



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 10 – 03/2023 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	6
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	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	16
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	18
	ANEXO II - Laudo meteorológico	175

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), transrito abaixo:

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

- a. *falla 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 06 a 10 de março 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

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

$$532.373 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 10 – 03/2023 – 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 06 a 10 de março 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 659.550 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 06/03 a 10/03/2023 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:	10 – 03/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.801
Código único do Relatório:	ISE 10 – 03/2023 – 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	2023-010/ENEL CE
Número/Código do Laudo	010/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	05h00min 06/03 - 20h00min 10/03
Centro sul	10h00min 06/03 - 23h00min 10/03
Leste	05h00min 06/03 - 19h00min 10/03
Centro norte	00h00min 06/03 - 23h00min 10/03
Fortaleza	-
Metropolitana	06h00min 06/03 - 23h00min 10/03
Atlântico	06h00min 06/03 - 21h00min 10/03
Norte	00h00min 06/03 - 21h00min 10/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 06 a 10 de março 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)
06/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAIRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEús / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBAPIINA / ICAPUÍ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUATEMA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUÇAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO / MACAOCA / MARANGUAPE / TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECEM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	381	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7, item 6.2
07/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAIRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPÉ / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEús / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIINA / ICAPUÍ / ICÓ / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA III / JUATEMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUÇAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECEM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	386	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8, item 6.2
08/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAIRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPÉ / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEús / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / IBAPIINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA III / JUATEMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUÇAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECEM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	359	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9, item 6.2
09/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAIRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPÉ / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEús / CRATO / CRUZ / CURUPATI / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIINA / ICAPUÍ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA III / JUATEMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUÇAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPE / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	336	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10, item 6.2
10/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAIRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPÉ / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEús / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIINA / ICAPUÍ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUATEMA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPE / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECEM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	339	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11, item 6.2

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

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 10 – 03/2023 – 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 geoelétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

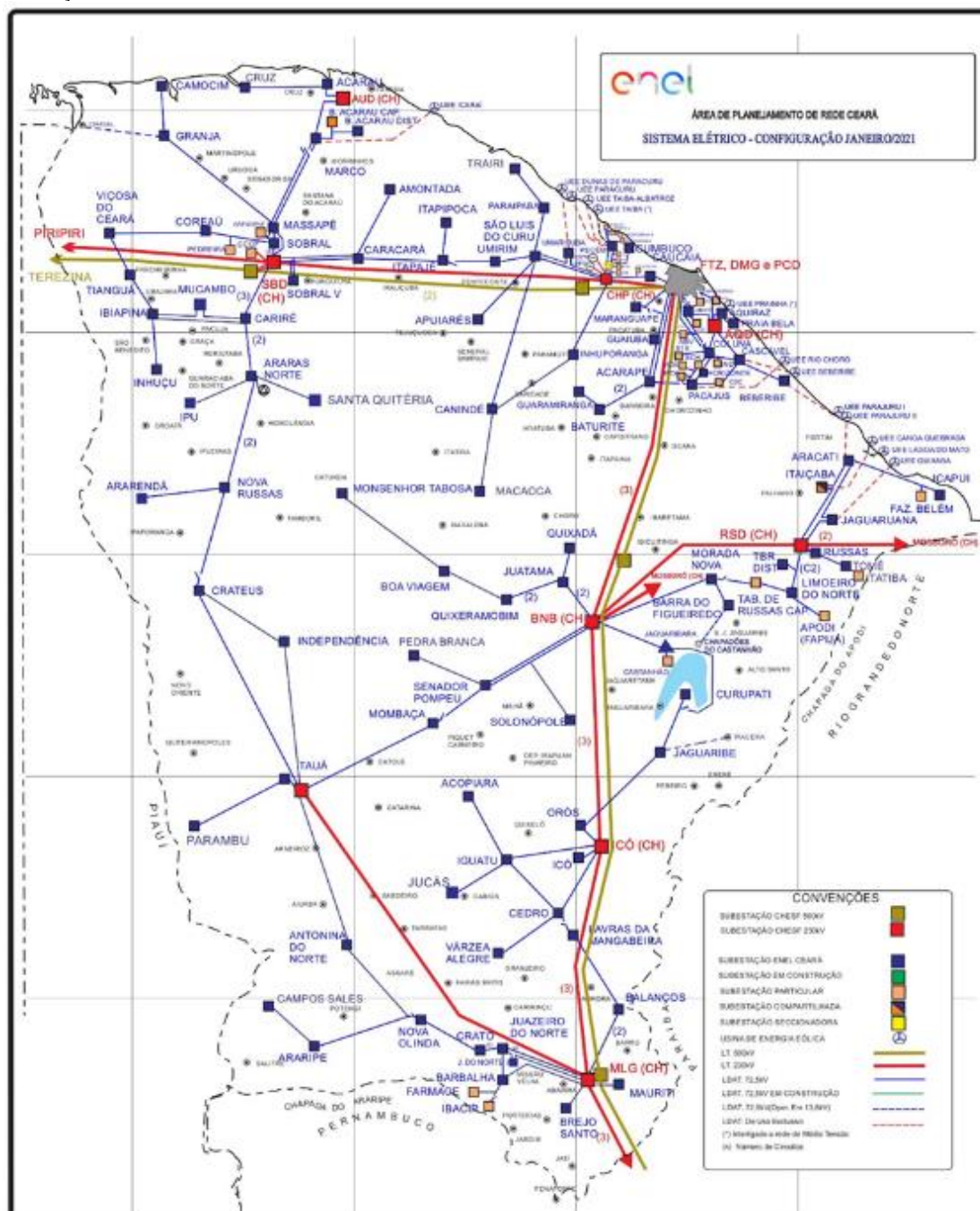


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoelétrico 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.

