16567	MRG01C2	MRG	31919229	1	3	20/02/2023 20:01	20/02/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	54353	152,42
914	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31919269	1	3	20/02/2023 20:07	21/02/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	47286	240,00
915	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31919271	1	3	20/02/2023 20:07	20/02/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	52195	70,60
916	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31919299	1	3	20/02/2023 20:13	21/02/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24611	55,12
917	39	2	2023	13232	ITR01I4	ITR	31919341	1	3	20/02/2023 20:19	20/02/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	1,88

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
918	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31919381	1	3	20/02/2023 20:26	21/02/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	66530	993,01
919	39	2	2023	13264	CDO01M2	CDO	31919411	1	3	20/02/2023 20:29	21/02/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	11375	133,98
920	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31919435	1	3	20/02/2023 20:34	21/02/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	5,32
921	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31919439	1	3	20/02/2023 20:36	21/02/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22334	16,97
922	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31919451	1	3	20/02/2023 20:38	21/02/2023 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	26097	292,16
923	39	2	2023	13322	TBU01S4	TBU	31919487	1	3	20/02/2023 17:29	21/02/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47286	59,46
924	39	2	2023	13322	TBU01S4	TBU	31919487	1	3	21/02/2023 13:18	21/02/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47286	1,85
925	39	2	2023	15854	JAB01F4	JAB	31919563	1	3	20/02/2023 21:09	21/02/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40421	11,25
926	39	2	2023	13322	LMN01N6	LMN	31919569	1	3	20/02/2023 21:10	21/02/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	47286	473,25
927	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31919575	1	3	20/02/2023 21:11	21/02/2023 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	7,03
928	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31919611	1	3	20/02/2023 21:22	21/02/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34299	217,56
929	39	2	2023	13232	ACA01CA	ACA	31919613	1	3	20/02/2023 21:22	20/02/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40740	4,85
930	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31919717	1	3	20/02/2023 21:51	21/02/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23873	11,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
931	39	2	2023	16560	ARR01L3	ARR	31919793	1	3	20/02/2023 22:11	21/02/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	17344	86,83
932	39	2	2023	13305	ITE01I5	ITE	31919821	1	3	20/02/2023 22:25	21/02/2023 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38075	56,21
933	39	2	2023	13332	MTI01P4	MTI	31919861	1	3	20/02/2023 22:36	21/02/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	16620	244,74
934	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31919893	1	3	20/02/2023 19:50	21/02/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29721	49,20
935	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31919951	1	3	20/02/2023 23:12	21/02/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	10737	1358,71
936	39	2	2023	15852	MBC01P2	MBC	31919961	1	3	20/02/2023 23:15	21/02/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	23552	211,54
937	39	2	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	31919965	1	3	20/02/2023 23:21	21/02/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	47244	678,54
938	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31919989	1	3	20/02/2023 23:30	21/02/2023 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	20437	72,71
939	39	2	2023	13261	CRE01C4	CRE	31920001	1	3	20/02/2023 23:30	21/02/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	11460	310,90
940	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31920031	1	3	20/02/2023 17:54	21/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12570	16,76
941	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31920033	1	3	20/02/2023 23:27	21/02/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12570	12,46
942	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	31920077	1	3	21/02/2023 00:36	21/02/2023 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16114	7,33
943	39	2	2023	13262	CSL01C2	CSL	31920083	1	3	21/02/2023 00:40	21/02/2023 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	48414	74,00

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
944	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31920145	1	3	21/02/2023 01:36	21/02/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	270	82799	3269,33
945	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31920149	1	3	21/02/2023 01:39	21/02/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	82799	189,54
946	39	2	2023	16565	JZN01M9	JZN	31920163	1	3	20/02/2023 16:40	21/02/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	17,66
947	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31920167	1	3	20/02/2023 17:31	21/02/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	17,33
948	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31920187	1	3	21/02/2023 02:02	21/02/2023 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	66530	412,46
949	39	2	2023	16565	JZN01M8	JZN	31920203	1	3	21/02/2023 02:09	21/02/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	82799	49,50
950	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31920365	1	3	21/02/2023 05:01	21/02/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	29087	59,40
951	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31920405	1	3	21/02/2023 05:33	21/02/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	66530	610,60
952	39	2	2023	16569	CLN01F3	CLN	31920413	1	3	21/02/2023 05:45	21/02/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	6686	196,57
953	39	2	2023	13322	LMN01N4	LMN	31920427	1	3	21/02/2023 05:57	21/02/2023 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	47286	53,41
954	39	2	2023	13358	PCU01L2	PCU	31920453	1	3	21/02/2023 06:08	21/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	37370	421,72
955	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31920457	1	3	20/02/2023 14:56	21/02/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	22468	166,00
956	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31920461	1	3	21/02/2023 06:10	21/02/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	52195	41,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
957	39	2	2023	16565	JZN01M1	JZN	31920467	1	3	20/02/2023 16:52	21/02/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	8,56
958	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31920475	1	3	21/02/2023 06:20	21/02/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34214	7,33
959	39	2	2023	15853	PRB01P1	PRB	31920483	1	3	21/02/2023 06:23	21/02/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	37924	194,08
960	39	2	2023	15853	PRB01P1	PRB	31920483	1	3	21/02/2023 10:00	21/02/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37924	23,84
961	39	2	2023	13263	CCA01C5	CCA	31920487	1	3	21/02/2023 06:26	21/02/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	3,75
962	39	2	2023	13251	BRT01C5	BRT	31920495	1	3	21/02/2023 06:32	21/02/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52195	2,90
963	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31920501	1	3	21/02/2023 06:34	21/02/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	47286	720,33
964	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31920521	1	3	21/02/2023 06:42	21/02/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	20437	42,92
965	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31920523	1	3	21/02/2023 06:42	21/02/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	16310	65,93
966	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31920525	1	3	21/02/2023 06:43	21/02/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	34214	121,49
967	39	2	2023	13363	PCM01M7	PCM	31920531	1	3	21/02/2023 06:43	21/02/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12570	9,09
968	39	2	2023	13389	TME01P1	TME	31920533	1	3	21/02/2023 06:44	21/02/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	13155	52,58
969	39	2	2023	13374	RSU01N4	RSU	31920541	1	3	21/02/2023 06:46	21/02/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	36580	450,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
970	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31920543	1	3	20/02/2023 13:56	21/02/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21641	243,57
971	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31920551	1	3	21/02/2023 06:48	21/02/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28516	9,14
972	39	2	2023	13242	ART01N1	ART	31920565	1	3	21/02/2023 06:50	21/02/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39331	9,04
973	39	2	2023	13343	MNV01M2	MNV	31920569	1	3	21/02/2023 06:52	21/02/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	34214	108,60
974	39	2	2023	13343	MNV01M2	MNV	31920569	1	3	21/02/2023 06:52	21/02/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	34214	1230,88
975	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31920579	1	3	21/02/2023 06:54	21/02/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16620	13,20
976	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31920583	1	3	21/02/2023 06:54	21/02/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34299	3,97
977	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31920589	1	3	21/02/2023 06:55	21/02/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	218	16620	850,75
978	39	2	2023	13358	PAR01C4	PAR	31920593	1	3	21/02/2023 06:56	21/02/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	5,00
979	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31920603	1	3	21/02/2023 06:59	22/02/2023 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	66530	192,11
980	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31920617	1	3	20/02/2023 06:33	21/02/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	10737	318,70
981	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31920619	1	3	21/02/2023 07:03	21/02/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34299	83,83
982	39	2	2023	15500	IBP01I3	IBP	31920631	1	3	21/02/2023 07:08	21/02/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	26437	12,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
983	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31920637	1	3	21/02/2023 07:09	21/02/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	22468	312,96
984	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31920639	1	3	20/02/2023 20:40	21/02/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	66530	1661,34
985	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31920649	1	3	21/02/2023 07:11	21/02/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	48414	149,34
986	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31920653	1	3	21/02/2023 07:13	21/02/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	26469	531,72
987	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	31920655	1	3	21/02/2023 07:13	22/02/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	38,40
988	39	2	2023	15504	INH01I3	INH	31920671	1	3	21/02/2023 07:17	21/02/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	52180	303,92
989	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31920681	1	3	21/02/2023 07:19	22/02/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	39870	498,40
990	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31920685	1	3	21/02/2023 07:22	21/02/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	27589	312,25
991	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31920705	1	3	21/02/2023 07:27	21/02/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	10737	52,09
992	39	2	2023	13263	CMB01L4	CMB	31920707	1	3	21/02/2023 07:28	21/02/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	73775	203,41
993	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31920721	1	3	21/02/2023 07:32	21/02/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	9,13
994	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31920741	1	3	21/02/2023 07:35	21/02/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	2,13
995	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31920769	1	3	21/02/2023 07:44	22/02/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	66530	569,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
996	39	2	2023	13297	IDP0111	IDP	31920779	1	3	21/02/2023 07:46	21/02/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13488	32,90
997	39	2	2023	13256	BRJ0154	BRJ	31920789	1	3	21/02/2023 07:46	21/02/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	43846	97,18
998	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31920793	1	3	21/02/2023 07:47	21/02/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21641	8,79
999	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31920793	1	3	21/02/2023 14:09	21/02/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	21641	26,75
1000	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	31920795	1	3	21/02/2023 07:47	21/02/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52195	2,41
1001	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31920803	1	3	21/02/2023 07:49	21/02/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	10737	106,03
1002	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31920811	1	3	21/02/2023 07:50	21/02/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21641	8,49
1003	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31920811	1	3	21/02/2023 13:52	21/02/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21641	12,33
1004	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31920835	1	3	21/02/2023 07:18	21/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	29721	286,05
1005	39	2	2023	13238	AMT01P3	AMT	31920837	1	3	21/02/2023 07:56	21/02/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21763	7,05
1006	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31920849	1	3	21/02/2023 07:57	21/02/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	48414	51,22
1007	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31920859	1	3	21/02/2023 07:59	21/02/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22900	3,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1008	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31920877	1	3	21/02/2023 08:01	21/02/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16310	3,38
1009	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31920881	1	3	21/02/2023 08:02	21/02/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29537	10,15
1010	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31920881	1	3	21/02/2023 08:02	21/02/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29537	5,08
1011	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	31920909	1	3	21/02/2023 08:05	21/02/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	13488	88,92
1012	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31920921	1	3	21/02/2023 08:07	21/02/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	28875	11,75
1013	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31920937	1	3	21/02/2023 08:09	21/02/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	29721	251,13
1014	39	2	2023	15504	INH01I4	INH	31920943	1	3	21/02/2023 08:10	21/02/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	52180	158,81
1015	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31920953	1	3	21/02/2023 08:12	21/02/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60996	3,61
1016	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31920989	1	3	21/02/2023 08:19	21/02/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34299	12,57
1017	39	2	2023	13252	BBR01I1	BBR	31921009	1	3	21/02/2023 08:22	21/02/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26469	1,49
1018	39	2	2023	15504	INH01I7	INH	31921031	1	3	21/02/2023 08:26	21/02/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	52180	21,51
1019	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	31921035	1	3	21/02/2023 08:27	21/02/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	478	66530	5503,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1020	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31921051	1	3	21/02/2023 08:28	21/02/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	10,92
1021	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	31921087	1	3	21/02/2023 08:34	21/02/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	13488	88,26
1022	39	2	2023	13305	ITE01I2	ITE	31921103	1	3	21/02/2023 08:35	21/02/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	38075	19,54
1023	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31921107	1	3	21/02/2023 08:36	21/02/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23873	2,87
1024	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31921113	1	3	21/02/2023 08:37	21/02/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	43846	130,13
1025	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31921145	1	3	21/02/2023 08:41	21/02/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	47904	11,81
1026	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31921147	1	3	21/02/2023 08:42	22/02/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	120	23873	1904,57
1027	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31921171	1	3	21/02/2023 08:44	21/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	16310	116,20
1028	39	2	2023	15848	JCS01P3	JCS	31921191	1	3	21/02/2023 15:05	21/02/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16258	0,09
1029	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31921195	1	3	21/02/2023 08:47	21/02/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40209	0,62
1030	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31921195	1	3	21/02/2023 09:25	21/02/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40209	8,10
1031	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31921217	1	3	21/02/2023 08:52	21/02/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	33323	104,94
1032	39	2	2023	13358	PCU01L4	PCU	31921221	1	3	21/02/2023 08:53	22/02/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	16,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1033	39	2	2023	15500	IBP01I3	IBP	31921239	1	3	21/02/2023 08:56	21/02/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26437	1,94
1034	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31921275	1	3	21/02/2023 09:01	21/02/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40740	30,82
1035	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31921289	1	3	21/02/2023 09:03	21/02/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29721	5,85
1036	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	31921301	1	3	21/02/2023 09:06	21/02/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13799	3,05
1037	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31921319	1	3	21/02/2023 09:08	21/02/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	47904	50,60
1038	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31921337	1	3	21/02/2023 09:11	21/02/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	66530	13,45
1039	39	2	2023	13328	MRC01M1	MRC	31921347	1	3	21/02/2023 09:12	21/02/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20759	18,77
1040	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31921371	1	3	21/02/2023 09:14	21/02/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24511	10,12
1041	39	2	2023	13242	ART01N6	ART	31921375	1	3	21/02/2023 09:14	21/02/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	39331	45,71
1042	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31921377	1	3	21/02/2023 09:15	21/02/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28985	3,97
1043	39	2	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31921381	1	3	21/02/2023 09:15	21/02/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	26097	9,33
1044	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31921391	1	3	21/02/2023 09:16	21/02/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	22334	225,69
1045	39	2	2023	15852	MBC01P3	MBC	31921421	1	3	21/02/2023 09:21	21/02/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23552	149,91

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
1046	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31921439	1	3	21/02/2023 09:24	21/02/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	2,08
1047	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31921449	1	3	21/02/2023 09:25	21/02/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54353	2,33
1048	39	2	2023	13328	MRC01M3	MRC	31921451	1	3	21/02/2023 09:25	21/02/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20759	64,89
1049	39	2	2023	13315	JGA01N6	JGA	31921457	1	3	21/02/2023 09:26	21/02/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14998	39,21
1050	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31921465	1	3	21/02/2023 09:27	21/02/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	26321	21,35
1051	39	2	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31921469	1	3	21/02/2023 09:28	21/02/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26097	28,55
1052	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31921477	1	3	21/02/2023 09:28	21/02/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	20604	20,20
1053	39	2	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	31921497	1	3	21/02/2023 09:32	21/02/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	47244	665,17
1054	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31921519	1	3	21/02/2023 09:37	21/02/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23732	1,46
1055	39	2	2023	15856	QXB01N6	QXB	31921533	1	3	21/02/2023 09:37	21/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	30824	113,96
1056	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31921541	1	3	21/02/2023 09:38	21/02/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	23732	126,81
1057	39	2	2023	13358	PCU01L2	PCU	31921545	1	3	21/02/2023 09:38	21/02/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	11,18
1058	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31921553	1	3	21/02/2023 09:40	21/02/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	20760	134,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1059	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31921563	1	3	21/02/2023 09:42	21/02/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	36176	141,24
1060	39	2	2023	13312	JGB01M1	JGB	31921577	1	3	21/02/2023 09:45	21/02/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38031	23,74
1061	39	2	2023	16558	JND01L2	JND	31921583	1	3	21/02/2023 09:46	21/02/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	6,05
1062	39	2	2023	15857	MCA01L1	MCA	31921593	1	3	21/02/2023 09:47	21/02/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18119	2,83
1063	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	31921609	1	3	21/02/2023 09:48	21/02/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	8,24
1064	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31921617	1	3	21/02/2023 09:50	21/02/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	60996	7,03
1065	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31921617	1	3	21/02/2023 13:07	21/02/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	60996	3,77
1066	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31921621	1	3	21/02/2023 09:51	22/02/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	66530	220,08
1067	39	2	2023	13308	ITK01I7	ITK	31921643	1	3	21/02/2023 09:53	21/02/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	50072	21,92
1068	39	2	2023	13238	AMT01P2	AMT	31921657	1	3	21/02/2023 09:53	21/02/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21763	6,38
1069	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31921659	1	3	21/02/2023 09:54	21/02/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	13799	35,14
1070	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31921665	1	3	21/02/2023 09:55	21/02/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29087	3,50
1071	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31921683	1	3	21/02/2023 09:55	21/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23873	17,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1072	39	2	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31921703	1	3	21/02/2023 09:58	21/02/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	37924	216,78
1073	39	2	2023	13390	TRR01P2	TRR	31921711	1	3	21/02/2023 09:59	22/02/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23873	98,76
1074	39	2	2023	13390	TRR01P2	TRR	31921711	1	3	22/02/2023 16:31	22/02/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23873	14,35
1075	39	2	2023	16558	JND01L3	JND	31921749	1	3	21/02/2023 09:56	21/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	52575	9,70
1076	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	31921761	1	3	21/02/2023 10:04	21/02/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	7,04
1077	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31921765	1	3	21/02/2023 10:04	21/02/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40421	3,77
1078	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31921771	1	3	21/02/2023 06:15	21/02/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	16620	84,19
1079	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31921775	1	3	21/02/2023 10:06	22/02/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	29721	368,15
1080	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31921775	1	3	22/02/2023 12:42	22/02/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	29721	52,98
1081	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31921787	1	3	21/02/2023 10:07	21/02/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34214	118,82
1082	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31921787	1	3	21/02/2023 10:07	21/02/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34214	120,32
1083	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31921797	1	3	21/02/2023 10:08	21/02/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29087	16,02
1084	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31921797	1	3	21/02/2023 10:08	21/02/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29087	6,10
1085	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31921801	1	3	21/02/2023 10:09	21/02/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	36580	380,99
1086	39	2	2023	13262	CSL01C4	CSL	31921805	1	3	21/02/2023 10:10	21/02/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48414	40,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1087	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31921861	1	3	21/02/2023 10:20	21/02/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24611	49,10
1088	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31921863	1	3	21/02/2023 10:20	21/02/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	6,33
1089	39	2	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	31921869	1	3	21/02/2023 10:21	21/02/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37924	16,65
1090	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31921879	1	3	21/02/2023 08:45	21/02/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10737	5,66
1091	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31921899	1	3	21/02/2023 10:25	21/02/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47904	11,68
1092	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31921949	1	3	21/02/2023 10:30	21/02/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	28985	265,94
1093	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31921973	1	3	21/02/2023 10:31	21/02/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30824	39,77
1094	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31921981	1	3	21/02/2023 10:31	21/02/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	43846	210,26
1095	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31921983	1	3	21/02/2023 10:31	21/02/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20604	3,92
1096	39	2	2023	15848	JCS01P1	JCS	31921999	1	3	21/02/2023 10:33	21/02/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	16258	525,90
1097	39	2	2023	13232	ITR01I5	ITR	31922019	1	3	21/02/2023 10:34	21/02/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	1,30
1098	39	2	2023	13238	AMT01P3	AMT	31922047	1	3	21/02/2023 10:37	21/02/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	21763	10,26
1099	39	2	2023	13244	ARP01M1	ARP	31922101	1	3	21/02/2023 10:44	21/02/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12898	47,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1100	39	2	2023	16558	JND01L5	JND	31922115	1	3	21/02/2023 10:46	22/02/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	52575	417,42
1101	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31922121	1	3	21/02/2023 10:47	21/02/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	69	47904	576,76
1102	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31922143	1	3	21/02/2023 10:48	21/02/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36176	17,09
1103	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31922147	1	3	21/02/2023 10:48	21/02/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	52195	144,21
1104	39	2	2023	13358	PCU01L3	PCU	31922181	1	3	21/02/2023 10:51	21/02/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	6,89
1105	39	2	2023	13262	PDM01M3	PDM	31922185	1	3	21/02/2023 10:51	21/02/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	30	48414	107,79
1106	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	31922197	1	3	21/02/2023 10:53	21/02/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17888	4,58
1107	39	2	2023	16557	IPU01L4	IPU	31922217	1	3	21/02/2023 10:55	21/02/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	24866	160,25
1108	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31922241	1	3	21/02/2023 10:58	21/02/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13157	2,18
1109	39	2	2023	13282	DID01F8	DID	31922297	1	3	21/02/2023 11:05	21/02/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	333	61481	786,25
1110	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31922329	1	3	21/02/2023 11:10	21/02/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40209	4,42
1111	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31922335	1	3	21/02/2023 11:11	21/02/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48414	8,91
1112	39	2	2023	13242	ART01N5	ART	31922341	1	3	21/02/2023 11:11	21/02/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39331	34,23

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
1113	39	2	2023	13262	CSL01C8	CSL	31922347	1	3	21/02/2023 11:13	21/02/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	48414	97,71
1114	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31922363	1	3	20/02/2023 20:05	21/02/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27589	17,82
1115	39	2	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	31922365	1	3	21/02/2023 11:14	21/02/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	37924	204,84
1116	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31922369	1	3	21/02/2023 11:14	22/02/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	39870	4255,99
1117	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31922369	1	3	21/02/2023 11:14	23/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	39870	2435,83
1118	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31922369	1	3	23/02/2023 12:35	23/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	39870	535,55
1119	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31922373	1	3	21/02/2023 11:15	22/02/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47286	24,01
1120	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31922385	1	3	21/02/2023 11:16	22/02/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	82799	1115,72
1121	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31922389	1	3	21/02/2023 11:17	22/02/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20759	23,91
1122	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31922407	1	3	21/02/2023 11:20	21/02/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	3,90
1123	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31922435	1	3	21/02/2023 11:25	22/02/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	29721	92,39
1124	39	2	2023	16563	GBA01L3	GBA	31922469	1	3	21/02/2023 11:29	21/02/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9155	3,54
1125	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	31922499	1	3	21/02/2023 11:34	21/02/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22900	10,56
1126	39	2	2023	13248	BBL01M4	BBL	31922547	1	3	21/02/2023 09:55	22/02/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	39870	642,25
1127	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31922555	1	3	21/02/2023 11:42	21/02/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	82799	614,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1128	39	2	2023	13244	ARP01M2	ARP	31922557	1	3	21/02/2023 11:42	21/02/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12898	8,15
1129	39	2	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31922565	1	3	21/02/2023 11:43	21/02/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29087	7,81
1130	39	2	2023	15854	JAB01F6	JAB	31922589	1	3	21/02/2023 11:45	21/02/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40421	7,11
1131	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31922599	1	3	21/02/2023 11:46	21/02/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	22468	42,54
1132	39	2	2023	13238	AMT01P3	AMT	31922607	1	3	21/02/2023 11:48	21/02/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21763	15,57
1133	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31922643	1	3	21/02/2023 11:52	21/02/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22468	2,89
1134	39	2	2023	13390	TRR01P1	TRR	31922667	1	3	21/02/2023 11:57	21/02/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	23873	19,06
1135	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31922687	1	3	21/02/2023 11:58	21/02/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23732	12,02
1136	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31922691	1	3	21/02/2023 11:58	21/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	20760	59,03
1137	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31922771	1	3	21/02/2023 12:10	21/02/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	33323	210,89
1138	39	2	2023	13248	BBL01M4	BBL	31922775	1	3	21/02/2023 12:10	21/02/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39870	10,82
1139	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31922813	1	3	21/02/2023 12:15	21/02/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	1,69
1140	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31922817	1	3	21/02/2023 12:17	21/02/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34214	81,65

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
1141	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31922841	1	3	21/02/2023 12:21	21/02/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22334	2,26
1142	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31922847	1	3	21/02/2023 12:21	21/02/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	4	20436	40,51
1143	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31922849	1	3	21/02/2023 12:22	22/02/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	30824	715,29
1144	39	2	2023	15844	SQT01F2	SQT	31922873	1	3	21/02/2023 12:25	21/02/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13157	4,86
1145	39	2	2023	13328	MRC01M3	MRC	31922875	1	3	21/02/2023 12:25	21/02/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20759	16,52
1146	39	2	2023	16570	NVR01N3	NVR	31922877	1	3	21/02/2023 12:25	21/02/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	28608	15,67
1147	39	2	2023	13239	ANN01P2	ANN	31922891	1	3	21/02/2023 12:29	21/02/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28516	58,42
1148	39	2	2023	15854	JAB01F3	JAB	31922895	1	3	21/02/2023 12:29	21/02/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	33	40421	66,35
1149	39	2	2023	16569	CLN01F5	CLN	31922897	1	3	21/02/2023 12:30	22/02/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6686	12,62
1150	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31922909	1	3	21/02/2023 12:32	21/02/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	53762	132,09
1151	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31922925	1	3	21/02/2023 12:35	21/02/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	36176	101,90
1152	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31922959	1	3	21/02/2023 12:40	21/02/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	47904	140,51
1153	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31922965	1	3	21/02/2023 12:42	21/02/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	38075	5,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1154	39	2	2023	13238	AMT01P3	AMT	31922973	1	3	21/02/2023 12:43	21/02/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21763	14,23
1155	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31923037	1	3	21/02/2023 12:56	21/02/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	40209	204,75
1156	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31923037	1	3	21/02/2023 12:56	22/02/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40209	27,81
1157	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31923037	1	3	22/02/2023 14:51	22/02/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	40209	37,71
1158	39	2	2023	13263	CMB01L4	CMB	31923039	1	3	21/02/2023 12:56	21/02/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73775	7,77
1159	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31923049	1	3	21/02/2023 12:59	21/02/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26321	2,09
1160	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31923051	1	3	21/02/2023 13:00	21/02/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	338	26097	637,97
1161	39	2	2023	13280	DIF01I4	DIF	31923081	1	3	21/02/2023 13:05	21/02/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58975	2,07
1162	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31923099	1	3	21/02/2023 13:07	21/02/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22468	20,55
1163	39	2	2023	13390	TRR01P2	TRR	31923141	1	3	21/02/2023 13:14	21/02/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23873	1,07
1164	39	2	2023	16569	CLN01F3	CLN	31923153	1	3	21/02/2023 13:17	21/02/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6686	2,04
1165	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31923215	1	3	21/02/2023 12:38	21/02/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34214	4,03
1166	39	2	2023	16570	NVR01N3	NVR	31923231	1	3	21/02/2023 13:35	21/02/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	28608	18,32
1167	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31923241	1	3	21/02/2023 13:37	22/02/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	38031	112,19

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
1168	39	2	2023	15500	IBP01I5	IBP	31923247	1	3	21/02/2023 13:37	21/02/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26437	7,07
1169	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31923285	1	3	21/02/2023 13:45	21/02/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34465	1,83
1170	39	2	2023	13358	PCU01L2	PCU	31923287	1	3	21/02/2023 13:44	22/02/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	37370	57,11
1171	39	2	2023	15856	QXB01N4	QXB	31923425	1	3	21/02/2023 14:08	21/02/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30824	5,90
1172	39	2	2023	15856	QXB01N4	QXB	31923425	1	3	21/02/2023 14:08	21/02/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30824	12,12
1173	39	2	2023	15856	QXB01N4	QXB	31923425	1	3	21/02/2023 20:02	21/02/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30824	0,33
1174	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31923427	1	3	21/02/2023 14:08	22/02/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23873	17,72
1175	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31923457	1	3	21/02/2023 14:11	21/02/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26321	4,30
1176	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31923473	1	3	21/02/2023 14:14	21/02/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20760	5,45
1177	39	2	2023	13392	UMB01I1	UMB	31923491	1	3	21/02/2023 14:17	22/02/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	12979	961,22
1178	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31923507	1	3	21/02/2023 14:19	21/02/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	3,39
1179	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31923519	1	3	21/02/2023 14:21	23/02/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	46,05
1180	39	2	2023	15504	GCN01N5	GCN	31923547	1	3	21/02/2023 14:25	22/02/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	52180	126,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1181	39	2	2023	15504	GCN01N5	GCN	31923547	1	3	22/02/2023 08:44	22/02/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	825	52180	2217,19
1182	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31923573	1	3	21/02/2023 14:31	21/02/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	18119	15,41
1183	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31923577	1	3	21/02/2023 14:31	21/02/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	26097	760,71
1184	39	2	2023	13263	CCA01C1	CCA	31923589	1	3	21/02/2023 11:14	22/02/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	21,02
1185	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31923601	1	3	21/02/2023 14:35	21/02/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20437	302,72
1186	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31923605	1	3	21/02/2023 14:36	21/02/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20436	35,69
1187	39	2	2023	15849	IGT01M5	IGT	31923617	1	3	21/02/2023 14:37	22/02/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60996	18,68
1188	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31923649	1	3	21/02/2023 14:42	21/02/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	2,33
1189	39	2	2023	13270	CAT01C1	CAT	31923677	1	3	21/02/2023 14:47	21/02/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	53762	399,32
1190	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31923711	1	3	21/02/2023 14:53	22/02/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27589	10,42
1191	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	31923713	1	3	21/02/2023 14:53	21/02/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24085	10,60
1192	39	2	2023	13248	BBL01M7	BBL	31923723	1	3	21/02/2023 14:54	23/02/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	39870	299,75
1193	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31923739	1	3	21/02/2023 14:58	21/02/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	23732	1037,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1194	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31923765	1	3	21/02/2023 15:03	21/02/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	12	18932	40,12
1195	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31923773	1	3	21/02/2023 15:04	21/02/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53762	29,47
1196	39	2	2023	13257	CMM01C1	CMM	31923783	1	3	21/02/2023 15:06	21/02/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31869	6,07
1197	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31923793	1	3	21/02/2023 15:08	21/02/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	5	24611	23,30
1198	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31923797	1	3	21/02/2023 15:09	21/02/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	26321	267,99
1199	39	2	2023	13263	CCA01C8	CCA	31923799	1	3	21/02/2023 15:09	21/02/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	73775	31,45
1200	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31923805	1	3	21/02/2023 15:10	21/02/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34299	6,52
1201	39	2	2023	16561	SBC01L4	SBC	31923807	1	3	21/02/2023 15:11	21/02/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	30737	120,14
1202	39	2	2023	15501	PBU01P2	PBU	31923809	1	3	21/02/2023 15:11	21/02/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	24085	637,99
1203	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31923865	1	3	21/02/2023 15:18	22/02/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28608	38,27
1204	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31923877	1	3	21/02/2023 15:20	21/02/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	40740	321,09
1205	39	2	2023	15854	JAB01F3	JAB	31923915	1	3	21/02/2023 15:19	21/02/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40421	2,58
1206	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31923935	1	3	21/02/2023 15:31	22/02/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	66530	134,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31923963	1	3	21/02/2023 15:35	21/02/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	26469	42,99
1208	39	2	2023	15537	MCB01M3	MCB	31924021	1	3	21/02/2023 15:43	21/02/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26321	19,18
1209	39	2	2023	16560	ARR01L1	ARR	31924055	1	3	21/02/2023 15:50	22/02/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	17344	428,30
1210	39	2	2023	13389	TME01P9	TME	31924057	1	3	21/02/2023 15:50	22/02/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13155	101,36
1211	39	2	2023	16560	ARR01L1	ARR	31924075	1	3	21/02/2023 15:54	22/02/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17344	8,51
1212	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31924083	1	3	21/02/2023 15:55	21/02/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22900	4,74
1213	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31924117	1	3	21/02/2023 13:07	21/02/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	66530	73,10
1214	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31924137	1	3	21/02/2023 16:02	21/02/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21641	3,83
1215	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31924141	1	3	21/02/2023 16:03	21/02/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20760	8,53
1216	39	2	2023	13358	PAR01C5	PAR	31924161	1	3	21/02/2023 16:05	22/02/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	37370	151,22
1217	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	31924249	1	3	21/02/2023 16:18	21/02/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	60996	78,44
1218	39	2	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	31924313	1	3	21/02/2023 16:27	21/02/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	5,31
1219	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31924315	1	3	21/02/2023 16:27	21/02/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	2,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1220	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31924369	1	3	21/02/2023 16:36	21/02/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23552	19,17
1221	39	2	2023	16567	MRG01C3	MRG	31924375	1	3	21/02/2023 16:37	21/02/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	54353	533,64
1222	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31924383	1	3	21/02/2023 16:40	21/02/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20604	41,83
1223	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31924403	1	3	21/02/2023 16:42	21/02/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50072	2,96
1224	39	2	2023	13374	RSU01N2	RSU	31924427	1	3	21/02/2023 16:46	21/02/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	36580	127,33
1225	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31924433	1	3	21/02/2023 16:47	21/02/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	16310	107,53
1226	39	2	2023	13262	CSL01C8	CSL	31924437	1	3	21/02/2023 16:47	22/02/2023 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	48414	449,37
1227	39	2	2023	15848	JCS01P1	JCS	31924473	1	3	21/02/2023 16:52	21/02/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16258	19,94
1228	39	2	2023	15848	JCS01P1	JCS	31924473	1	3	21/02/2023 16:52	21/02/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16258	54,78
1229	39	2	2023	13257	CMM01C3	CMM	31924483	1	3	21/02/2023 16:53	21/02/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	4,46
1230	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31924499	1	3	21/02/2023 16:57	22/02/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	43846	202,42
1231	39	2	2023	13374	RSU01N4	RSU	31924511	1	3	21/02/2023 17:00	22/02/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	36580	324,32
1232	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31924529	1	3	21/02/2023 17:03	22/02/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	52195	24,04
1233	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31924529	1	3	22/02/2023 14:24	22/02/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	413	52195	1108,33