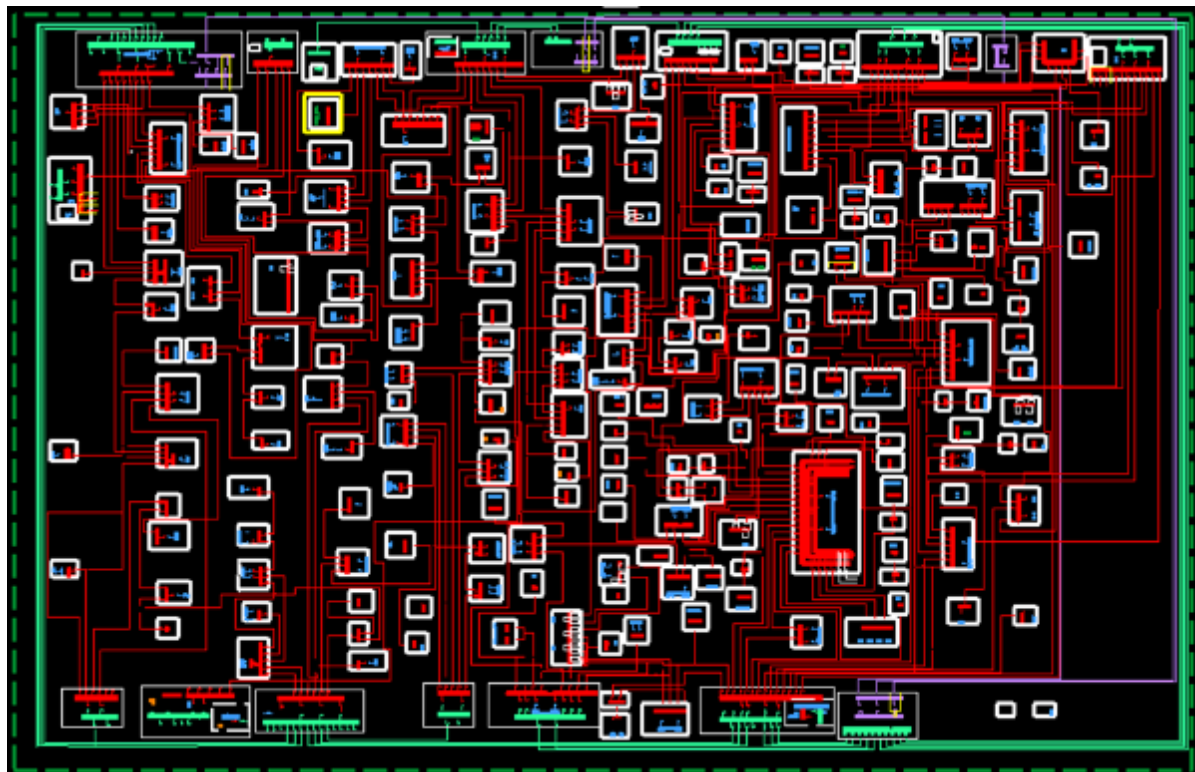


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel CE e, consequentemente 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 107 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	37	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	73	MLG	MILAGRES
2	ACA	ACARAÚ	38	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	74	MBC	MOMBAÇA
3	ACR	ACOPIARA	39	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	75	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	AMT	AMONTADA	40	ESB	EUSÉBIO	76	MNV	MORADA NOVA
5	ANN	ANTONINA DO NORTE	41	GRJ	GRANJA	77	MCB	MUCAMBO
6	APR	APIUARÉS	42	GBA	GUAIUBA	78	NVO	NOVA OLINDA
7	AQZ	AQUIRAZ	43	GCN	GUARACIABA DO NORTE	79	NVR	NOVA RUSSTAS
8	ART	ARACATI	44	GRM	GUARAMIRANGA	80	ORS	OROS
9	ARU	ARARAS I	45	HRZ	HORIZONTE	81	PCJ	PACAJUS
10	ARR	ARARENDÀ	46	IBP	IBIAPINA	82	PCU	PARACURU
11	ARP	ARARIPE	47	ICP	ICAPUÍ	83	PAR	PARAIPABA
12	BXD	BAIXO ACARAU II	48	ICH	ICÓ	84	PBU	PARAMBU
13	BLN	BALANÇO	49	IGT	IGUATU	85	PCM	PECÉM
14	BLA	BALEIA	50	IDP	INDEPENDÊNCIA	86	PEB	PEDRA BRANCA
15	BNB	BANABUIU	51	INH	INHUÇU	87	PDM	PINDORETAMA
16	BBL	BARBALHA	52	INP	INHUPORANGA	88	PRB	PRAIA BELA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	53	IPU	IPU	89	QXD	QUIXADÁ
18	BRT	BATURITÉ	54	ITC	ITAIÇABA	90	QXB	QUIXERAMOBIM
19	BBR	BEBERIBE	55	ITE	ITAPAJÉ	91	RSU	RUSSAS I
20	BVG	BOA VIAGEM	56	ITK	ITAPIPOCA	92	SQT	SANTA QUITÉRIA
21	BRJ	BREJO SANTO	57	ITR	ITAREMA	93	SLC	SÃO LUIS DO CURU
22	CMM	CAMOCIM	58	JAB	JABUTI	94	SNP	SENADOR POMPEU
23	CPS	CAMPOS SALES	59	JGB	JAGUARIBE	95	SBU	SOBRAL I
24	CND	CANINDÉ	60	JGA	JAGUARUANA	96	SBQ	SOBRAL IV
25	CRC	CARACARÁ	61	JGT	JAGUARUANA III	97	SBC	SOBRAL V
26	CRE	CARIÉ	62	JTM	JUATAMA	98	SLP	SOLONÓPOLE
27	CSL	CASCABEL	63	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	99	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
28	CCA	CAUCAIA	64	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	100	TAA	TAUÁ
29	CDO	CEDRO	65	JCS	JUCÁS	101	TNG	TIANGUÁ
30	CLN	COLUNA	66	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	102	TME	TOMÉ
31	CRU	COREAÚ	67	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	103	TRR	TRAIRI
32	CAT	CRATEÚS	68	MCA	MACAOCA	104	UMB	UMARITUBA
33	CRT	CRATO	69	MRG	MARANGUAPE	105	UMR	UMIRIM
34	CRZ	CRUZ	70	MRC	MARCO	106	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
35	CMB	CUMBUCO	71	MSP	MASSAPÊ	107	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
36	CRP	CURUPATI	72	MTI	MAURITI			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 91 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
32052481	07/03/2023 01:32:44	07/03/2023 10:40:00	Norte	VCS	1.095	9.987,62	61029308 - Chovia forte no momento da ocorrência. Realizada inspeção, reposto dois elos de 15K na religadora VU0863 nas fases 'AB'. Causa: Chuva com raio.
32048779	06/03/2023 14:57:27	07/03/2023 18:19:45	Norte	VCS	348	9.525,34	1069 - Realizada inspeção na MT, reposto dois elos de 25K na F10022 VU3935 nas fases 'A' e 'B'. Causa: Descarga Atmosférica.
32060977	08/03/2023 06:12:38	08/03/2023 15:10:00	Norte	GRJ	559	5.006,47	1069 - Realizada inspeção, reposto um elo de 20K na chave F10002 VU3935 na fase 'A'. Causa: Chuva com raio.
32061111	08/03/2023 06:52:33	08/03/2023 10:11:20	Metropolitana	CCA	1.046	3.465,46	7058 - Chovia forte no momento da ocorrência. Na chave de ramal FXT4720 foi reposto elo de 15K na fase 'C'.
32074651	09/03/2023 13:34:56	09/03/2023 21:50:06	Atlântico	AMT	368	3.037,02	61029312 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 3K na chave de ramal UW0151 na fase 'A'. Causa: Chuva.
32058137	07/03/2023 16:27:10	08/03/2023 00:08:00	Norte	MSP	365	2.803,40	61029308 - Realizada inspeção na MT, foi substituído um elo de 10K na chave de ramal TE6739 na fase 'C' da MT. Causa: Descarga Atmosférica.
32076781	09/03/2023 16:22:59	09/03/2023 23:02:37	Atlântico	ITK	418	2.784,11	61029312 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 6K na chave UR0626 na fase 'C'. Causa: Chuva.
32077313	09/03/2023 17:10:12	09/03/2023 22:47:32	Atlântico	ITK	487	2.738,02	61029312 - Realizada inspeção na MT, reposto dois elos de 12K na chave US2209 nas fases 'A' e 'B'. Causa: Descarga Atmosférica.
32082629	10/03/2023 15:42:46	11/03/2023 15:30:46	Centro-Norte	MTB	114	2.713,20	61029308 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 3K na fase MRT da chave de ramal RI4951. Causa: Descarga Atmosférica.
32052761	07/03/2023 06:52:45	07/03/2023 15:34:00	Atlântico	PAR	291	2.528,06	61029308 - Reposto um elo de 6K na fase 'B' na derivação QG4825. 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	38
DISMANEST	26
DISMANLS	787
Tramo de MT	36
Total Geral	887