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
1234	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31924551	1	3	21/02/2023 17:07	22/02/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	43846	20,45
1235	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31924557	1	3	21/02/2023 17:07	21/02/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24611	14,48
1236	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31924575	1	3	21/02/2023 08:34	21/02/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	66530	853,99
1237	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31924593	1	3	21/02/2023 17:15	22/02/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	66530	228,81
1238	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31924597	1	3	21/02/2023 17:16	22/02/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	66530	123,47
1239	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31924599	1	3	21/02/2023 17:16	22/02/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47904	19,36
1240	39	2	2023	13258	CPS01L2	CPS	31924607	1	3	21/02/2023 17:17	21/02/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	22334	702,73
1241	39	2	2023	13390	TRR01P1	TRR	31924615	1	3	21/02/2023 17:18	22/02/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	23873	59,72
1242	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31924657	1	3	21/02/2023 17:27	21/02/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	37370	89,86
1243	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31924693	1	3	21/02/2023 17:33	22/02/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	24085	29,76
1244	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31924711	1	3	21/02/2023 17:36	22/02/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	23873	113,29
1245	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31924713	1	3	21/02/2023 17:37	23/02/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	66530	30,39
1246	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31924717	1	3	21/02/2023 17:37	22/02/2023 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	20760	1249,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1247	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31924717	1	3	21/02/2023 17:37	22/02/2023 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20760	160,14
1248	39	2	2023	13305	ITE01I3	ITE	31924737	1	3	21/02/2023 17:41	21/02/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38075	3,06
1249	39	2	2023	15500	IBP01I4	IBP	31924751	1	3	21/02/2023 17:43	21/02/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26437	5,80
1250	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31924763	1	3	21/02/2023 17:45	22/02/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23732	6,82
1251	39	2	2023	13245	BXD01L2	BXD	31924777	1	3	21/02/2023 17:46	21/02/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16310	6,54
1252	39	2	2023	13330	MSP01P2	MSP	31924821	1	3	21/02/2023 17:54	21/02/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34465	2,40
1253	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31924827	1	3	21/02/2023 17:54	22/02/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22468	66,99
1254	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31924847	1	3	21/02/2023 17:58	21/02/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38075	3,52
1255	39	2	2023	15504	INH01I4	INH	31924873	1	3	21/02/2023 18:04	22/02/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52180	18,31
1256	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31924895	1	3	21/02/2023 18:10	22/02/2023 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	52195	552,75
1257	39	2	2023	13242	ART01N2	ART	31924909	1	3	21/02/2023 18:14	21/02/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	39331	104,74
1258	39	2	2023	13280	DIF01I9	DIF	31924921	1	3	21/02/2023 18:18	22/02/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58975	6,38
1259	39	2	2023	13315	JGA01N2	JGA	31924925	1	3	21/02/2023 18:19	21/02/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14998	3,00
1260	39	2	2023	13374	RSU01N5	RSU	31924949	1	3	21/02/2023 18:22	21/02/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36580	2,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1261	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31924957	1	3	21/02/2023 18:23	23/02/2023 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66530	70,09
1262	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31924961	1	3	21/02/2023 18:24	22/02/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	22468	583,58
1263	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31924979	1	3	21/02/2023 18:27	21/02/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	18932	80,26
1264	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31924993	1	3	21/02/2023 18:31	21/02/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34465	3,48
1265	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31925019	1	3	21/02/2023 18:34	21/02/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26097	3,07
1266	39	2	2023	16560	ARR01L2	ARR	31925043	1	3	21/02/2023 18:36	22/02/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17344	13,04
1267	39	2	2023	13232	ACA01C1	ACA	31925047	1	3	21/02/2023 18:37	21/02/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	40740	45,85
1268	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31925061	1	3	21/02/2023 18:41	21/02/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27589	12,68
1269	39	2	2023	13238	AMT01P4	AMT	31925091	1	3	21/02/2023 18:46	21/02/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	21763	72,13
1270	39	2	2023	13238	AMT01P4	AMT	31925091	1	3	21/02/2023 20:38	21/02/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	21763	11,87
1271	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31925093	1	3	21/02/2023 18:46	22/02/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	24611	425,29
1272	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31925093	1	3	22/02/2023 09:30	22/02/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	24611	38,88
1273	39	2	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31925117	1	3	21/02/2023 18:49	22/02/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29087	10,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1274	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31925125	1	3	21/02/2023 18:51	21/02/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	38031	74,10
1275	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31925133	1	3	21/02/2023 18:52	22/02/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	16,02
1276	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31925143	1	3	20/02/2023 08:45	22/02/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	27589	492,14
1277	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31925143	1	3	20/02/2023 08:45	22/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	27589	166,38
1278	39	2	2023	16557	IPU01L5	IPU	31925161	1	3	21/02/2023 18:57	21/02/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	24866	276,80
1279	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31925179	1	3	21/02/2023 19:01	22/02/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16310	37,05
1280	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31925187	1	3	21/02/2023 19:02	21/02/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	8	12570	20,91
1281	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31925213	1	3	21/02/2023 19:06	22/02/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26469	4,97
1282	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31925223	1	3	21/02/2023 19:08	22/02/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	66530	187,99
1283	39	2	2023	13260	CRC01C3	CRC	31925263	1	3	21/02/2023 19:16	21/02/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17888	4,14
1284	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	31925295	1	3	21/02/2023 19:23	22/02/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18544	293,45
1285	39	2	2023	13358	PAR01C7	PAR	31925297	1	3	21/02/2023 19:23	21/02/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37370	8,93
1286	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31925333	1	3	21/02/2023 18:35	22/02/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20436	5,65

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
1287	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	31925337	1	3	21/02/2023 18:45	22/02/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	13799	433,19
1288	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31925343	1	3	21/02/2023 19:36	22/02/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22468	261,70
1289	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31925347	1	3	21/02/2023 19:38	21/02/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47286	10,29
1290	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31925353	1	3	21/02/2023 10:46	22/02/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	4	66530	97,96
1291	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31925357	1	3	21/02/2023 19:41	21/02/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	23873	55,78
1292	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	31925401	1	3	21/02/2023 19:50	21/02/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	23732	15,32
1293	39	2	2023	13288	ICP01N1	ICP	31925443	1	3	21/02/2023 20:01	22/02/2023 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14975	51,79
1294	39	2	2023	13330	MSP01P1	MSP	31925471	1	3	21/02/2023 20:05	21/02/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34465	2,77
1295	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31925499	1	3	21/02/2023 20:13	22/02/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	66530	23,71
1296	39	2	2023	13273	CRT01M9	CRT	31925537	1	3	21/02/2023 20:23	22/02/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	14,19
1297	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31925557	1	3	21/02/2023 20:24	21/02/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	6849	610,82
1298	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31925591	1	3	20/02/2023 20:38	21/02/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	16310	4769,94
1299	39	2	2023	13282	DID01F5	DID	31925605	1	3	21/02/2023 20:40	21/02/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	61481	15,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1300	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31925611	1	3	21/02/2023 20:41	22/02/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66530	157,67
1301	39	2	2023	13340	MTB01S2	MTB	31925685	1	3	21/02/2023 21:04	22/02/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18544	19,68
1302	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31925693	1	3	21/02/2023 21:07	22/02/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	47904	875,32
1303	39	2	2023	16566	SBU01S8	SBU	31925739	1	3	21/02/2023 21:26	21/02/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	1,99
1304	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31925749	1	3	21/02/2023 21:30	21/02/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26321	15,81
1305	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31925781	1	3	21/02/2023 21:55	22/02/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20436	10,08
1306	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31925787	1	3	21/02/2023 21:58	22/02/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34465	14,19
1307	39	2	2023	16565	JZN01M5	JZN	31925819	1	3	21/02/2023 22:02	22/02/2023 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	82799	23,89
1308	39	2	2023	13238	AMT01P1	AMT	31925881	1	3	21/02/2023 22:46	22/02/2023 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21763	13,09
1309	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31925887	1	3	21/02/2023 22:55	22/02/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	11,19
1310	39	2	2023	13297	IDP01I3	IDP	31925909	1	3	21/02/2023 23:06	22/02/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	13488	123,93
1311	39	2	2023	13262	CSL01C8	CSL	31925913	1	3	22/02/2023 14:05	22/02/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	48414	347,40
1312	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31925919	1	3	21/02/2023 23:15	22/02/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	36176	109,91
1313	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31925921	1	3	21/02/2023 23:17	22/02/2023 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	4,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31925943	1	3	21/02/2023 23:38	22/02/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	54353	103,63
1315	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31925975	1	3	21/02/2023 23:59	22/02/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	37370	450,80
1316	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31925975	1	3	21/02/2023 23:59	23/02/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	37370	2169,47
1317	39	2	2023	13363	PCM01M4	PCM	31926023	1	3	22/02/2023 01:03	22/02/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12570	7,75
1318	39	2	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31926035	1	3	22/02/2023 01:10	22/02/2023 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	6,94
1319	39	2	2023	13248	BBL01M4	BBL	31926065	1	3	21/02/2023 10:35	22/02/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	39870	3967,95
1320	39	2	2023	13328	MRC01M2	MRC	31926067	1	3	22/02/2023 02:05	22/02/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	20759	841,19
1321	39	2	2023	13328	MRC01M2	MRC	31926067	1	3	22/02/2023 02:05	22/02/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	20759	1134,98
1322	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31926097	1	3	22/02/2023 02:33	22/02/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	24611	639,14
1323	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31926123	1	3	22/02/2023 03:37	22/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	39870	1006,13
1324	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31926153	1	3	22/02/2023 04:08	22/02/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	29721	236,18
1325	39	2	2023	13392	UMB01I1	UMB	31926165	1	3	22/02/2023 04:49	22/02/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	12979	230,49
1326	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31926173	1	3	22/02/2023 05:00	23/02/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	39870	500,46

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
1327	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31926179	1	3	22/02/2023 05:18	22/02/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	26321	513,12
1328	39	2	2023	16570	NVR01N2	NVR	31926181	1	3	22/02/2023 05:23	22/02/2023 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28608	53,55
1329	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31926187	1	3	22/02/2023 05:29	22/02/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	54353	312,86
1330	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31926189	1	3	22/02/2023 05:31	22/02/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	33323	349,89
1331	39	2	2023	13261	CRE01C2	CRE	31926197	1	3	22/02/2023 05:51	22/02/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	11460	215,31
1332	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31926211	1	3	22/02/2023 06:03	22/02/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	43846	141,80
1333	39	2	2023	13234	ACR01P4	ACR	31926227	1	3	22/02/2023 06:12	22/02/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	28875	412,17
1334	39	2	2023	16568	ACP01C5	ACP	31926235	1	3	22/02/2023 06:16	22/02/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33323	59,45
1335	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31926245	1	3	22/02/2023 06:22	22/02/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	34299	58,84
1336	39	2	2023	16557	IPU01L2	IPU	31926249	1	3	22/02/2023 06:22	22/02/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	24866	313,21
1337	39	2	2023	13262	PDM01M1	PDM	31926261	1	3	22/02/2023 06:28	22/02/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	48414	11,33
1338	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31926267	1	3	22/02/2023 06:31	22/02/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34214	26,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1339	39	2	2023	13250	BFG01N5	BFG	31926269	1	3	22/02/2023 06:31	22/02/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	21602	34,21
1340	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31926279	1	3	22/02/2023 06:33	22/02/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	2	20760	14,83
1341	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31926311	1	3	22/02/2023 06:44	22/02/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	10737	35,78
1342	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31926325	1	3	22/02/2023 06:52	22/02/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	276	20437	654,50
1343	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31926333	1	3	22/02/2023 06:56	22/02/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	29721	29,42
1344	39	2	2023	16565	JZN01M4	JZN	31926361	1	3	22/02/2023 07:07	22/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	3,40
1345	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31926371	1	3	22/02/2023 07:08	22/02/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21641	2,18
1346	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31926381	1	3	22/02/2023 07:13	22/02/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	1,57
1347	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	31926383	1	3	22/02/2023 07:13	22/02/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52195	1,78
1348	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31926387	1	3	22/02/2023 07:16	22/02/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	6849	31,14
1349	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31926387	1	3	22/02/2023 07:16	22/02/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	6849	13,56
1350	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31926387	1	3	22/02/2023 07:16	22/02/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	6849	35,54
1351	39	2	2023	15850	SNP01N5	SNP	31926399	1	3	22/02/2023 07:18	22/02/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28985	2,36
1352	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31926411	1	3	22/02/2023 07:20	22/02/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53762	26,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1353	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31926413	1	3	22/02/2023 07:20	22/02/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	1,16
1354	39	2	2023	13270	CAT01C5	CAT	31926419	1	3	22/02/2023 07:21	22/02/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	53762	4,18
1355	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	31926421	1	3	22/02/2023 07:21	22/02/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60996	3,08
1356	39	2	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31926453	1	3	22/02/2023 07:29	22/02/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47244	1,26
1357	39	2	2023	13261	CRE01C2	CRE	31926467	1	3	22/02/2023 07:33	22/02/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11460	5,81
1358	39	2	2023	13305	ITE01I3	ITE	31926469	1	3	22/02/2023 07:34	22/02/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	38075	9,15
1359	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31926493	1	3	22/02/2023 07:39	22/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26469	2,85
1360	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31926495	1	3	22/02/2023 07:39	22/02/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	22468	112,84
1361	39	2	2023	13308	ITK01I5	ITK	31926509	1	3	22/02/2023 07:40	22/02/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	50072	4,50
1362	39	2	2023	13308	ITK01I5	ITK	31926509	1	3	22/02/2023 09:35	22/02/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	50072	46,68
1363	39	2	2023	16560	ARR01L2	ARR	31926515	1	3	22/02/2023 07:42	22/02/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17344	10,52
1364	39	2	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31926547	1	3	22/02/2023 07:48	22/02/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	47244	184,44
1365	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31926549	1	3	22/02/2023 07:48	22/02/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	20437	198,19
1366	39	2	2023	13374	RSU01N5	RSU	31926583	1	3	22/02/2023 07:53	22/02/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36580	1,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1367	39	2	2023	13308	ITK0117	ITK	31926597	1	3	22/02/2023 07:55	22/02/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	1,95
1368	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31926603	1	3	22/02/2023 07:56	22/02/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	54353	8,03
1369	39	2	2023	13257	CMM01C1	CMM	31926623	1	3	22/02/2023 08:00	22/02/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	31869	234,81
1370	39	2	2023	13238	AMT01P4	AMT	31926629	1	3	22/02/2023 08:01	22/02/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21763	57,47
1371	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31926635	1	3	22/02/2023 18:00	23/02/2023 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	205	47904	1867,66
1372	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31926639	1	3	22/02/2023 08:03	22/02/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28516	103,44
1373	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31926645	1	3	22/02/2023 08:04	22/02/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	3,85
1374	39	2	2023	13319	LVM01M3	LVM	31926649	1	3	22/02/2023 09:32	22/02/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	186	24611	428,52
1375	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	31926655	1	3	22/02/2023 08:05	22/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	24511	179,88
1376	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31926677	1	3	22/02/2023 08:08	22/02/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	21641	133,85
1377	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31926681	1	3	22/02/2023 08:09	22/02/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	2,48
1378	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31926699	1	3	22/02/2023 08:13	22/02/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24511	30,55
1379	39	2	2023	13263	CCA01C5	CCA	31926709	1	3	22/02/2023 08:15	22/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	73775	11,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1380	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	31926717	1	3	22/02/2023 08:16	22/02/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28875	7,18
1381	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31926737	1	3	22/02/2023 08:18	22/02/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	8,64
1382	39	2	2023	13262	PDM01M3	PDM	31926749	1	3	22/02/2023 08:21	22/02/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	48414	1,91
1383	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31926771	1	3	22/02/2023 08:26	22/02/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	3,26
1384	39	2	2023	13330	MSP01P2	MSP	31926773	1	3	22/02/2023 08:26	22/02/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34465	8,64
1385	39	2	2023	13252	BBR01I2	BBR	31926783	1	3	22/02/2023 08:28	22/02/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	37	26469	203,53
1386	39	2	2023	13288	ICP01N4	ICP	31926789	1	3	22/02/2023 08:29	22/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	52	14975	70,40
1387	39	2	2023	13392	UMB01I1	UMB	31926791	1	3	22/02/2023 08:29	22/02/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12979	6,98
1388	39	2	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	31926801	1	3	22/02/2023 08:31	22/02/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27049	1,63
1389	39	2	2023	13263	CCA01C1	CCA	31926839	1	3	22/02/2023 08:35	22/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	73775	98,64
1390	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31926847	1	3	22/02/2023 08:36	22/02/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	66530	70,86
1391	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31926857	1	3	22/02/2023 08:38	22/02/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20436	1,07
1392	39	2	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31926859	1	3	22/02/2023 08:38	22/02/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	31520	300,44
1393	39	2	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	31926877	1	3	22/02/2023 08:40	22/02/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	1,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1394	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31926879	1	3	22/02/2023 08:40	22/02/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26469	2,92
1395	39	2	2023	13322	LMN01N6	LMN	31926899	1	3	22/02/2023 08:45	22/02/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	47286	45,48
1396	39	2	2023	13343	MNV01M1	MNV	31926933	1	3	22/02/2023 08:49	22/02/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34214	3,92
1397	39	2	2023	13238	AMT01P3	AMT	31926983	1	3	22/02/2023 08:55	22/02/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21763	124,73
1398	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31926997	1	3	22/02/2023 08:57	22/02/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40209	3,91
1399	39	2	2023	15852	MBC01P3	MBC	31926999	1	3	22/02/2023 08:57	22/02/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23552	1,97
1400	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31927001	1	3	22/02/2023 08:57	22/02/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20604	4,65
1401	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31927041	1	3	22/02/2023 09:04	22/02/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22334	2,69
1402	39	2	2023	13392	UMB01I1	UMB	31927047	1	3	22/02/2023 09:05	22/02/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12979	9,71
1403	39	2	2023	13374	RSU01N2	RSU	31927049	1	3	22/02/2023 09:05	22/02/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	36580	158,35
1404	39	2	2023	13258	CPS01L2	CPS	31927053	1	3	22/02/2023 09:06	22/02/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22334	6,33
1405	39	2	2023	13239	ANN01P2	ANN	31927067	1	3	22/02/2023 09:07	22/02/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28516	27,12
1406	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31927081	1	3	22/02/2023 09:10	23/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	66530	202,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1407	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31927081	1	3	22/02/2023 09:10	23/02/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	66530	1790,01
1408	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31927081	1	3	23/02/2023 10:30	23/02/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	66530	7,82
1409	39	2	2023	13302	INP01N5	INP	31927109	1	3	22/02/2023 09:15	22/02/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	20604	87,99
1410	39	2	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31927111	1	3	22/02/2023 09:15	22/02/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31520	2,15
1411	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31927117	1	3	22/02/2023 09:17	22/02/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	24511	266,96
1412	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31927125	1	3	22/02/2023 09:18	22/02/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26469	1,54
1413	39	2	2023	13297	IDP01I4	IDP	31927133	1	3	22/02/2023 09:19	23/02/2023 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	13488	853,57
1414	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	31927137	1	3	22/02/2023 09:19	23/02/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	39870	705,42
1415	39	2	2023	13305	ITE01I2	ITE	31927141	1	3	22/02/2023 09:19	22/02/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38075	15,84
1416	39	2	2023	15858	ESB01S6	ESB	31927157	1	3	22/02/2023 09:22	22/02/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21035	5,70
1417	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	31927159	1	3	22/02/2023 09:22	22/02/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	8	22900	19,39
1418	39	2	2023	13238	AMT01P4	AMT	31927161	1	3	22/02/2023 07:13	22/02/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	21763	740,29
1419	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31927179	1	3	22/02/2023 09:23	22/02/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	26097	25,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1420	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31927187	1	3	22/02/2023 09:24	22/02/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43846	9,84
1421	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31927187	1	3	22/02/2023 15:08	22/02/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43846	12,43
1422	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31927213	1	3	22/02/2023 09:29	22/02/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37370	20,28
1423	39	2	2023	16558	JND01L1	JND	31927233	1	3	22/02/2023 09:31	22/02/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	13,41
1424	39	2	2023	15849	IGT01M5	IGT	31927235	1	3	22/02/2023 09:31	22/02/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60996	2,73
1425	39	2	2023	13251	BRT01C5	BRT	31927257	1	3	22/02/2023 09:35	22/02/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	52195	22,56
1426	39	2	2023	13305	ITE01I2	ITE	31927265	1	3	22/02/2023 09:36	22/02/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38075	1,87
1427	39	2	2023	13343	MNV01M2	MNV	31927285	1	3	22/02/2023 09:40	22/02/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	34214	104,93
1428	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31927291	1	3	22/02/2023 09:40	22/02/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	4,31
1429	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31927331	1	3	22/02/2023 09:46	22/02/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	66530	8,53
1430	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31927335	1	3	22/02/2023 09:47	22/02/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10737	6,53
1431	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31927367	1	3	22/02/2023 09:52	22/02/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13157	2,34
1432	39	2	2023	13263	CCA01C8	CCA	31927369	1	3	22/02/2023 09:52	22/02/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	73775	5,42
1433	39	2	2023	13263	CCA01C6	CCA	31927409	1	3	22/02/2023 09:58	22/02/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	4,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1434	39	2	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31927417	1	3	22/02/2023 09:59	22/02/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	3,36
1435	39	2	2023	13369	QXD01P6	QXD	31927431	1	3	22/02/2023 10:00	22/02/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	47904	168,38
1436	39	2	2023	15849	IGT01M5	IGT	31927471	1	3	22/02/2023 10:06	22/02/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	240	60996	473,93
1437	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31927481	1	3	22/02/2023 10:06	23/02/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20760	50,63
1438	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31927513	1	3	22/02/2023 10:09	23/02/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	36580	1264,76
1439	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31927525	1	3	22/02/2023 10:10	22/02/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	5,83
1440	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31927537	1	3	22/02/2023 10:10	22/02/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	18932	166,34
1441	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31927545	1	3	22/02/2023 10:11	22/02/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	4,82
1442	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31927635	1	3	22/02/2023 10:21	22/02/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13157	9,84
1443	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31927643	1	3	22/02/2023 10:22	22/02/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27589	41,16
1444	39	2	2023	15848	JCS01P4	JCS	31927649	1	3	22/02/2023 10:23	22/02/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	16258	158,13
1445	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31927659	1	3	22/02/2023 10:26	23/02/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	24,18
1446	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31927665	1	3	22/02/2023 16:12	23/02/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39870	138,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1447	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31927695	1	3	22/02/2023 10:30	22/02/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20436	108,98
1448	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31927697	1	3	22/02/2023 10:30	22/02/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38031	15,14
1449	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31927721	1	3	22/02/2023 10:33	22/02/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	31520	401,45
1450	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31927777	1	3	22/02/2023 10:40	22/02/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20760	5,10
1451	39	2	2023	13262	CSL01C9	CSL	31927783	1	3	22/02/2023 10:41	22/02/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	48414	2,61
1452	39	2	2023	15858	ESB01S1	ESB	31927787	1	3	22/02/2023 10:42	22/02/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21035	9,87
1453	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31927865	1	3	22/02/2023 10:08	22/02/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28608	1,09
1454	39	2	2023	15848	JCS01P3	JCS	31927873	1	3	22/02/2023 10:55	22/02/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	348	16258	1762,72
1455	39	2	2023	15858	ESB01S4	ESB	31927883	1	3	22/02/2023 10:56	22/02/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	21035	136,19
1456	39	2	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31927907	1	3	22/02/2023 09:01	22/02/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	3,35
1457	39	2	2023	16566	SBU01S8	SBU	31927917	1	3	22/02/2023 10:59	22/02/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	1,78
1458	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31927923	1	3	22/02/2023 11:00	22/02/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	18119	76,11
1459	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31927947	1	3	22/02/2023 11:03	23/02/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38031	71,32

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
1460	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31927957	1	3	22/02/2023 11:04	22/02/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28516	13,08
1461	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31927967	1	3	22/02/2023 11:08	22/02/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20759	26,70
1462	39	2	2023	13263	CCA01C8	CCA	31927975	1	3	22/02/2023 11:08	22/02/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	73775	47,29
1463	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31927983	1	3	22/02/2023 11:09	22/02/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27589	9,83
1464	39	2	2023	13322	TBU01S1	TBU	31927997	1	3	22/02/2023 11:10	22/02/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	47286	32,45
1465	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31928003	1	3	22/02/2023 11:11	22/02/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	34214	4,96
1466	39	2	2023	13308	ITK01I2	ITK	31928041	1	3	22/02/2023 11:16	22/02/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	4,80
1467	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31928049	1	3	22/02/2023 11:17	22/02/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52195	14,63
1468	39	2	2023	13288	ICP01N4	ICP	31928065	1	3	22/02/2023 11:19	22/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	14975	540,08
1469	39	2	2023	13288	ICP01N4	ICP	31928065	1	3	22/02/2023 11:19	22/02/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14975	4,19
1470	39	2	2023	13288	ICP01N4	ICP	31928065	1	3	22/02/2023 11:19	22/02/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14975	10,08
1471	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31928097	1	3	22/02/2023 11:24	22/02/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	34299	289,67
1472	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31928173	1	3	22/02/2023 11:35	22/02/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29721	2,81
1473	39	2	2023	13263	CCA01C7	CCA	31928221	1	3	22/02/2023 11:41	22/02/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	2,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1474	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31928227	1	3	22/02/2023 11:43	22/02/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24511	24,92
1475	39	2	2023	15853	AQZ0111	AQZ	31928265	1	3	22/02/2023 11:47	22/02/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	6,72
1476	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31928273	1	3	22/02/2023 11:49	22/02/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37370	24,10
1477	39	2	2023	16561	SBC01L1	SBC	31928323	1	3	22/02/2023 11:58	22/02/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30737	3,98
1478	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31928349	1	3	22/02/2023 12:01	22/02/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	2,30
1479	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31928349	1	3	22/02/2023 15:08	23/02/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	9,07
1480	39	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31928371	1	3	22/02/2023 12:05	22/02/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	39870	355,81
1481	39	2	2023	13238	BLA01L5	BLA	31928405	1	3	22/02/2023 12:12	22/02/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21763	11,80
1482	39	2	2023	15853	PRB01P1	PRB	31928417	1	3	22/02/2023 12:14	22/02/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	7,49
1483	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31928459	1	3	22/02/2023 12:24	22/02/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	43846	114,88
1484	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31928463	1	3	22/02/2023 12:24	22/02/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	113	38075	277,79
1485	39	2	2023	16569	CLN01F1	CLN	31928479	1	3	22/02/2023 12:29	22/02/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6686	1,83
1486	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31928483	1	3	22/02/2023 12:29	22/02/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	54353	52,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1487	39	2	2023	13232	ACA01C1	ACA	31928511	1	3	22/02/2023 12:34	22/02/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40740	14,51
1488	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	31928531	1	3	22/02/2023 12:38	22/02/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	2,82
1489	39	2	2023	13358	PCU01L2	PCU	31928539	1	3	22/02/2023 12:38	22/02/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	2,07
1490	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31928541	1	3	22/02/2023 12:39	22/02/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	53762	5,47
1491	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31928573	1	3	22/02/2023 12:44	22/02/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34299	53,05
1492	39	2	2023	13252	BBR01I2	BBR	31928585	1	3	22/02/2023 12:46	23/02/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26469	67,64
1493	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31928599	1	3	22/02/2023 12:48	23/02/2023 06:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	22334	163,55
1494	39	2	2023	13305	ITE01I3	ITE	31928601	1	3	22/02/2023 12:48	22/02/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	38075	389,34
1495	39	2	2023	15502	TAA01Y3	TAA	31928609	1	3	22/02/2023 15:00	22/02/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	31520	403,33
1496	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31928623	1	3	22/02/2023 12:53	23/02/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	24611	196,55
1497	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31928637	1	3	22/02/2023 12:55	22/02/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34299	4,14
1498	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31928639	1	3	22/02/2023 12:56	23/02/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	28,40
1499	39	2	2023	13257	CMM01C1	CMM	31928641	1	3	22/02/2023 12:57	22/02/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	7,87
1500	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31928645	1	3	22/02/2023 12:57	22/02/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	53762	376,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1501	39	2	2023	16565	JZN01M4	JZN	31928659	1	3	22/02/2023 12:59	22/02/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	82799	349,07
1502	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	31928677	1	3	22/02/2023 13:04	23/02/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	21602	993,95
1503	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31928699	1	3	22/02/2023 13:08	23/02/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	21,32
1504	39	2	2023	15504	GCN01N5	GCN	31928717	1	3	22/02/2023 13:11	22/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52180	3,01
1505	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31928729	1	3	22/02/2023 13:13	22/02/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	50072	87,57
1506	39	2	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31928739	1	3	22/02/2023 13:16	22/02/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26097	21,07
1507	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31928745	1	3	22/02/2023 13:16	22/02/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23873	8,73
1508	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31928773	1	3	22/02/2023 13:20	23/02/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10800	23,06
1509	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31928783	1	3	22/02/2023 13:22	22/02/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	30824	152,59
1510	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31928811	1	3	22/02/2023 13:26	22/02/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	36176	10,56
1511	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31928849	1	3	22/02/2023 13:31	22/02/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	24511	19,71
1512	39	2	2023	13382	SLP01P3	SLP	31928873	1	3	22/02/2023 13:35	23/02/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	18932	2160,14
1513	39	2	2023	13239	ANN01P2	ANN	31928875	1	3	22/02/2023 13:35	22/02/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	360	28516	1628,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1514	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31928905	1	3	22/02/2023 13:40	22/02/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	34214	2533,19
1515	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31928905	1	3	22/02/2023 20:40	22/02/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	416	34214	577,89
1516	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31928973	1	3	22/02/2023 13:49	23/02/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	31520	128,09
1517	39	2	2023	15853	PRB01P5	PRB	31928975	1	3	22/02/2023 13:49	22/02/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	2,26
1518	39	2	2023	16567	MRG01C6	MRG	31929001	1	3	22/02/2023 15:32	22/02/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	54353	104,12
1519	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	31929039	1	3	22/02/2023 13:58	22/02/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	13799	231,75
1520	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31929041	1	3	22/02/2023 13:58	22/02/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28516	17,14
1521	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31929067	1	3	22/02/2023 14:03	22/02/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	34299	260,19
1522	39	2	2023	13248	BBL01M7	BBL	31929091	1	3	22/02/2023 11:06	23/02/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	39870	353,20
1523	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31929121	1	3	22/02/2023 14:13	22/02/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28608	30,45
1524	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31929137	1	3	22/02/2023 14:16	22/02/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	20437	197,32
1525	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31929147	1	3	22/02/2023 14:17	22/02/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23873	1,01
1526	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	31929169	1	3	22/02/2023 14:20	22/02/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34465	4,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1527	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31929173	1	3	22/02/2023 14:20	22/02/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	27589	71,35
1528	39	2	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31929205	1	3	22/02/2023 14:25	23/02/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26097	17,79
1529	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31929223	1	3	22/02/2023 14:28	22/02/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26097	8,41
1530	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31929247	1	3	22/02/2023 14:31	23/02/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	40209	18,17
1531	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31929249	1	3	22/02/2023 16:11	22/02/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	10800	907,09
1532	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31929295	1	3	22/02/2023 14:34	23/02/2023 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16310	61,06
1533	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31929303	1	3	22/02/2023 14:38	22/02/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	21602	28,76
1534	39	2	2023	13232	ACA01CA	ACA	31929325	1	3	22/02/2023 14:41	22/02/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	6,51
1535	39	2	2023	13252	BBR01I2	BBR	31929337	1	3	22/02/2023 14:43	22/02/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26469	7,62
1536	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31929345	1	3	22/02/2023 14:45	22/02/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	54353	63,65
1537	39	2	2023	16569	CLN01F3	CLN	31929355	1	3	22/02/2023 14:45	22/02/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6686	17,02
1538	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31929377	1	3	22/02/2023 14:48	22/02/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40209	13,97
1539	39	2	2023	16567	MRG01C5	MRG	31929393	1	3	22/02/2023 14:50	22/02/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	54353	69,49
1540	39	2	2023	13315	JGA01N2	JGA	31929395	1	3	22/02/2023 14:51	23/02/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14998	18,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1541	39	2	2023	15856	QXB01N6	QXB	31929407	1	3	22/02/2023 14:53	23/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30824	42,21
1542	39	2	2023	15856	QXB01N6	QXB	31929407	1	3	23/02/2023 11:01	23/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	232	30824	226,65
1543	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31929411	1	3	22/02/2023 14:54	22/02/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23873	4,28
1544	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31929425	1	3	22/02/2023 14:55	23/02/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	60996	31,36
1545	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31929431	1	3	22/02/2023 14:56	22/02/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21641	16,38
1546	39	2	2023	13260	CRC01C3	CRC	31929445	1	3	22/02/2023 14:58	23/02/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17888	34,81
1547	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	31929503	1	3	22/02/2023 15:05	22/02/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	577	16114	1917,72
1548	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31929513	1	3	22/02/2023 15:08	22/02/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	7,65
1549	39	2	2023	16557	IPU01L2	IPU	31929555	1	3	22/02/2023 15:12	22/02/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24866	8,72
1550	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31929561	1	3	22/02/2023 15:12	22/02/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28608	1,67
1551	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31929573	1	3	22/02/2023 15:13	22/02/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38075	32,16
1552	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31929587	1	3	22/02/2023 15:15	22/02/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23732	4,23
1553	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31929595	1	3	22/02/2023 15:15	22/02/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	38075	211,56
1554	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31929599	1	3	22/02/2023 15:15	22/02/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	47286	76,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1555	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31929609	1	3	22/02/2023 15:17	23/02/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	82799	64,68
1556	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	31929653	1	3	22/02/2023 13:31	22/02/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	24085	147,13
1557	39	2	2023	16567	MRG01C8	MRG	31929655	1	3	22/02/2023 15:21	22/02/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54353	4,81
1558	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31929721	1	3	22/02/2023 15:28	22/02/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28608	12,07
1559	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31929755	1	3	22/02/2023 15:33	23/02/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	82799	317,82
1560	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31929777	1	3	22/02/2023 15:38	22/02/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	4,94
1561	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31929783	1	3	22/02/2023 15:38	22/02/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16114	8,16
1562	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31929787	1	3	22/02/2023 15:39	23/02/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29721	52,03
1563	39	2	2023	13330	MSP01P1	MSP	31929793	1	3	22/02/2023 15:39	23/02/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34465	8,40
1564	39	2	2023	13262	CSL01C3	CSL	31929809	1	3	22/02/2023 15:38	22/02/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	220	48414	381,82
1565	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31929821	1	3	22/02/2023 15:41	22/02/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20760	16,39
1566	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31929827	1	3	22/02/2023 15:42	22/02/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	22900	31,12
1567	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31929861	1	3	22/02/2023 15:46	23/02/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	29537	1821,19