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 06 a 10 de março de 2023, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

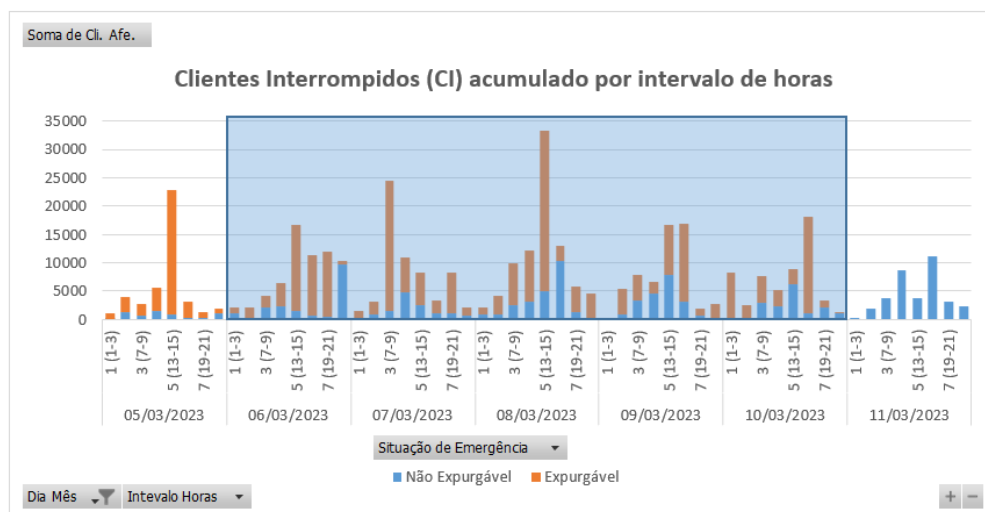


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 5.329 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.130 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 33.258 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 08/03/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 4.393 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 06 a 10 de março de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 659.550 CHI.

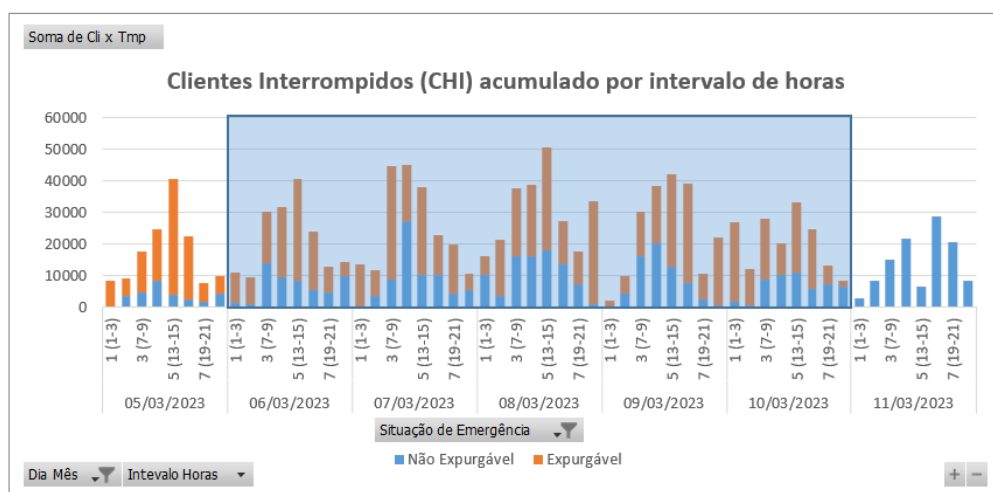


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 10 – 03/2023 – CE	Evento:	10 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 06/03/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 10/03/2023 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRÍÇÃO		VALOR	UNIDADE		
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento		677	min		

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	35	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	94	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	107	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	659.550	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	233.708	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	06/03/2023 00:10:58	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	14/03/2023 03:51:43	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	10,54	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	109,00	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 eletricistas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 7.659 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 06 a 10 de março de 2023.

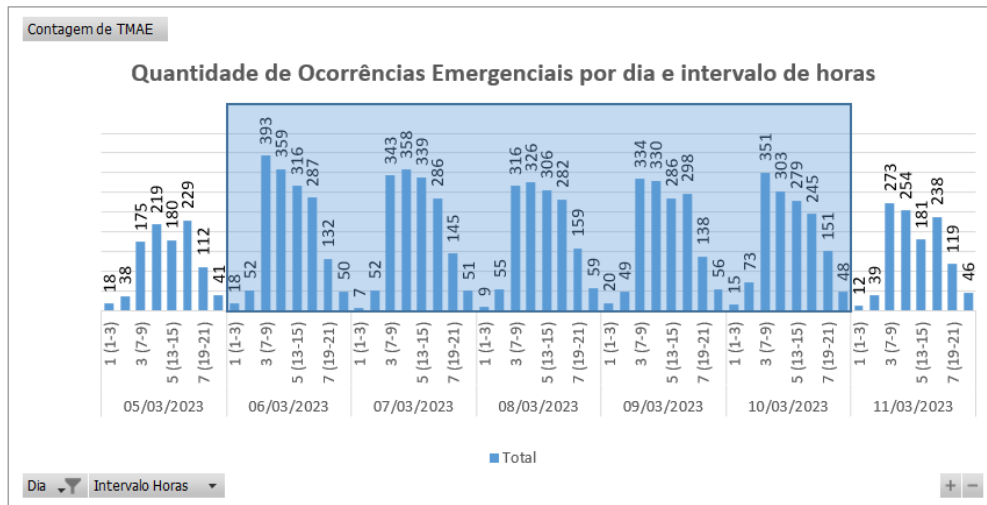


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

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

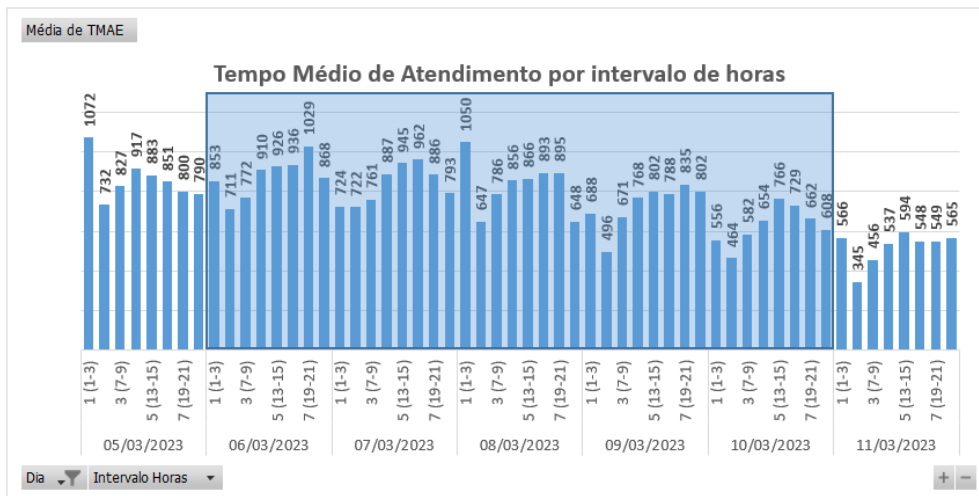


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, houve em alguns intervalos 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 06 a 10 de março de 2023.

Ceará volta a ter maiores condições de chuva a partir desta quinta-feira (9)



Litoral deve receber chuvas no início do dia (Foto: Reprodução)

O Ceará volta a ter maiores condições de chuva a partir desta quinta-feira (9), porém, mais concentradas no centro-norte do Estado.

De acordo com previsão da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), a tendência é que, até sábado (11), o centro-sul tenha apenas chuvas isoladas. Já a porção mais próxima à feira litorânea, os acumulados principais:

De forma geral, o céu deverá apresentar-se entre parcialmente nublado e poucas nuvens. A intensidade das chuvas previstas para estes três dias deve variar entre fraca e moderada.

O cenário esperado se dá pela formação de áreas de instabilidade oriundas do oceano Atlântico, que estão associadas à Zona de Convergência Intertropical (ZCI), bem como por efeitos locais, como etuação do sistema de brisa e interação dos ventos com o relevo.

Fonte: FUCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=11442>

Cidades do Ceará têm alerta de chuvas intensas e ventos de até 100 km/h; veja locais de maior perigo

Precipitações podem acumular até 60 milímetros por hora, segundo previsão do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet)

Escrito por Thays Viana thays.viana@g1.globo.com.br | 12:27 - 10 de Março de 2023 | Atualizado às 13:37

CEARÁ



Legenda: Fortaleza e interior têm previsão de chuvas durante todo o fim de semana

Foto: Fabiane da Paula



O fim de semana no Ceará deve começar **chuvisco** em todos os municípios. É o que aponta o alerta do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), emitido nesta sexta-feira (10) e válido até as 10h de sábado (11).

COLUNISTAS



ALEXANDRE QUEIROZ PEREIRA

"Mega prédios" em Fortaleza: cinco

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/cidades-do-ceara-tem-alerta-de-chuvas-intensas-e-ventos-de-ate-100-kmh-veja-locais-de-maior-perigo-1.3344734>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 06/03/23 na localidade Orós.



Figura 8. Foto registrada no dia 07/03/23 na localidade Limoeiro do Norte.



Figura 9. Foto registrada no dia 08/03/23 na localidade Jucás.



Figura 10. Foto registrada no dia 09/03/23 na localidade Quixadá.