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
1568	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31929861	1	3	22/02/2023 18:01	23/02/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	29537	797,22
1569	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31929869	1	3	22/02/2023 15:47	22/02/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24511	6,07
1570	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31929869	1	3	22/02/2023 19:10	22/02/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24511	4,58
1571	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31929869	1	3	22/02/2023 19:50	23/02/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24511	180,48
1572	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31929869	1	3	23/02/2023 20:23	25/02/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24511	301,93
1573	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31929873	1	3	22/02/2023 15:48	23/02/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	47286	514,16
1574	39	2	2023	13332	MTI01P3	MTI	31929885	1	3	22/02/2023 15:49	23/02/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16620	16,96
1575	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31929889	1	3	22/02/2023 15:49	22/02/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	29721	95,57
1576	39	2	2023	13238	BLA01L5	BLA	31929897	1	3	22/02/2023 15:50	22/02/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21763	31,03
1577	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	31929901	1	3	22/02/2023 15:50	22/02/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40740	2,60
1578	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31929907	1	3	22/02/2023 15:51	22/02/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	47286	629,76
1579	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31929915	1	3	22/02/2023 16:15	23/02/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	29537	801,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1580	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31929939	1	3	22/02/2023 15:54	22/02/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34299	5,84
1581	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31929963	1	3	22/02/2023 15:57	23/02/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27589	17,64
1582	39	2	2023	13238	BLA01L5	BLA	31929971	1	3	22/02/2023 15:58	23/02/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21763	97,70
1583	39	2	2023	13280	DIF01I9	DIF	31930009	1	3	22/02/2023 16:01	23/02/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58975	17,62
1584	39	2	2023	13374	RSU01N5	RSU	31930023	1	3	22/02/2023 16:03	22/02/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	36580	324,64
1585	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31930025	1	3	22/02/2023 16:03	22/02/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26321	4,43
1586	39	2	2023	13374	RSU01N3	RSU	31930061	1	3	22/02/2023 15:18	22/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	36580	16,52
1587	39	2	2023	13374	RSU01N3	RSU	31930077	1	3	22/02/2023 16:10	22/02/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	36580	65,14
1588	39	2	2023	13302	INP01N5	INP	31930081	1	3	22/02/2023 16:10	22/02/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	20604	567,73
1589	39	2	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	31930083	1	3	22/02/2023 16:10	22/02/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	47244	24,31
1590	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	31930113	1	3	22/02/2023 16:14	22/02/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	17888	315,88
1591	39	2	2023	13358	PAR01C4	PAR	31930121	1	3	22/02/2023 16:14	22/02/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37370	9,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1592	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31930125	1	3	22/02/2023 16:15	22/02/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	21602	1013,93
1593	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31930125	1	3	22/02/2023 16:15	22/02/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21602	5,16
1594	39	2	2023	13260	CRC01C1	CRC	31930153	1	3	22/02/2023 16:12	23/02/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	17888	610,61
1595	39	2	2023	13260	CRC01C1	CRC	31930153	1	3	22/02/2023 16:12	23/02/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	17888	1297,07
1596	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31930177	1	3	22/02/2023 16:21	23/02/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48414	56,23
1597	39	2	2023	13374	RSU01N2	RSU	31930197	1	3	22/02/2023 16:22	23/02/2023 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	36580	282,15
1598	39	2	2023	13382	SLP01P3	SLP	31930203	1	3	22/02/2023 16:24	22/02/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	18932	305,72
1599	39	2	2023	13374	RSU01N4	RSU	31930221	1	3	22/02/2023 16:25	22/02/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	36580	80,48
1600	39	2	2023	15850	SNP01N5	SNP	31930239	1	3	22/02/2023 16:26	23/02/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	28985	822,83
1601	39	2	2023	15854	JAB01F4	JAB	31930267	1	3	22/02/2023 16:30	24/02/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40421	210,36
1602	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31930295	1	3	22/02/2023 16:33	23/02/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29537	25,88
1603	39	2	2023	13250	BFG01N5	BFG	31930355	1	3	22/02/2023 16:38	23/02/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	227	21602	2182,54
1604	39	2	2023	13389	TME01P6	TME	31930363	1	3	22/02/2023 16:31	23/02/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	13155	190,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1605	39	2	2023	13389	TME01P6	TME	31930363	1	3	22/02/2023 16:31	27/02/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13155	206,96
1606	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31930371	1	3	22/02/2023 16:39	23/02/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	38031	1883,74
1607	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31930371	1	3	22/02/2023 16:39	23/02/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	38031	1058,58
1608	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31930403	1	3	22/02/2023 16:43	22/02/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	1,86
1609	39	2	2023	15856	QXB01N2	QXB	31930411	1	3	22/02/2023 16:44	22/02/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	442	30824	1316,18
1610	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31930419	1	3	22/02/2023 16:45	22/02/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	22468	337,39
1611	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31930427	1	3	22/02/2023 16:46	23/02/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10800	20,73
1612	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31930459	1	3	22/02/2023 16:50	23/02/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29721	16,88
1613	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31930471	1	3	22/02/2023 16:52	23/02/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	40209	190,53
1614	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31930477	1	3	22/02/2023 16:52	22/02/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52195	1,76
1615	39	2	2023	16558	JND01L5	JND	31930493	1	3	22/02/2023 16:55	23/02/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	18,70
1616	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31930515	1	3	22/02/2023 16:59	23/02/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23873	15,54
1617	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31930537	1	3	22/02/2023 17:01	23/02/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	47286	221,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1618	39	2	2023	13232	ACA01C4	ACA	31930591	1	3	22/02/2023 17:06	23/02/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	2	40740	47,00
1619	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31930595	1	3	22/02/2023 17:06	24/02/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	21602	2027,43
1620	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31930595	1	3	24/02/2023 10:45	24/02/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	21602	241,64
1621	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31930607	1	3	22/02/2023 17:07	22/02/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	60996	29,15
1622	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31930613	1	3	22/02/2023 17:07	23/02/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	16	21641	282,70
1623	39	2	2023	13315	JGA01N4	JGA	31930625	1	3	22/02/2023 17:10	22/02/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	14998	52,79
1624	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31930639	1	3	22/02/2023 17:11	22/02/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	366	34465	1997,75
1625	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31930641	1	3	22/02/2023 17:11	22/02/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20759	7,07
1626	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31930651	1	3	22/02/2023 17:12	23/02/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	60996	120,75
1627	39	2	2023	13270	CAT01C3	CAT	31930665	1	3	22/02/2023 17:13	23/02/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53762	15,61
1628	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31930667	1	3	22/02/2023 17:13	23/02/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	43846	396,40
1629	39	2	2023	15504	INH01I4	INH	31930691	1	3	22/02/2023 17:14	22/02/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	52180	224,53
1630	39	2	2023	15853	PRB01P1	PRB	31930709	1	3	22/02/2023 17:16	23/02/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	17,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1631	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31930711	1	3	22/02/2023 17:16	23/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	15	28985	280,97
1632	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31930715	1	3	22/02/2023 17:17	22/02/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54353	2,39
1633	39	2	2023	16557	IPU01L3	IPU	31930723	1	3	22/02/2023 17:17	22/02/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	24866	262,45
1634	39	2	2023	15500	IBP01I5	IBP	31930739	1	3	22/02/2023 17:19	23/02/2023 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	26437	135,06
1635	39	2	2023	13238	BLA01L5	BLA	31930759	1	3	22/02/2023 17:21	22/02/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21763	4,57
1636	39	2	2023	13322	LMN01N4	LMN	31930765	1	3	22/02/2023 17:22	22/02/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	47286	28,60
1637	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31930771	1	3	22/02/2023 17:22	22/02/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34465	45,59
1638	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31930773	1	3	22/02/2023 17:22	23/02/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6849	14,47
1639	39	2	2023	13250	BFG01N5	BFG	31930795	1	3	22/02/2023 17:24	23/02/2023 04:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	21602	154,32
1640	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31930803	1	3	22/02/2023 17:25	22/02/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	18932	875,77
1641	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31930805	1	3	22/02/2023 17:26	22/02/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	30824	1474,23
1642	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31930831	1	3	22/02/2023 17:27	23/02/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21602	30,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1643	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31930831	1	3	22/02/2023 17:27	23/02/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	21602	823,09
1644	39	2	2023	13270	CAT01C3	CAT	31930885	1	3	22/02/2023 17:32	23/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53762	34,26
1645	39	2	2023	13328	MRC01M3	MRC	31930899	1	3	22/02/2023 17:33	22/02/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20759	4,69
1646	39	2	2023	15504	INH01I5	INH	31930959	1	3	22/02/2023 17:39	22/02/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	52180	35,44
1647	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31930981	1	3	22/02/2023 17:41	22/02/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22900	73,59
1648	39	2	2023	13374	RSU01N1	RSU	31930989	1	3	22/02/2023 17:41	22/02/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36580	9,53
1649	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31930997	1	3	22/02/2023 17:41	22/02/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18932	49,05
1650	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31930997	1	3	22/02/2023 17:41	22/02/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18932	8,27
1651	39	2	2023	13260	CRC01C4	CRC	31931015	1	3	22/02/2023 17:43	23/02/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17888	49,61
1652	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31931041	1	3	22/02/2023 17:46	23/02/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23873	110,34
1653	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31931069	1	3	22/02/2023 17:48	23/02/2023 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	6849	41,68
1654	39	2	2023	13369	QXD01P4	QXD	31931111	1	3	22/02/2023 21:00	23/02/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	47904	1561,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1655	39	2	2023	16565	JZN01M9	JZN	31931115	1	3	22/02/2023 17:50	22/02/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	82799	48,07
1656	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31931117	1	3	22/02/2023 17:50	23/02/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	24511	523,65
1657	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31931123	1	3	22/02/2023 17:51	22/02/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54353	10,44
1658	39	2	2023	15856	QXB01N4	QXB	31931133	1	3	22/02/2023 17:51	22/02/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30824	57,34
1659	39	2	2023	15856	QXB01N4	QXB	31931133	1	3	22/02/2023 17:51	22/02/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	485	30824	2148,15
1660	39	2	2023	15848	JCS01P3	JCS	31931135	1	3	22/02/2023 17:51	23/02/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	16258	771,81
1661	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31931177	1	3	22/02/2023 17:54	23/02/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	242	47904	1556,26
1662	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31931177	1	3	22/02/2023 17:54	23/02/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	47904	216,74
1663	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31931179	1	3	22/02/2023 17:54	23/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	82799	467,45
1664	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31931199	1	3	22/02/2023 17:56	23/02/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	43846	197,58
1665	39	2	2023	13369	QXD01P4	QXD	31931253	1	3	22/02/2023 18:00	22/02/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	47904	539,91
1666	39	2	2023	13369	QXD01P5	QXD	31931295	1	3	22/02/2023 18:02	22/02/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	280	47904	1005,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1667	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31931317	1	3	22/02/2023 18:03	23/02/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	6849	130,35
1668	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31931317	1	3	22/02/2023 18:03	23/02/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	6849	819,63
1669	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31931333	1	3	22/02/2023 18:04	23/02/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	52195	291,01
1670	39	2	2023	13369	QXD01P4	QXD	31931351	1	3	22/02/2023 18:05	24/02/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	47904	2732,26
1671	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	31931405	1	3	22/02/2023 18:09	23/02/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40740	16,49
1672	39	2	2023	13369	QXD01P4	QXD	31931423	1	3	22/02/2023 18:10	22/02/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	47904	476,44
1673	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31931453	1	3	22/02/2023 18:34	23/02/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	18932	134,30
1674	39	2	2023	15850	SNP01N4	SNP	31931503	1	3	22/02/2023 18:13	22/02/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	279	28985	1574,95
1675	39	2	2023	15848	JCS01P1	JCS	31931505	1	3	22/02/2023 18:13	23/02/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	16258	222,80
1676	39	2	2023	15848	JCS01P1	JCS	31931505	1	3	22/02/2023 18:13	23/02/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16258	7,17
1677	39	2	2023	15848	JCS01P1	JCS	31931505	1	3	22/02/2023 18:13	23/02/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16258	36,78
1678	39	2	2023	15504	INH01I7	INH	31931515	1	3	22/02/2023 18:14	22/02/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	52180	181,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1679	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31931549	1	3	22/02/2023 18:15	23/02/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	21602	2063,23
1680	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31931561	1	3	22/02/2023 18:16	23/02/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	30824	1682,24
1681	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31931561	1	3	23/02/2023 17:24	23/02/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30824	8,89
1682	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31931561	1	3	22/02/2023 18:16	23/02/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30824	83,19
1683	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31931563	1	3	22/02/2023 18:16	22/02/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13157	4,18
1684	39	2	2023	16557	IPU01L5	IPU	31931573	1	3	22/02/2023 18:07	22/02/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	24866	110,90
1685	39	2	2023	15850	SNP01N5	SNP	31931581	1	3	22/02/2023 18:17	22/02/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	28985	63,12
1686	39	2	2023	15848	JCS01P4	JCS	31931585	1	3	22/02/2023 18:17	22/02/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	16258	654,60
1687	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31931593	1	3	22/02/2023 18:18	26/02/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	47904	3789,13
1688	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31931599	1	3	22/02/2023 18:18	24/02/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30824	139,43
1689	39	2	2023	13282	DID01F5	DID	31931617	1	3	22/02/2023 18:19	22/02/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	61481	48,81
1690	39	2	2023	16566	SBU01S2	SBU	31931651	1	3	22/02/2023 18:21	22/02/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	58172	43,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1691	39	2	2023	13263	CCA01C1	CCA	31931659	1	3	22/02/2023 18:21	23/02/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	2	73775	30,36
1692	39	2	2023	13330	MSP01P2	MSP	31931739	1	3	22/02/2023 18:25	23/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34465	51,26
1693	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31931759	1	3	22/02/2023 18:27	22/02/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13157	46,15
1694	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31931763	1	3	22/02/2023 18:27	23/02/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21602	14,25
1695	39	2	2023	13382	SLP01P3	SLP	31931783	1	3	22/02/2023 16:34	22/02/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	18932	387,88
1696	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31931791	1	3	22/02/2023 18:29	23/02/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	47904	4471,42
1697	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31931797	1	3	22/02/2023 18:29	23/02/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47904	69,14
1698	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31931803	1	3	22/02/2023 18:30	23/02/2023 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28985	117,39
1699	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31931817	1	3	22/02/2023 18:31	23/02/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	19,05
1700	39	2	2023	15500	IBP01I3	IBP	31931839	1	3	22/02/2023 18:32	22/02/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26437	1,80
1701	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31931843	1	3	22/02/2023 18:34	23/02/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18119	39,18
1702	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31931891	1	3	22/02/2023 18:36	23/02/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	47904	123,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoralnicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1703	39	2	2023	15850	SNP01N4	SNP	31931981	1	3	22/02/2023 18:40	23/02/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28985	92,21
1704	39	2	2023	15850	SNP01N4	SNP	31931981	1	3	23/02/2023 21:16	23/02/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28985	4,69
1705	39	2	2023	15851	PEB01L1	PEB	31931985	1	3	22/02/2023 18:40	23/02/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16114	93,91
1706	39	2	2023	15856	QXB01N2	QXB	31932039	1	3	22/02/2023 18:44	22/02/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30824	5,09
1707	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31932065	1	3	22/02/2023 18:46	23/02/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	18932	297,34
1708	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31932089	1	3	22/02/2023 18:49	22/02/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	372	16114	1349,84
1709	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31932089	1	3	22/02/2023 18:49	22/02/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16114	3,84
1710	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31932089	1	3	22/02/2023 18:49	22/02/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	16114	81,31
1711	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31932111	1	3	22/02/2023 18:51	23/02/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30824	260,94
1712	39	2	2023	13358	PCU01L4	PCU	31932123	1	3	22/02/2023 18:52	23/02/2023 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37370	26,52
1713	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31932129	1	3	22/02/2023 18:53	23/02/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	16,35
1714	39	2	2023	16561	SBC01L3	SBC	31932143	1	3	22/02/2023 21:47	23/02/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	30737	927,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1715	39	2	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31932151	1	3	22/02/2023 18:55	22/02/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	47244	34,47
1716	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31932155	1	3	22/02/2023 18:55	24/02/2023 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47286	32,32
1717	39	2	2023	15850	SNP01N1	SNP	31932175	1	3	22/02/2023 18:57	23/02/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28985	550,82
1718	39	2	2023	13263	CMB01L4	CMB	31932183	1	3	22/02/2023 18:58	23/02/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73775	46,04
1719	39	2	2023	13263	CMB01L4	CMB	31932183	1	3	23/02/2023 18:00	23/02/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	73775	73,38
1720	39	2	2023	13369	QXD01P5	QXD	31932187	1	3	22/02/2023 18:59	24/02/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	47904	277,57
1721	39	2	2023	16561	SBC01L3	SBC	31932193	1	3	22/02/2023 18:59	23/02/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30737	17,41
1722	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	31932217	1	3	22/02/2023 19:02	23/02/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	24511	1396,44
1723	39	2	2023	13358	PCU01L2	PCU	31932233	1	3	22/02/2023 19:03	22/02/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	37370	224,12
1724	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31932239	1	3	22/02/2023 19:03	23/02/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	18932	299,33
1725	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31932251	1	3	22/02/2023 21:53	23/02/2023 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	119	24511	547,73
1726	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31932295	1	3	22/02/2023 19:08	23/02/2023 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	52195	193,35