Figura 11. Foto registrada no dia 10/03/23 na localidade Sobral.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 10 – 03/2023 – CE	Evento: 10 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			06/03/2023 00:00:00	10/03/2023 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.801	659.550	233.708	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	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32035963	1	3	06/03/2023 13:37	06/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	13027	359,63
2	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32035963	1	3	06/03/2023 13:38	06/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	13027	145,39
3	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32040387	1	3	06/03/2023 10:25	06/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52397	1,81
4	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32041961	1	3	07/03/2023 00:18	07/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	34414	973,98
5	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32043813	1	3	06/03/2023 00:10	06/03/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	40355	199,21
6	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32043865	1	3	06/03/2023 00:49	06/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	9,86
7	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32043869	1	3	06/03/2023 00:57	06/03/2023 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13189	3,75
8	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32043877	1	3	06/03/2023 01:06	07/03/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13025	51,76
9	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32043965	1	3	06/03/2023 02:11	07/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	34414	2773,93
10	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32044005	1	3	06/03/2023 02:54	06/03/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	52456	1275,09
11	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32044027	1	3	06/03/2023 03:27	06/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	595	52456	5492,51
12	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32044045	1	3	06/03/2023 03:55	06/03/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	48120	328,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32044127	1	3	06/03/2023 04:49	06/03/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	498	58432	1754,62
14	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32044147	1	3	06/03/2023 05:07	06/03/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	38168	277,58
15	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32044177	1	3	06/03/2023 05:29	06/03/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28705	18,34
16	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32044193	1	3	06/03/2023 05:42	06/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	40355	12,79
17	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32044207	1	3	06/03/2023 05:56	07/03/2023 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	23,09
18	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32044209	1	3	06/03/2023 05:58	06/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48120	6,13
19	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32044225	1	3	06/03/2023 06:10	06/03/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20584	1,16
20	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32044243	1	3	06/03/2023 06:20	06/03/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13831	41,49
21	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32044265	1	3	06/03/2023 06:26	06/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	22537	142,80
22	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32044279	1	3	06/03/2023 06:33	06/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	11,66
23	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32044295	1	3	06/03/2023 09:30	06/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	15028	35,75
24	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32044299	1	3	06/03/2023 11:17	06/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	43987	2,78
25	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32044309	1	3	06/03/2023 06:44	06/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	20510	615,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32044313	1	3	06/03/2023 06:35	06/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	135	52456	470,93
27	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32044365	1	3	07/03/2023 09:14	07/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	36287	87,84
28	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32044379	1	3	06/03/2023 13:27	06/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	40355	22,34
29	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32044389	1	3	06/03/2023 06:57	06/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34414	58,83
30	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32044409	1	3	06/03/2023 07:02	06/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40355	44,93
31	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32044421	1	3	06/03/2023 07:03	06/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	3,13
32	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32044485	1	3	06/03/2023 07:14	06/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17929	43,73
33	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32044489	1	3	06/03/2023 07:15	06/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	16711	77,84
34	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32044489	1	3	06/03/2023 07:15	06/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	16711	67,37
35	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32044525	1	3	06/03/2023 07:20	07/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	28,39
36	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32044569	1	3	06/03/2023 07:28	06/03/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20651	42,31
37	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32044577	1	3	06/03/2023 07:29	06/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17929	26,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32044595	1	3	06/03/2023 07:31	06/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34400	34,33
39	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32044613	1	3	06/03/2023 07:34	06/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34549	8,46
40	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32044619	1	3	06/03/2023 07:34	06/03/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	66765	163,17
41	39	3	2023	13280	DIF01I3	DIF	32044635	1	3	06/03/2023 07:37	07/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	59166	170,26
42	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32044651	1	3	06/03/2023 07:38	06/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20510	50,15
43	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32044663	1	3	06/03/2023 06:49	06/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	431	18173	3434,11
44	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32044663	1	3	06/03/2023 11:06	06/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	18173	992,24
45	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32044669	1	3	06/03/2023 07:42	07/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28661	63,09
46	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32044683	1	3	06/03/2023 07:43	06/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38217	9,72
47	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32044683	1	3	06/03/2023 07:43	06/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38217	13,91
48	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32044715	1	3	06/03/2023 07:47	06/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20510	29,14
49	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32044717	1	3	06/03/2023 07:47	06/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	3,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32044719	1	3	06/03/2023 07:47	06/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	13831	22,59
51	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32044727	1	3	06/03/2023 07:48	07/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	26,69
52	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32044729	1	3	06/03/2023 07:48	06/03/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23724	12,71
53	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32044731	1	3	06/03/2023 17:48	06/03/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18969	10,42
54	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32044735	1	3	06/03/2023 07:49	06/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	8,12
55	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32044747	1	3	06/03/2023 07:50	06/03/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20839	23,02
56	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32044767	1	3	06/03/2023 07:52	06/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	18579	295,81
57	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32044783	1	3	06/03/2023 07:54	06/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	5,49
58	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32044787	1	3	06/03/2023 07:54	06/03/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	107	54493	1465,93
59	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32044789	1	3	06/03/2023 07:54	06/03/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13535	14,20
60	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32044887	1	3	06/03/2023 09:04	06/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	410	52397	2860,55
61	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32044897	1	3	06/03/2023 08:03	06/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	24642	53,59
62	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32044931	1	3	06/03/2023 08:07	06/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	48120	151,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
63	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32044941	1	3	06/03/2023 08:08	07/03/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13027	230,15
64	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32044963	1	3	06/03/2023 08:09	06/03/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	12,11
65	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32044971	1	3	06/03/2023 08:10	06/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	54493	350,99
66	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32044983	1	3	06/03/2023 08:11	06/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	43987	290,54
67	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32044987	1	3	06/03/2023 08:12	06/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20839	68,36
68	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32045009	1	3	06/03/2023 08:13	06/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	16350	36,74
69	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32045015	1	3	06/03/2023 08:13	06/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	50244	24,61
70	39	3	2023	16566	SBU01S3	SBU	32045025	1	3	06/03/2023 08:35	06/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	58432	114,05
71	39	3	2023	13374	RSU01N3	RSU	32045053	1	3	06/03/2023 12:04	07/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	22,17
72	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32045091	1	3	06/03/2023 08:21	06/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21881	17,97
73	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32045113	1	3	06/03/2023 08:23	06/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21881	9,42
74	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32045129	1	3	06/03/2023 08:25	07/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	39520	284,56
75	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32045143	1	3	06/03/2023 08:26	06/03/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38217	5,51
76	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32045159	1	3	06/03/2023 08:27	06/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	36287	512,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
77	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32045167	1	3	06/03/2023 08:28	06/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	125	29153	298,33
78	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32045207	1	3	06/03/2023 08:33	06/03/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	43987	130,12
79	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32045227	1	3	06/03/2023 08:34	06/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	24642	23,49
80	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32045345	1	3	06/03/2023 08:48	06/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	22990	20,23
81	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32045367	1	3	06/03/2023 08:52	07/03/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	48120	537,68
82	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32045367	1	3	07/03/2023 01:41	07/03/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	48120	65,54
83	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32045385	1	3	06/03/2023 08:53	07/03/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48120	36,42
84	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32045435	1	3	06/03/2023 08:56	06/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	10774	13,97
85	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32045471	1	3	06/03/2023 08:58	06/03/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	11,28
86	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32045473	1	3	06/03/2023 08:58	06/03/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	46	52397	244,69