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
1727	39	2	2023	15857	MCA01L1	MCA	31932307	1	3	22/02/2023 19:10	22/02/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18119	24,12
1728	39	2	2023	15850	SNP01N1	SNP	31932313	1	3	22/02/2023 19:10	23/02/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	28985	403,03
1729	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31932317	1	3	22/02/2023 19:10	23/02/2023 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30824	12,12
1730	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31932317	1	3	23/02/2023 09:47	25/02/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30824	53,03
1731	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31932335	1	3	22/02/2023 19:12	23/02/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24511	180,06
1732	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31932339	1	3	22/02/2023 19:13	22/02/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	24611	79,49
1733	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31932341	1	3	22/02/2023 20:19	24/02/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30824	115,28
1734	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	31932357	1	3	22/02/2023 19:15	23/02/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24511	10,99
1735	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31932381	1	3	22/02/2023 19:16	23/02/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	36176	627,37
1736	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31932385	1	3	22/02/2023 17:18	23/02/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	10800	284,51
1737	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31932395	1	3	22/02/2023 19:18	25/02/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47904	621,04
1738	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31932401	1	3	22/02/2023 19:19	24/02/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	30824	1206,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1739	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31932435	1	3	22/02/2023 19:21	23/02/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	47904	1976,46
1740	39	2	2023	16561	SBC01L4	SBC	31932455	1	3	22/02/2023 13:46	22/02/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	30737	81,54
1741	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31932515	1	3	22/02/2023 19:30	23/02/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	16,55
1742	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31932523	1	3	22/02/2023 19:31	23/02/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24511	147,79
1743	39	2	2023	15857	MCA01L3	MCA	31932541	1	3	22/02/2023 19:33	23/02/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18119	6,61
1744	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31932583	1	3	22/02/2023 19:37	24/02/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24511	74,77
1745	39	2	2023	13262	PDM01M3	PDM	31932589	1	3	22/02/2023 19:37	23/02/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	13,33
1746	39	2	2023	13322	LMN01N4	LMN	31932641	1	3	22/02/2023 19:43	24/02/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	47286	310,05
1747	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31932655	1	3	22/02/2023 17:26	22/02/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	47904	421,49
1748	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31932677	1	3	22/02/2023 19:46	23/02/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20437	70,73
1749	39	2	2023	13234	ACR01P3	ACR	31932687	1	3	22/02/2023 19:48	23/02/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	28875	1351,25
1750	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31932731	1	3	22/02/2023 19:52	23/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	60996	835,26
1751	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31932731	1	3	22/02/2023 19:52	23/02/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	60996	107,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1752	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31932737	1	3	22/02/2023 19:52	22/02/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6849	4,12
1753	39	2	2023	13297	IDP01I3	IDP	31932769	1	3	22/02/2023 19:56	22/02/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	85	13488	330,48
1754	39	2	2023	13297	IDP01I4	IDP	31932785	1	3	22/02/2023 19:58	23/02/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	13488	839,76
1755	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31932789	1	3	22/02/2023 19:59	23/02/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	29537	131,21
1756	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31932793	1	3	22/02/2023 16:19	22/02/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	317	21602	1320,92
1757	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31932793	1	3	22/02/2023 16:19	22/02/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	21602	618,84
1758	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31932805	1	3	22/02/2023 20:01	23/02/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24511	17,52
1759	39	2	2023	13286	GRM01M5	GRM	31932857	1	3	22/02/2023 20:06	22/02/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20760	93,22
1760	39	2	2023	13369	QXD01P4	QXD	31932881	1	3	22/02/2023 18:56	22/02/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	47904	439,38
1761	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31932903	1	3	22/02/2023 16:24	22/02/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	24611	99,05
1762	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31932927	1	3	22/02/2023 16:22	22/02/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	34214	286,49
1763	39	2	2023	13297	IDP01I3	IDP	31932949	1	3	22/02/2023 20:17	23/02/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	13488	311,48

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
1764	39	2	2023	13280	DIF01I2	DIF	31932975	1	3	22/02/2023 20:20	22/02/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58975	2,83
1765	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31933065	1	3	22/02/2023 20:32	22/02/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24085	9,29
1766	39	2	2023	13244	ARP01M3	ARP	31933071	1	3	22/02/2023 20:33	24/02/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12898	118,47
1767	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31933103	1	3	23/02/2023 18:23	23/02/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	13799	43,94
1768	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31933103	1	3	24/02/2023 14:53	24/02/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	13799	304,02
1769	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31933103	1	3	22/02/2023 20:38	24/02/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	13799	1558,83
1770	39	2	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	31933113	1	3	22/02/2023 20:40	22/02/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	1,75
1771	39	2	2023	13288	ICP01N3	ICP	31933123	1	3	22/02/2023 20:42	22/02/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	14975	216,82
1772	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31933159	1	3	22/02/2023 20:46	25/02/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24511	105,81
1773	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31933159	1	3	24/02/2023 10:28	25/02/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24511	75,99
1774	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31933161	1	3	22/02/2023 20:46	22/02/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	381	36176	1074,42
1775	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31933169	1	3	22/02/2023 20:49	23/02/2023 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	53762	172,71
1776	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31933179	1	3	22/02/2023 20:52	22/02/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20437	8,40
1777	39	2	2023	16565	JZN01M8	JZN	31933183	1	3	22/02/2023 20:52	23/02/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	18,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1778	39	2	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31933187	1	3	22/02/2023 20:39	23/02/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	31520	199,33
1779	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31933219	1	3	22/02/2023 20:58	23/02/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47904	17,72
1780	39	2	2023	13340	MTB01S2	MTB	31933235	1	3	22/02/2023 19:15	22/02/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	18544	238,16
1781	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31933251	1	3	22/02/2023 21:07	22/02/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	167	52195	55,25
1782	39	2	2023	15858	ESB01S7	ESB	31933253	1	3	22/02/2023 21:07	22/02/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	21035	114,42
1783	39	2	2023	15854	JAB01F7	JAB	31933263	1	3	22/02/2023 21:09	23/02/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	40421	133,14
1784	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31933265	1	3	22/02/2023 21:09	23/02/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36176	57,25
1785	39	2	2023	16567	MRG01C7	MRG	31933271	1	3	22/02/2023 21:10	22/02/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	313	54353	834,84
1786	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31933293	1	3	22/02/2023 21:14	23/02/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	47286	1059,69
1787	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31933297	1	3	22/02/2023 21:15	23/02/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50072	22,35
1788	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31933313	1	3	22/02/2023 21:18	22/02/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	48414	55,52
1789	39	2	2023	13262	PDM01M1	PDM	31933315	1	3	22/02/2023 21:18	23/02/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	117	48414	373,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1790	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31933317	1	3	22/02/2023 21:20	23/02/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43846	17,99
1791	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31933321	1	3	22/02/2023 21:20	22/02/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	18544	86,26
1792	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31933361	1	3	22/02/2023 21:28	23/02/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	36580	461,90
1793	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	31933367	1	3	22/02/2023 21:28	24/02/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	13488	6068,56
1794	39	2	2023	16560	ARR01L1	ARR	31933395	1	3	22/02/2023 21:31	22/02/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17344	7,32
1795	39	2	2023	16560	ARR01L1	ARR	31933395	1	3	22/02/2023 21:31	23/02/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17344	6,22
1796	39	2	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31933431	1	3	22/02/2023 21:36	22/02/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	29087	29,69
1797	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	31933439	1	3	22/02/2023 21:36	23/02/2023 06:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	16114	375,30
1798	39	2	2023	13304	ITC01I4	ITC	31933443	1	3	22/02/2023 21:08	23/02/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	10737	245,60
1799	39	2	2023	13263	CCA01C4	CCA	31933475	1	3	22/02/2023 21:43	22/02/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	73775	160,58
1800	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31933489	1	3	22/02/2023 21:45	24/02/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	28875	1173,78
1801	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	31933527	1	3	22/02/2023 18:40	22/02/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	170	16114	479,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1802	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31933539	1	3	22/02/2023 21:54	24/02/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	47904	1701,97
1803	39	2	2023	13322	LMN01N4	LMN	31933555	1	3	22/02/2023 21:56	23/02/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	47286	4744,10
1804	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31933569	1	3	22/02/2023 18:02	23/02/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21602	68,61
1805	39	2	2023	16570	NVR01N2	NVR	31933573	1	3	22/02/2023 21:58	23/02/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28608	104,76
1806	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31933577	1	3	22/02/2023 21:59	24/02/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22334	33,66
1807	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31933581	1	3	22/02/2023 17:58	23/02/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	21602	51,30
1808	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31933581	1	3	22/02/2023 17:58	25/02/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21602	219,57
1809	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31933581	1	3	22/02/2023 17:58	25/02/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21602	146,38
1810	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31933585	1	3	22/02/2023 22:00	23/02/2023 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	26469	45,76
1811	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31933633	1	3	22/02/2023 22:10	22/02/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	18932	135,31
1812	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	31933643	1	3	22/02/2023 22:13	23/02/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	60996	3056,80
1813	39	2	2023	13263	CCA01C3	CCA	31933649	1	3	22/02/2023 22:15	23/02/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	12,62
1814	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31933663	1	3	22/02/2023 21:04	23/02/2023 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	541	22334	3146,97
1815	39	2	2023	15856	QXB01N6	QXB	31933669	1	3	22/02/2023 22:19	23/02/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	30824	461,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1816	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31933687	1	3	22/02/2023 22:23	23/02/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	380	53762	5247,69
1817	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31933687	1	3	22/02/2023 22:23	23/02/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	53762	4170,58
1818	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	31933693	1	3	22/02/2023 22:24	23/02/2023 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	13799	137,51
1819	39	2	2023	13392	UMB01I2	UMB	31933717	1	3	22/02/2023 22:30	22/02/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12979	1,06
1820	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31933757	1	3	22/02/2023 22:39	23/02/2023 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	22900	693,57
1821	39	2	2023	13375	SLC01S7	SLC	31933773	1	3	22/02/2023 22:44	23/02/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23732	1,33
1822	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31933779	1	3	22/02/2023 22:45	23/02/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	50072	119,28
1823	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31933807	1	3	22/02/2023 22:59	23/02/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20437	15,05
1824	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31933857	1	3	22/02/2023 23:25	23/02/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	38031	912,87
1825	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31933869	1	3	22/02/2023 23:30	23/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	29721	143,06
1826	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31933869	1	3	22/02/2023 23:30	23/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	29721	153,91
1827	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31933869	1	3	22/02/2023 23:30	23/02/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	29721	257,05
1828	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31933883	1	3	22/02/2023 23:34	23/02/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39331	19,86