87	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32045475	1	3	06/03/2023 08:58	06/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	47343	186,80
88	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32045483	1	3	06/03/2023 08:59	06/03/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	0,98
89	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32045485	1	3	06/03/2023 08:59	06/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	26243	1106,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
90	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32045495	1	3	06/03/2023 09:00	07/03/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	17,20
91	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32045507	1	3	06/03/2023 09:00	08/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	49,01
92	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32045513	1	3	06/03/2023 09:02	06/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	8,77
93	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32045515	1	3	06/03/2023 09:02	06/03/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	50244	19,52
94	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32045521	1	3	06/03/2023 09:02	07/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	30,82
95	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32045543	1	3	06/03/2023 09:04	06/03/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20839	10,22
96	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32045553	1	3	06/03/2023 09:05	07/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31984	30,07
97	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32045565	1	3	06/03/2023 09:06	06/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6851	20,23
98	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32045575	1	3	06/03/2023 09:08	07/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	26,46
99	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32045643	1	3	06/03/2023 09:13	06/03/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	9,59
100	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32045649	1	3	06/03/2023 09:14	06/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	4,90
101	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32045677	1	3	06/03/2023 09:16	06/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26514	5,28
102	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	32045685	1	3	06/03/2023 09:16	06/03/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17390	5,22
103	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32045697	1	3	06/03/2023 09:18	06/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	2,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
104	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32045729	1	3	06/03/2023 09:21	06/03/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	33412	66,28
105	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32045739	1	3	06/03/2023 09:21	07/03/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	27718	1805,67
106	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32045751	1	3	06/03/2023 09:23	06/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27718	39,23
107	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32045771	1	3	06/03/2023 09:24	06/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	0,81
108	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32045783	1	3	06/03/2023 09:25	06/03/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37495	61,72
109	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32045807	1	3	06/03/2023 09:26	06/03/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	37495	76,03
110	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32045813	1	3	06/03/2023 09:27	07/03/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	22,96
111	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32045827	1	3	06/03/2023 09:29	08/03/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	38,87
112	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32045843	1	3	06/03/2023 09:29	06/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	47405	72,06
113	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32045843	1	3	06/03/2023 14:00	06/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	47405	44,61
114	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32045855	1	3	06/03/2023 09:30	06/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26514	1,61
115	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32045885	1	3	06/03/2023 09:32	07/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33412	25,61
116	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32045903	1	3	06/03/2023 16:33	06/03/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1045	37495	336,72
117	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32045903	1	3	06/03/2023 16:33	06/03/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	37495	1039,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
118	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32045929	1	3	06/03/2023 09:36	06/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	37495	107,70
119	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32045929	1	3	06/03/2023 09:36	06/03/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	37495	61,02
120	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32045929	1	3	06/03/2023 09:36	07/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37495	80,07
121	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32045929	1	3	07/03/2023 09:19	07/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	37495	53,66
122	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32045945	1	3	06/03/2023 09:38	06/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26514	2,72
123	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32045953	1	3	06/03/2023 09:38	06/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	5,92
124	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32046007	1	3	06/03/2023 09:42	07/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	21881	321,51
125	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32046009	1	3	06/03/2023 09:42	07/03/2023 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	21,81
126	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32046015	1	3	06/03/2023 09:43	07/03/2023 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16711	217,58
127	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32046043	1	3	06/03/2023 09:46	06/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	2,37
128	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32046073	1	3	06/03/2023 09:48	06/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	1,61
129	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32046081	1	3	06/03/2023 09:49	06/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	5,07
130	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32046097	1	3	06/03/2023 16:55	06/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	31984	36,36
131	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32046113	1	3	06/03/2023 09:51	07/03/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21881	15,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
132	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32046115	1	3	06/03/2023 09:51	06/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	1,30
133	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32046147	1	3	06/03/2023 09:55	06/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	4,53
134	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32046153	1	3	06/03/2023 09:56	06/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	100	74163	575,19
135	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32046167	1	3	06/03/2023 09:56	06/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	16350	113,81
136	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32046167	1	3	06/03/2023 17:37	06/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	16350	273,53
137	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32046175	1	3	06/03/2023 09:57	06/03/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18173	5,46
138	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32046203	1	3	06/03/2023 09:59	06/03/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22422	27,86
139	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32046255	1	3	06/03/2023 10:05	06/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	10774	61,65
140	39	3	2023	15854	JAB01F6	JAB	32046325	1	3	06/03/2023 10:10	06/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	40643	109,83
141	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32046357	1	3	06/03/2023 10:14	06/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	2,28
142	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32046359	1	3	06/03/2023 10:14	06/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22990	50,56
143	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32046415	1	3	06/03/2023 10:20	06/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13166	10,25
144	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32046427	1	3	06/03/2023 10:21	06/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34414	37,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
145	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32046437	1	3	06/03/2023 10:22	06/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13189	6,83
146	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32046455	1	3	06/03/2023 10:23	06/03/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	54493	461,06
147	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32046459	1	3	06/03/2023 10:23	06/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	2,11
148	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32046477	1	3	06/03/2023 10:25	06/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	52456	44,62
149	39	3	2023	13374	RSU01N2	RSU	32046481	1	3	06/03/2023 10:25	06/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	36701	147,70
150	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32046513	1	3	06/03/2023 10:28	07/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	54493	1119,63
151	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32046523	1	3	06/03/2023 10:29	08/03/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22990	49,79
152	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32046533	1	3	06/03/2023 10:30	07/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22990	90,86
153	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32046625	1	3	06/03/2023 10:39	06/03/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	20812	187,08
154	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32046625	1	3	06/03/2023 10:39	06/03/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20812	64,09
155	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32046639	1	3	06/03/2023 10:40	06/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	37495	43,69
156	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32046641	1	3	06/03/2023 10:40	06/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48597	34,43
157	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	32046647	1	3	06/03/2023 10:41	06/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	3,83
158	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32046651	1	3	06/03/2023 10:41	07/03/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	26,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
159	39	3	2023	15504	INH0112	INH	32046683	1	3	06/03/2023 10:46	06/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	52456	7,95
160	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32046707	1	3	06/03/2023 10:48	06/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	20584	48,87
161	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32046737	1	3	06/03/2023 10:50	07/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20839	51,02
162	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32046745	1	3	06/03/2023 10:51	06/03/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17390	5,48
163	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32046757	1	3	06/03/2023 10:52	06/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17390	1,14
164	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32046765	1	3	06/03/2023 10:53	06/03/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11411	4,05
165	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32046767	1	3	06/03/2023 10:53	07/03/2023 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	50244	224,02
166	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32046773	1	3	06/03/2023 10:55	06/03/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20839	36,44
167	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32046785	1	3	06/03/2023 10:55	07/03/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	21,79
168	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32046803	1	3	06/03/2023 10:57	07/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13027	44,45
169	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32046827	1	3	06/03/2023 11:00	06/03/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	52397	452,19
170	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32046839	1	3	06/03/2023 11:02	06/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	50244	2131,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
171	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32046919	1	3	06/03/2023 11:09	06/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38168	47,83
172	39	3	2023	13291	ICH01I4	ICH	32046971	1	3	06/03/2023 11:14	06/03/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	29662	15,21
173	39	3	2023	13291	ICH01I4	ICH	32046971	1	3	06/03/2023 13:04	06/03/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	398	29662	1292,95
174	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32046995	1	3	06/03/2023 11:18	07/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	27718	72,86
175	39	3	2023	13280	DIF01I4	DIF	32047071	1	3	06/03/2023 11:27	06/03/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	59166	399,62
176	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32047079	1	3	06/03/2023 11:28	07/03/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	20,97
177	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32047083	1	3	06/03/2023 11:28	06/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21881	23,92
178	39	3	2023	13232	ITR01I4	ITR	32047101	1	3	06/03/2023 11:28	06/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	40893	88,98
179	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32047123	1	3	06/03/2023 11:30	06/03/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	3,78
180	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32047125	1	3	06/03/2023 11:31	06/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26243	7,12
181	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32047155	1	3	06/03/2023 11:35	06/03/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30927	20,23
182	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32047175	1	3	06/03/2023 11:37	06/03/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	20839	62,92
183	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32047209	1	3	06/03/2023 11:42	07/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50244	43,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
184	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32047227	1	3	06/03/2023 11:44	06/03/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21637	7,18
185	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32047239	1	3	06/03/2023 11:45	06/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	24682	8,68
186	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32047245	1	3	06/03/2023 11:46	06/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	38105	20,48
187	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32047279	1	3	07/03/2023 06:05	08/03/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30927	79,05
188	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32047331	1	3	06/03/2023 11:54	09/03/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	26615	5123,65
189	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32047331	1	3	09/03/2023 15:05	09/03/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	26615	9,77
190	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32047339	1	3	06/03/2023 17:52	06/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	3,30
191	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32047373	1	3	06/03/2023 12:00	06/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	0,90
192	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32047395	1	3	06/03/2023 12:02	07/03/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34414	97,96
193	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32047395	1	3	07/03/2023 16:22	07/03/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34414	64,92
194	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32047449	1	3	06/03/2023 12:09	06/03/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33412	36,61
195	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32047519	1	3	06/03/2023 12:17	06/03/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	18173	217,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
196	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32047559	1	3	06/03/2023 12:24	06/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	31984	523,52
197	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32047559	1	3	06/03/2023 12:24	06/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	31984	561,06
198	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32047559	1	3	06/03/2023 12:24	07/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31984	27,85
199	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32047559	1	3	07/03/2023 10:42	07/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31984	11,07
200	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32047563	1	3	06/03/2023 09:09	06/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	22422	124,16
201	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32047569	1	3	06/03/2023 12:24	06/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20812	33,76
202	39	3	2023	13239	ANNO1P2	ANN	32047585	1	3	06/03/2023 12:27	06/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	28661	281,82
203	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32047611	1	3	06/03/2023 12:31	06/03/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	329	28977	1412,32
204	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32047623	1	3	06/03/2023 12:33	06/03/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20839	3,31
205	39	3	2023	15849	IGT01M5	IGT	32047643	1	3	06/03/2023 12:35	07/03/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61189	11,44
206	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32047655	1	3	06/03/2023 07:49	06/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40355	10,43
207	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32047703	1	3	06/03/2023 12:42	06/03/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	54493	222,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
208	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	32047715	1	3	06/03/2023 12:45	07/03/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	28,21
209	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32047759	1	3	06/03/2023 12:51	06/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16285	31,92
210	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32047767	1	3	06/03/2023 12:53	08/03/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	43,39
211	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32047797	1	3	06/03/2023 13:00	06/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	26243	10,39
212	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32047811	1	3	06/03/2023 13:01	06/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26400	10,24
213	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32047827	1	3	06/03/2023 13:05	06/03/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	22990	1021,14
214	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32047833	1	3	06/03/2023 13:07	06/03/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	28661	124,91
215	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	32047857	1	3	06/03/2023 13:10	07/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	21,98
216	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32047867	1	3	06/03/2023 11:55	06/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	21733	192,39
217	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32047871	1	3	06/03/2023 13:10	07/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	52456	24,83
218	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32047883	1	3	06/03/2023 13:12	06/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26400	15,18
219	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32047891	1	3	06/03/2023 13:13	06/03/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24682	3,63
220	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32047891	1	3	06/03/2023 16:10	06/03/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	24682	9,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
221	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32047895	1	3	06/03/2023 20:23	07/03/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37495	3,98
222	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32047895	1	3	06/03/2023 20:24	06/03/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4864	37495	260,76
223	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32047895	1	3	06/03/2023 20:24	06/03/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	235	23964	12,60
224	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32047895	1	3	06/03/2023 22:21	07/03/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	37495	644,36
225	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32047895	1	3	06/03/2023 22:23	07/03/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	642	37495	1267,06
226	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32047905	1	3	06/03/2023 13:15	06/03/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17929	133,83
227	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32047917	1	3	06/03/2023 13:16	06/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	16711	205,21
228	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32047949	1	3	06/03/2023 13:21	06/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53936	0,39
229	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32047961	1	3	06/03/2023 13:22	06/03/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	34414	364,67
230	39	3	2023	13392	UMB01I3	UMB	32047965	1	3	06/03/2023 13:23	07/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13027	90,69
231	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32047973	1	3	06/03/2023 13:25	06/03/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48120	3,22
232	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32047999	1	3	06/03/2023 13:29	06/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	13025	65,73
233	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32048009	1	3	06/03/2023 13:31	08/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	54493	622,68
234	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32048047	1	3	06/03/2023 13:35	06/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	9,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
235	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32048077	1	3	06/03/2023 13:38	06/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	43987	8,56
236	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32048079	1	3	06/03/2023 13:38	06/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24960	21,63
237	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32048103	1	3	06/03/2023 13:41	07/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48120	40,94
238	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32048111	1	3	06/03/2023 13:42	07/03/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29083	31,37
239	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32048115	1	3	06/03/2023 13:42	06/03/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31984	8,55
240	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32048161	1	3	06/03/2023 13:47	07/03/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21733	84,32
241	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32048175	1	3	06/03/2023 13:49	07/03/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	17,94
242	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32048183	1	3	06/03/2023 13:51	07/03/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23724	35,81
243	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32048229	1	3	06/03/2023 13:56	07/03/2023 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	38217	981,16
244	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32048253	1	3	06/03/2023 14:00	06/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23964	30,66
245	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32048275	1	3	06/03/2023 14:02	07/03/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	19,00
246	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32048293	1	3	06/03/2023 14:05	06/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20584	24,59
247	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32048295	1	3	06/03/2023 14:05	07/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	25,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
248	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32048315	1	3	06/03/2023 14:08	07/03/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30927	68,43
249	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32048323	1	3	06/03/2023 14:09	06/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23724	6,53
250	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32048389	1	3	06/03/2023 14:16	07/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	27718	958,74
251	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32048473	1	3	06/03/2023 14:26	07/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18173	26,29
252	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32048473	1	3	07/03/2023 13:53	07/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	18173	441,41
253	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32048485	1	3	06/03/2023 14:28	07/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	11504	98,17
254	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32048517	1	3	06/03/2023 14:31	06/03/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	13166	37,55
255	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32048541	1	3	06/03/2023 14:34	06/03/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20651	18,23
256	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32048549	1	3	06/03/2023 14:35	07/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22990	68,89
257	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32048553	1	3	06/03/2023 14:35	06/03/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	4,70
258	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32048571	1	3	06/03/2023 14:38	07/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	25,03
259	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32048633	1	3	06/03/2023 14:45	07/03/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12615	99,73
260	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32048643	1	3	06/03/2023 14:45	06/03/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21637	59,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