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
1829	39	2	2023	13280	DIF0119	DIF	31933901	1	3	22/02/2023 23:38	23/02/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	58975	1718,79
1830	39	2	2023	13392	UMB0111	UMB	31933919	1	3	22/02/2023 23:44	23/02/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12979	23,97
1831	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31933929	1	3	22/02/2023 23:49	24/02/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	34214	1155,85
1832	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31933963	1	3	22/02/2023 18:12	22/02/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	18932	8,83
1833	39	2	2023	13308	ITK01I5	ITK	31934039	1	3	22/02/2023 23:05	23/02/2023 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	50072	339,15
1834	39	2	2023	13374	RSU01N5	RSU	31934377	1	3	22/02/2023 21:41	23/02/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	36580	1453,83
1835	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	31934397	1	3	22/02/2023 18:45	23/02/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	18,06
1836	39	2	2023	13374	RSU01N5	RSU	31934467	1	3	22/02/2023 20:57	24/02/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	77	36580	2764,41
1837	39	2	2023	15504	GCN01N5	GCN	31934955	1	3	22/02/2023 12:23	23/02/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52180	21,71
1838	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31935287	1	3	22/02/2023 20:01	23/02/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47286	92,23
1839	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31935325	1	3	22/02/2023 17:56	24/02/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	34214	2004,79
1840	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31935861	1	3	22/02/2023 17:29	23/02/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	21602	2427,82
1841	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31935861	1	3	22/02/2023 17:29	23/02/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21602	47,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1842	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31939365	1	3	22/02/2023 19:49	23/02/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39331	22,37
1843	39	2	2023	15856	QXB01N6	QXB	31939389	1	3	22/02/2023 18:07	23/02/2023 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	30824	1487,22
1844	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31952587	1	3	22/02/2023 18:29	24/02/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	47904	2134,72
1845	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31952587	1	3	24/02/2023 14:42	24/02/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47904	2,20
1846	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31963973	1	3	22/02/2023 17:13	25/02/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34214	649,44
1847	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31984191	1	3	22/02/2023 17:48	25/02/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	6849	841,40
1848	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	BA01555178	1	3	19/02/2023 00:33	19/02/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1577	22334	810,84
1849	39	2	2023	13242	ART01N2	ART	BA01555212	1	3	19/02/2023 06:00	19/02/2023 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	39331	6,55
1850	39	2	2023	13242	ART01N2	ART	BA01555212	1	3	19/02/2023 06:00	19/02/2023 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	352	39331	27,18
1851	39	2	2023	13242	ART01N2	ART	BA01555212	1	3	19/02/2023 06:00	19/02/2023 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	39331	63,07
1852	39	2	2023	13242	ART01N2	ART	BA01555212	1	3	19/02/2023 06:00	19/02/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	39331	301,93
1853	39	2	2023	13242	ART01N2	ART	BA01555212	1	3	19/02/2023 06:00	19/02/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	39331	144,41
1854	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01555234	1	3	19/02/2023 07:01	19/02/2023 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	723	22900	57,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1855	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01555234	1	3	19/02/2023 07:01	19/02/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	550	22900	1780,62
1856	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01555234	1	3	19/02/2023 07:01	19/02/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	22900	744,62
1857	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01555234	1	3	19/02/2023 07:01	19/02/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22900	17,36
1858	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01555304	1	3	19/02/2023 11:20	19/02/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	792	22900	1280,40
1859	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01555304	1	3	19/02/2023 11:20	19/02/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	22900	98,27
1860	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	BA01555316	1	3	19/02/2023 12:12	19/02/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	16114	802,56
1861	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	BA01555316	1	3	19/02/2023 13:20	19/02/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	16114	141,75
1862	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	BA01555352	1	3	19/02/2023 15:17	19/02/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	13488	137,18
1863	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	BA01555352	1	3	19/02/2023 15:17	19/02/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	216	13488	406,08
1864	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	BA01555352	1	3	19/02/2023 17:13	20/02/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	216	13488	4339,68
1865	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01555380	1	3	19/02/2023 17:10	19/02/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1028	21602	75,10
1866	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01555380	1	3	19/02/2023 17:10	19/02/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	552	21602	720,82
1867	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01555380	1	3	19/02/2023 17:10	19/02/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	21602	349,31
1868	39	2	2023	16558	JND01L2	JND	BA01555486	1	3	20/02/2023 01:13	20/02/2023 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	413	52575	1088,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1869	39	2	2023	16558	JND01L2	JND	BA01555486	1	3	20/02/2023 01:13	20/02/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1095	52575	8061,63
1870	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01555488	1	3	20/02/2023 01:37	20/02/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1195	66530	1107,37
1871	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01555488	1	3	20/02/2023 01:37	20/02/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	721	66530	696,97
1872	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01555538	1	3	20/02/2023 04:25	20/02/2023 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2774	60996	296,66
1873	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01555538	1	3	20/02/2023 04:25	20/02/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	531	60996	2599,39
1874	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01555538	1	3	20/02/2023 04:25	20/02/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	60996	976,32
1875	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01555538	1	3	20/02/2023 04:25	21/02/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	60996	441,59
1876	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01555538	1	3	21/02/2023 16:04	21/02/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	60996	895,50
1877	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01555538	1	3	21/02/2023 15:27	21/02/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	588	60996	3175,20
1878	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	BA01555556	1	3	20/02/2023 04:57	20/02/2023 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	832	28875	54,77
1879	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	BA01555556	1	3	20/02/2023 04:57	20/02/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	336	28875	1204,84
1880	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	BA01555556	1	3	20/02/2023 04:57	20/02/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	789	28875	2859,03
1881	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	BA01555558	1	3	20/02/2023 01:25	20/02/2023 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1922	11375	13003,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1882	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	BA01555558	1	3	20/02/2023 01:25	20/02/2023 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	11375	290,92
1883	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	BA01555558	1	3	20/02/2023 01:25	20/02/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	11375	84,85
1884	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01555572	1	3	20/02/2023 04:29	20/02/2023 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	28875	31,92
1885	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01555572	1	3	20/02/2023 04:29	20/02/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	465	28875	2813,90
1886	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01555572	1	3	20/02/2023 04:29	20/02/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	28875	968,62
1887	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01555576	1	3	20/02/2023 05:35	20/02/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	134	66530	273,51
1888	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01555576	1	3	20/02/2023 05:35	20/02/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	748	66530	1696,30
1889	39	2	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01555586	1	3	20/02/2023 06:02	20/02/2023 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37924	0,32
1890	39	2	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01555586	1	3	20/02/2023 06:02	20/02/2023 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	534	37924	62,45
1891	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	BA01555598	1	3	20/02/2023 02:37	20/02/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5045	22334	1838,62
1892	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	BA01555598	1	3	20/02/2023 02:37	20/02/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1200	22334	437,33
1893	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	BA01555598	1	3	20/02/2023 02:37	20/02/2023 04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3454	22334	6152,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1894	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	BA01555598	1	3	20/02/2023 02:37	20/02/2023 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3018	22334	8764,77
1895	39	2	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01555604	1	3	20/02/2023 06:47	20/02/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	10737	81,99
1896	39	2	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01555604	1	3	20/02/2023 08:57	20/02/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	827	10737	42,50
1897	39	2	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01555604	1	3	20/02/2023 06:47	20/02/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	253	10737	704,82
1898	39	2	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01555604	1	3	20/02/2023 06:47	20/02/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	269	10737	767,32
1899	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01555614	1	3	20/02/2023 10:38	20/02/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	30824	186,45
1900	39	2	2023	13263	CCA01C4	CCA	BA01555630	1	3	20/02/2023 08:30	20/02/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1782	73775	572,22
1901	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	BA01555668	1	3	20/02/2023 09:25	20/02/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1125	28875	59,37
1902	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	BA01555778	1	3	20/02/2023 09:25	20/02/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	28875	2186,43
1903	39	2	2023	13358	PAR01C3	PAR	BA01555782	1	3	20/02/2023 14:22	20/02/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1127	37370	1723,68
1904	39	2	2023	13358	PAR01C3	PAR	BA01555782	1	3	20/02/2023 14:22	20/02/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	37370	76,71
1905	39	2	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01555826	1	3	20/02/2023 15:37	20/02/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	47244	6,27
1906	39	2	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01555826	1	3	20/02/2023 15:37	20/02/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	350	47244	27,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1907	39	2	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01555826	1	3	20/02/2023 15:37	20/02/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	393	47244	35,26
1908	39	2	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01555826	1	3	20/02/2023 16:18	20/02/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	837	47244	333,17
1909	39	2	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01555826	1	3	20/02/2023 15:37	20/02/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	327	47244	857,65
1910	39	2	2023	13389	TME01P7	TME	BA01555852	1	3	20/02/2023 16:17	20/02/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	13155	1,92
1911	39	2	2023	13389	TME01P7	TME	BA01555852	1	3	20/02/2023 16:17	20/02/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	13155	51,51
1912	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01555888	1	3	20/02/2023 17:24	20/02/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	832	20760	1078,13
1913	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01555888	1	3	20/02/2023 17:24	20/02/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20760	40,42
1914	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	BA01555924	1	3	20/02/2023 18:03	20/02/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	514	34214	410,49
1915	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	BA01555924	1	3	20/02/2023 18:03	20/02/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	34214	41,95
1916	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	BA01555924	1	3	20/02/2023 18:03	20/02/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34214	12,49
1917	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	BA01555924	1	3	20/02/2023 18:03	20/02/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	34214	63,76
1918	39	2	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01555952	1	3	20/02/2023 18:39	20/02/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2428	26097	4214,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1919	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	BA01555980	1	3	20/02/2023 20:06	20/02/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	568	29721	1231,93
1920	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	BA01555980	1	3	20/02/2023 20:06	20/02/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	29721	102,83
1921	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 03:23	20/02/2023 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	572	66530	1313,53
1922	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 03:23	20/02/2023 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	735	66530	1700,71
1923	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 03:23	20/02/2023 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	295	66530	1086,67
1924	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 05:40	20/02/2023 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	66530	86,01
1925	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 03:23	20/02/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	66530	749,20
1926	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 03:23	20/02/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	66530	1078,02
1927	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 05:40	20/02/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	66530	61,57
1928	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 05:40	20/02/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	66530	31,72
1929	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 07:38	20/02/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	816	66530	70,04

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
1930	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 03:23	20/02/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3888	66530	26794,80
1931	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 05:40	20/02/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	713	66530	3276,43
1932	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 07:38	20/02/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	489	66530	1312,83
1933	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 03:23	20/02/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	66530	43,74
1934	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 05:40	20/02/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66530	6,45
1935	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01555996	1	3	20/02/2023 12:11	20/02/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	66530	92,59
1936	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01556038	1	3	20/02/2023 19:22	20/02/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	607	50072	32,54
1937	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01556038	1	3	20/02/2023 18:19	20/02/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	145	50072	268,81
1938	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01556038	1	3	20/02/2023 18:19	21/02/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	394	50072	2481,32
1939	39	2	2023	13312	JGB01M2	JGB	BA01556096	1	3	21/02/2023 08:32	21/02/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4197	38031	391,72
1940	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01556108	1	3	21/02/2023 13:34	21/02/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	24611	94,52
1941	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01556108	1	3	21/02/2023 14:10	21/02/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	24611	43,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1942	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556128	1	3	21/02/2023 10:08	21/02/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	40740	25,16
1943	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556128	1	3	21/02/2023 10:50	21/02/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	40740	620,86
1944	39	2	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01556130	1	3	21/02/2023 09:38	21/02/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1346	12979	720,11
1945	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01556170	1	3	21/02/2023 10:50	21/02/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	178	52195	121,83
1946	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01556170	1	3	21/02/2023 10:50	21/02/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	367	52195	312,97
1947	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	BA01556220	1	3	21/02/2023 10:32	21/02/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	637	20437	55,38
1948	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01556228	1	3	21/02/2023 12:24	21/02/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	544	40740	428,55
1949	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01556228	1	3	21/02/2023 12:24	21/02/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	40740	557,33
1950	39	2	2023	13312	JGB01M2	JGB	BA01556246	1	3	21/02/2023 13:26	21/02/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4197	38031	213,35
1951	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556256	1	3	21/02/2023 14:04	21/02/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	744	40740	669,81
1952	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556306	1	3	21/02/2023 15:07	21/02/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	744	40740	517,29
1953	39	2	2023	16569	CLN01F3	CLN	BA01556406	1	3	21/02/2023 17:20	21/02/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	743	6686	50,15
1954	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01556538	1	3	22/02/2023 01:39	22/02/2023 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	720	40740	994,20
1955	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556618	1	3	22/02/2023 09:50	22/02/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	40740	166,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1956	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556618	1	3	22/02/2023 09:50	22/02/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	928	40740	453,69
1957	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556618	1	3	22/02/2023 09:50	22/02/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	857	40740	838,91
1958	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556618	1	3	22/02/2023 09:50	22/02/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	533	40740	536,70
1959	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556618	1	3	22/02/2023 09:50	22/02/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	40740	177,57
1960	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556618	1	3	22/02/2023 09:50	22/02/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	753	40740	1596,78
1961	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556618	1	3	22/02/2023 09:50	22/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1422	40740	3087,72
1962	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556618	1	3	22/02/2023 09:50	22/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	40740	497,25
1963	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556618	1	3	22/02/2023 14:10	22/02/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	40740	202,88
1964	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556618	1	3	22/02/2023 14:10	22/02/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	40740	514,34
1965	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556618	1	3	22/02/2023 21:02	22/02/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	40740	195,30
1966	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556674	1	3	22/02/2023 12:50	22/02/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	40740	112,64
1967	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556674	1	3	22/02/2023 12:50	22/02/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	40740	822,02
1968	39	2	2023	15500	IBP01I4	IBP	BA01556690	1	3	22/02/2023 13:30	22/02/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3375	26437	4050,00
1969	39	2	2023	15500	IBP01I4	IBP	BA01556690	1	3	22/02/2023 13:30	22/02/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	450	26437	1032,75
1970	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01556718	1	3	22/02/2023 15:19	22/02/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2553	38031	148,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1971	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01556748	1	3	22/02/2023 15:58	23/02/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	618	21602	5360,46
1972	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01556748	1	3	22/02/2023 15:58	23/02/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	686	21602	5950,29
1973	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01556792	1	3	22/02/2023 16:56	22/02/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4888	34214	468,43
1974	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01556792	1	3	22/02/2023 16:56	22/02/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	291	34214	52,87
1975	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01556792	1	3	22/02/2023 16:56	22/02/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	400	34214	75,33
1976	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01556792	1	3	22/02/2023 16:56	22/02/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	709	34214	839,97
1977	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01556792	1	3	22/02/2023 16:56	22/02/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	34214	149,05
1978	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01556792	1	3	22/02/2023 16:56	22/02/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	34214	26,45
1979	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01556794	1	3	22/02/2023 16:58	22/02/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	533	40740	29,17
1980	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01556822	1	3	22/02/2023 17:08	22/02/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	314	21602	1946,71
1981	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01556822	1	3	22/02/2023 17:18	22/02/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	604	21602	3652,69
1982	39	2	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01556824	1	3	22/02/2023 16:59	22/02/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	34214	265,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1983	39	2	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01556824	1	3	22/02/2023 16:59	22/02/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	34214	1209,49
1984	39	2	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01556824	1	3	22/02/2023 16:59	22/02/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	34214	437,74
1985	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01556832	1	3	22/02/2023 17:20	22/02/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2137	47904	2846,37
1986	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01556832	1	3	22/02/2023 17:20	22/02/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1417	47904	2291,60
1987	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01556832	1	3	22/02/2023 17:20	22/02/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1502	47904	2602,22
1988	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01556832	1	3	22/02/2023 17:20	22/02/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	603	47904	1052,57
1989	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01556842	1	3	22/02/2023 17:48	22/02/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	803	47904	2522,76
1990	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01556842	1	3	22/02/2023 17:48	22/02/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	47904	585,44
1991	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01556842	1	3	22/02/2023 17:48	22/02/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	47904	811,69
1992	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01556842	1	3	22/02/2023 17:48	22/02/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	47904	1043,87
1993	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01556842	1	3	22/02/2023 17:48	23/02/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47904	49,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1994	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01556842	1	3	23/02/2023 17:17	23/02/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	47904	173,51
1995	39	2	2023	15852	MBC01P2	MBC	BA01556862	1	3	22/02/2023 18:25	22/02/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1612	23552	2343,22
1996	39	2	2023	15852	MBC01P2	MBC	BA01556862	1	3	22/02/2023 18:25	22/02/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	394	23552	572,72
1997	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	BA01556868	1	3	22/02/2023 18:46	22/02/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	673	24511	573,73
1998	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	BA01556868	1	3	22/02/2023 18:46	22/02/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	383	24511	858,98
1999	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	BA01556868	1	3	22/02/2023 18:46	22/02/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	382	24511	957,23
2000	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	BA01556868	1	3	22/02/2023 18:46	23/02/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	24511	1338,00
2001	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01556906	1	3	22/02/2023 18:50	22/02/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2916	24511	994,68
2002	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01556906	1	3	22/02/2023 19:44	22/02/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	547	18544	34,04
2003	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01556906	1	3	22/02/2023 19:44	22/02/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	705	24511	62,86
2004	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01556906	1	3	22/02/2023 19:44	22/02/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2211	24511	209,43
2005	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01556906	1	3	22/02/2023 20:43	22/02/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	847	24511	125,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2006	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01556906	1	3	22/02/2023 18:50	22/02/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2909	24511	8888,61
2007	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01556906	1	3	22/02/2023 18:50	23/02/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24511	179,77
2008	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01556906	1	3	22/02/2023 18:50	24/02/2023 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24511	409,90
2009	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01556910	1	3	22/02/2023 20:30	22/02/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	509	53762	1022,10
2010	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01556910	1	3	22/02/2023 20:30	22/02/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	508	53762	1550,25
2011	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01556910	1	3	22/02/2023 20:30	23/02/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	53762	805,76
2012	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01556910	1	3	23/02/2023 08:53	23/02/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	508	53762	1894,84
2013	39	2	2023	13242	ART01N2	ART	BA01556928	1	3	22/02/2023 21:48	23/02/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	802	39331	2677,57
2014	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01556942	1	3	22/02/2023 21:56	22/02/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4647	34214	290,44
2015	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01556942	1	3	22/02/2023 21:56	22/02/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	972	47904	60,75
2016	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01556942	1	3	22/02/2023 21:56	22/02/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	691	34214	46,64
2017	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01556942	1	3	22/02/2023 21:56	22/02/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	709	34214	351,94
2018	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01556942	1	3	22/02/2023 21:56	23/02/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	34214	725,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2019	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01556950	1	3	22/02/2023 22:10	22/02/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	931	30824	1554,51
2020	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01556950	1	3	22/02/2023 22:10	23/02/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	30824	340,08
2021	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01556950	1	3	22/02/2023 22:10	23/02/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	458	30824	1196,14
2022	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	BA01556956	1	3	22/02/2023 23:01	23/02/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	23552	78,28
2023	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01556970	1	3	22/02/2023 23:20	23/02/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	26469	112,05
2024	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01556970	1	3	22/02/2023 23:20	23/02/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	26469	601,16
2025	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01556970	1	3	22/02/2023 23:20	23/02/2023 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	26469	282,22
2026	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	BA01556972	1	3	22/02/2023 23:29	23/02/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	460	29721	415,02
2027	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	BA01556972	1	3	22/02/2023 23:29	23/02/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	29721	121,27
2028	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	BA01556972	1	3	22/02/2023 23:30	23/02/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	29721	7,51
2029	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01556974	1	3	22/02/2023 23:41	23/02/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	526	47904	956,59
2030	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01556974	1	3	23/02/2023 00:52	23/02/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	47904	0,64

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
2031	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01556974	1	3	22/02/2023 23:41	23/02/2023 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	155	47904	488,94
2032	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01556974	1	3	22/02/2023 23:41	23/02/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	47904	768,20
2033	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01556974	1	3	22/02/2023 23:41	24/02/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	47904	517,59
2034	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01557004	1	3	22/02/2023 17:20	22/02/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2945	21641	168,52
2035	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01557004	1	3	22/02/2023 17:20	22/02/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1004	21641	201,08
2036	39	2	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01557006	1	3	22/02/2023 22:23	23/02/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	10737	127,89
2037	39	2	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01557006	1	3	22/02/2023 22:23	23/02/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	449	10737	1114,77
2038	39	2	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01557006	1	3	22/02/2023 22:23	23/02/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	10737	240,70
2039	39	2	2023	15854	JAB01FA	JAB	DT31913623	1	3	20/02/2023 10:00	20/02/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40421	11,80
2040	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	DT31925569	1	3	22/02/2023 00:20	22/02/2023 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24511	22,42
2041	39	2	2023	13297	IDP01I4	IDP	DT31925713	1	3	21/02/2023 22:47	22/02/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13488	7,90

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 19/02/2023 a 23/02/2023 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 19/02 a 23/02/2023 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.

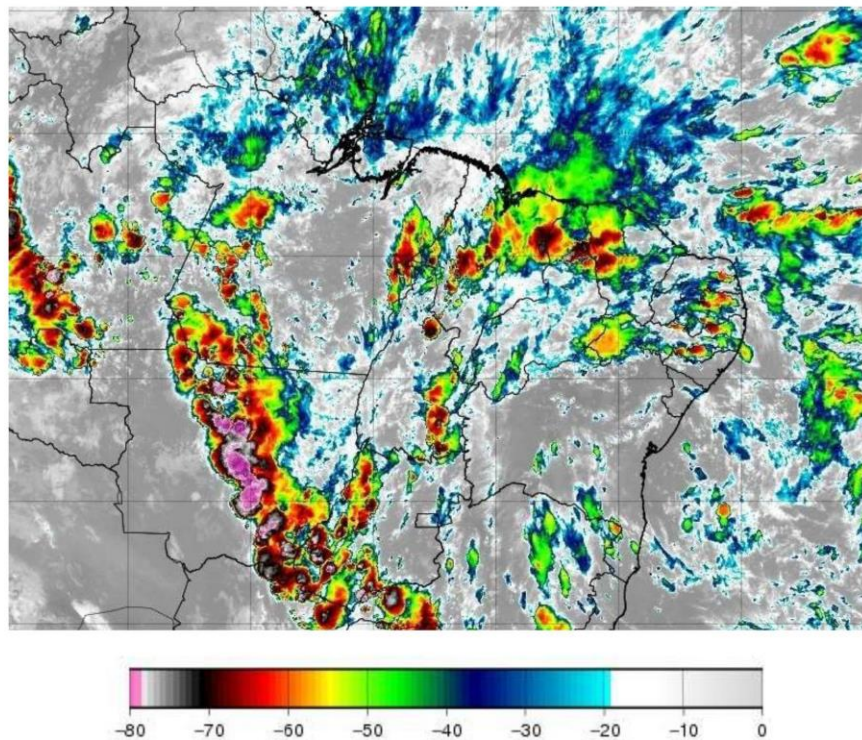


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 19/02/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

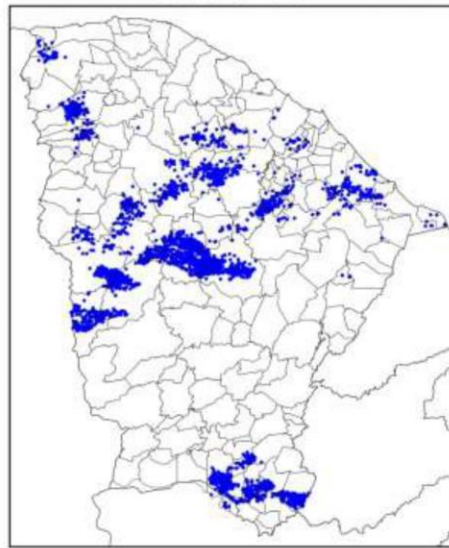
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

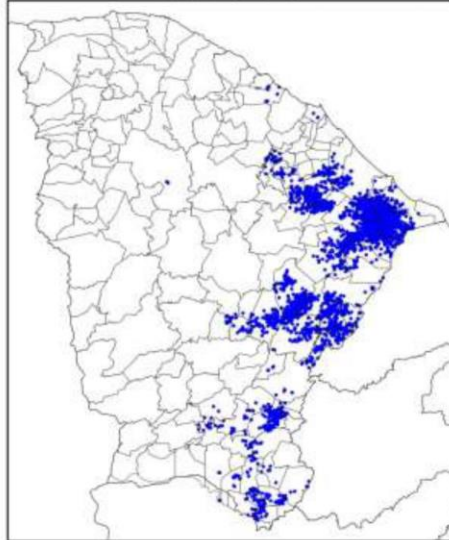
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-02-19



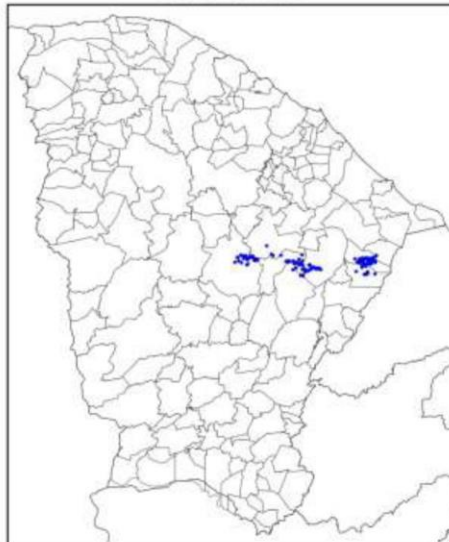
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-02-20



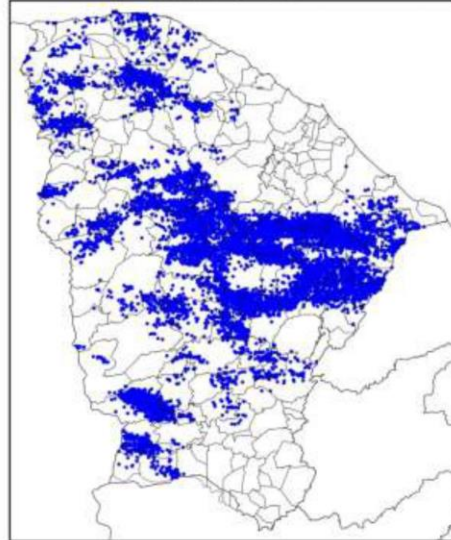
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-02-21



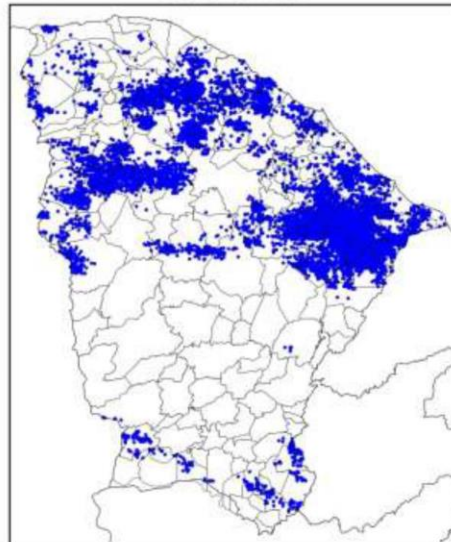
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-02-22



(d)

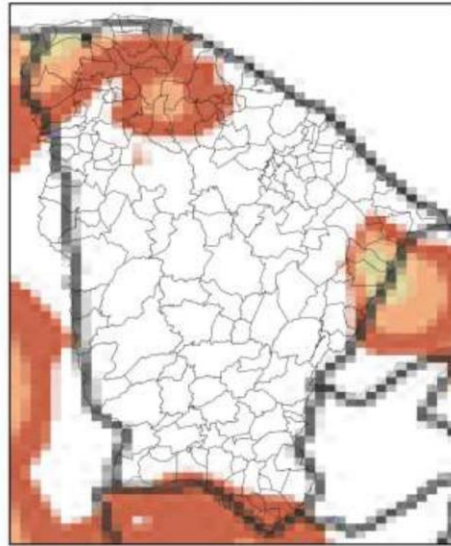
Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-02-23



(e)

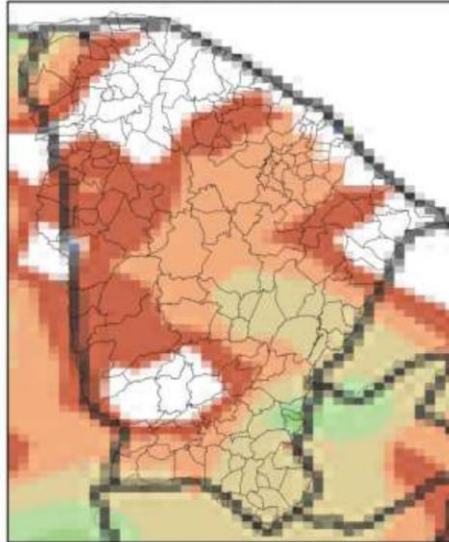
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 19/02; (b) 20/02; (c) 21/02; (d) 22/02; e (e) 23/02.

Mapa de Precipitação
2023-02-19



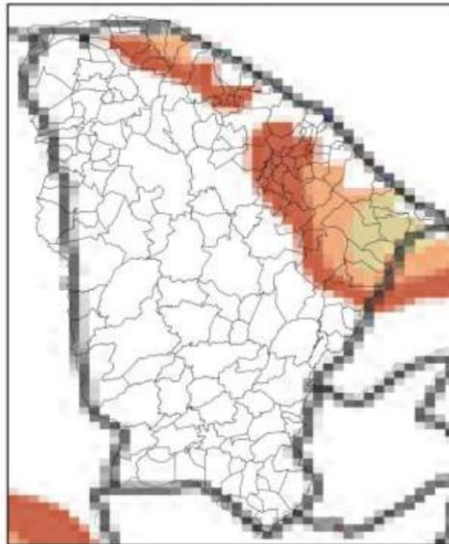
(a)

Mapa de Precipitação
2023-02-20



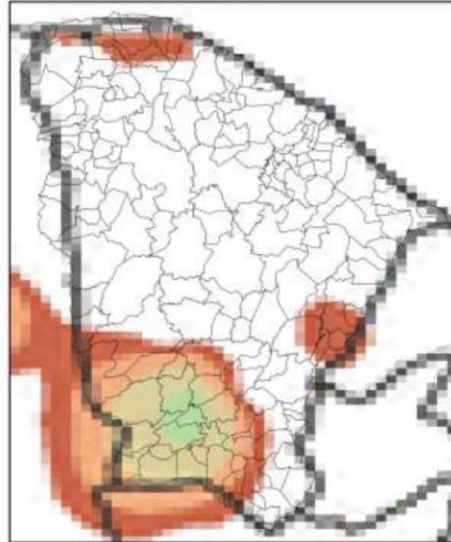
(b)

Mapa de Precipitação
2023-02-21



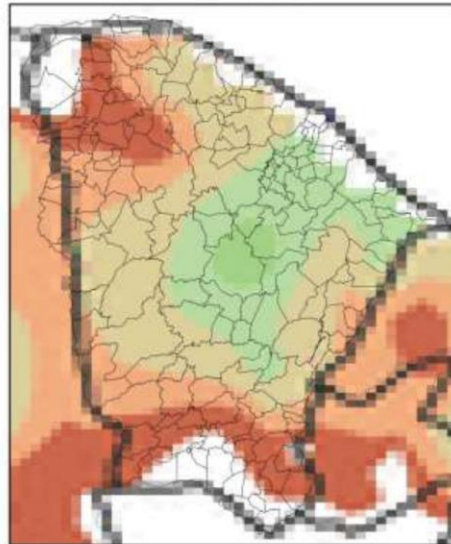
(c)

Mapa de Precipitação
2023-02-22



(d)

Mapa de Precipitação
2023-02-23



(e)

Precip. Observada

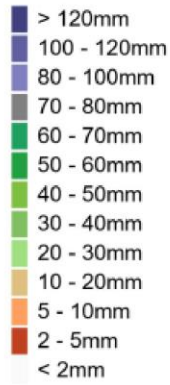
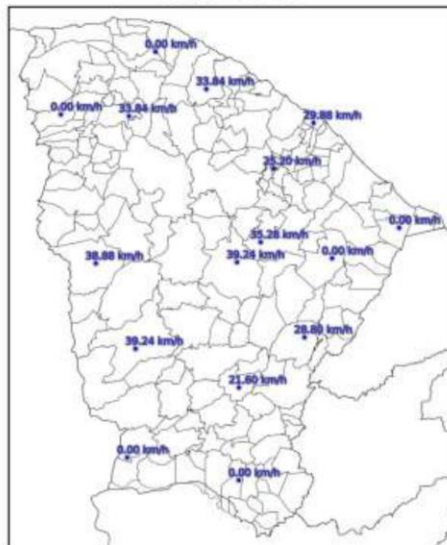


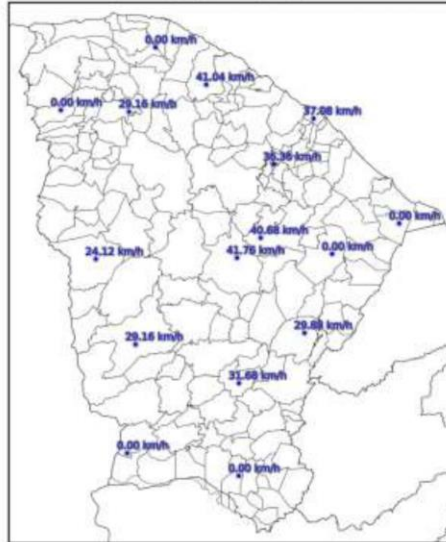
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 19/02; (b) 20/02; (c) 21/02; (d) 22/02; e (e) 23/02.

Mapa de Rajada Máxima
2023-02-19



(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-02-20



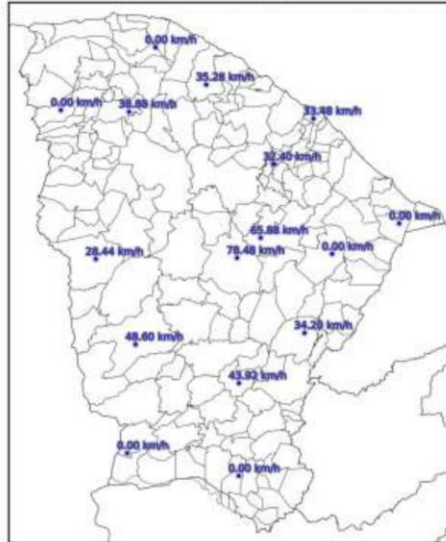
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2023-02-21



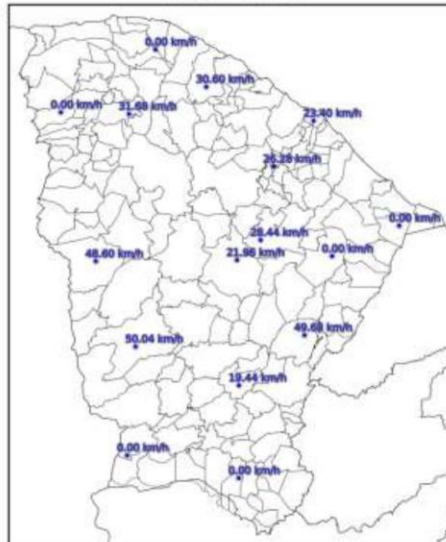
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2023-02-22



(d)

Mapa de Rajada Máxima
2023-02-23



(e)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 19/02; (b) 20/02; (c) 21/02; (d) 22/02; e (e) 23/02.

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 79 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados ventania forte, capaz de derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 55.475 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 19/02/2023 a 23/02/2023.

Número/Código Evento	2023-007/ENEL CE
Número/Código do Laudo	007/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	00h00min 19/02 - 00h00min 23/02
Centro sul	01h00min 19/02 - 00h00min 23/02
Leste	06h00min 19/02 - 00h00min 23/02
Centro norte	04h00min 19/02 - 00h00min 23/02
Fortaleza	-
Metropolitana	09h00min 19/02 - 00h00min 23/02
Atlântico	04h00min 19/02 - 00h00min 23/02
Norte	05h00min 19/02 - 00h00min 23/02

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] Diário do Nordeste em:

<https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/metalurgico-desaparece-apos-tempestade-no-acude-castanhao-no-interior-do-ceara-1.3338660>

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