261	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32048685	1	3	06/03/2023 14:50	07/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34414	75,23
262	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32048743	1	3	06/03/2023 14:55	06/03/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	4,31
263	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32048747	1	3	06/03/2023 14:55	06/03/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	37495	174,63
264	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32048779	1	3	06/03/2023 14:57	07/03/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	348	20510	9525,34
265	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32048839	1	3	06/03/2023 15:03	06/03/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31984	13,01
266	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32048849	1	3	06/03/2023 18:48	06/03/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	52397	49,71
267	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32048905	1	3	06/03/2023 15:10	06/03/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28705	3,42
268	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32048909	1	3	06/03/2023 15:10	07/03/2023 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	48597	12,22
269	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32048923	1	3	06/03/2023 15:12	06/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	119	29788	872,24
270	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32048943	1	3	06/03/2023 15:13	06/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	8,19
271	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32048959	1	3	06/03/2023 15:15	07/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	26243	240,01
272	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32048959	1	3	07/03/2023 09:25	07/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26243	5,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
273	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32048963	1	3	06/03/2023 15:15	06/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	38217	320,56
274	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32048969	1	3	06/03/2023 15:15	06/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24960	6,06
275	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32048969	1	3	06/03/2023 15:15	06/03/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24960	12,79
276	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32049059	1	3	06/03/2023 15:23	06/03/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	16350	162,45
277	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32049069	1	3	06/03/2023 15:24	07/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34414	118,00
278	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32049093	1	3	06/03/2023 15:27	07/03/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	83159	968,49
279	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32049121	1	3	06/03/2023 16:11	06/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	38217	435,63
280	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32049141	1	3	06/03/2023 15:31	06/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53936	20,39
281	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32049165	1	3	06/03/2023 15:34	07/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	29788	3000,49
282	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32049183	1	3	06/03/2023 15:37	07/03/2023 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	22537	116,34
283	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32049219	1	3	06/03/2023 15:40	07/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36287	88,65
284	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32049231	1	3	06/03/2023 15:41	06/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	30927	451,10
285	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32049251	1	3	06/03/2023 15:43	07/03/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	48120	424,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
286	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	32049303	1	3	06/03/2023 15:48	06/03/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15066	22,67
287	39	3	2023	15853	AQZ0112	AQZ	32049311	1	3	06/03/2023 15:49	06/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38105	4,39
288	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32049317	1	3	06/03/2023 15:50	07/03/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	9,52
289	39	3	2023	15854	JAB01F5	JAB	32049355	1	3	06/03/2023 10:11	07/03/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	40643	284,98
290	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32049359	1	3	06/03/2023 15:53	06/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22537	15,93
291	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32049391	1	3	06/03/2023 10:10	06/03/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	16350	1257,31
292	39	3	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32049401	1	3	06/03/2023 15:01	06/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28661	38,71
293	39	3	2023	15849	IGT01M5	IGT	32049403	1	3	06/03/2023 15:58	06/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	61189	179,91
294	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	32049429	1	3	06/03/2023 16:00	06/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	40643	317,82
295	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32049443	1	3	06/03/2023 16:01	06/03/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	15,04
296	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32049443	1	3	06/03/2023 16:01	07/03/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	15,99
297	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32049447	1	3	06/03/2023 16:01	06/03/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	3,50
298	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32049449	1	3	06/03/2023 16:02	07/03/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26243	109,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
299	39	3	2023	16569	CLN01F5	CLN	32049481	1	3	06/03/2023 16:06	07/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6720	17,40
300	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32049531	1	3	06/03/2023 16:11	07/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28977	93,10
301	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32049601	1	3	06/03/2023 16:19	07/03/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	40893	355,83
302	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32049609	1	3	06/03/2023 16:19	07/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	23,70
303	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32049641	1	3	06/03/2023 16:23	06/03/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	271	27718	1313,82
304	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32049663	1	3	06/03/2023 16:26	06/03/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	3,66
305	39	3	2023	13280	DIF01I3	DIF	32049697	1	3	06/03/2023 16:29	07/03/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	8,07
306	39	3	2023	13280	DIF01I3	DIF	32049697	1	3	06/03/2023 23:01	07/03/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	227	59166	349,14
307	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32049731	1	3	06/03/2023 16:32	07/03/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	54493	319,29
308	39	3	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32049753	1	3	06/03/2023 16:35	08/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	31,74
309	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32049769	1	3	06/03/2023 16:37	06/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	606	20812	2521,13
310	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32049769	1	3	06/03/2023 16:37	06/03/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	20812	198,59
311	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32049769	1	3	06/03/2023 20:47	06/03/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20812	3,42
312	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32049805	1	3	06/03/2023 23:57	07/03/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	13027	588,41
313	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32049805	1	3	07/03/2023 12:51	07/03/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	13027	533,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
314	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32049805	1	3	07/03/2023 12:51	07/03/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	13027	154,45
315	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32049821	1	3	06/03/2023 16:42	06/03/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	4,11
316	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32049827	1	3	06/03/2023 16:42	06/03/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	24642	167,24
317	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32049883	1	3	06/03/2023 16:46	06/03/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38168	1,54
318	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32049949	1	3	06/03/2023 16:51	06/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	52397	35,67
319	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32049957	1	3	06/03/2023 16:52	08/03/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	52904	199,78
320	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32049995	1	3	06/03/2023 16:55	06/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	472	21733	2025,40
321	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32049995	1	3	06/03/2023 21:06	06/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5478	21733	540,19
322	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32050029	1	3	06/03/2023 16:58	07/03/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29788	143,20
323	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32050031	1	3	06/03/2023 16:58	07/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34414	71,03
324	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32050083	1	3	06/03/2023 22:39	07/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	10,51
325	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32050133	1	3	06/03/2023 17:09	07/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18173	37,91
326	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32050227	1	3	06/03/2023 17:22	06/03/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28705	1,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
327	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32050239	1	3	06/03/2023 08:43	06/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20510	29,37
328	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32050247	1	3	06/03/2023 17:24	07/03/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20584	14,93
329	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32050323	1	3	06/03/2023 17:31	07/03/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	23,18
330	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32050383	1	3	06/03/2023 17:38	06/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6851	5,46
331	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32050391	1	3	06/03/2023 15:34	07/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36701	45,48
332	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32050415	1	3	06/03/2023 17:41	07/03/2023 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	43987	63,67
333	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32050419	1	3	06/03/2023 17:41	07/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	21881	675,21
334	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32050439	1	3	06/03/2023 17:43	06/03/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	21637	72,20
335	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32050523	1	3	06/03/2023 17:50	06/03/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	34549	76,98
336	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32050551	1	3	06/03/2023 17:53	07/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	58432	331,36
337	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32050551	1	3	07/03/2023 10:15	07/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	822	58432	1683,96
338	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32050579	1	3	06/03/2023 17:57	06/03/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	24682	530,92
339	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32050601	1	3	06/03/2023 17:59	07/03/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31691	7,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
340	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32050627	1	3	07/03/2023 17:19	07/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	3,88
341	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32050637	1	3	06/03/2023 18:03	07/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	18173	419,16
342	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32050639	1	3	06/03/2023 18:03	06/03/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	10774	112,99
343	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32050653	1	3	06/03/2023 18:04	07/03/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16350	50,23
344	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32050671	1	3	06/03/2023 18:05	06/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	52456	374,57
345	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32050689	1	3	06/03/2023 18:07	07/03/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21637	39,00
346	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32050713	1	3	06/03/2023 18:11	07/03/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	22,46
347	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32050743	1	3	06/03/2023 18:14	06/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	21637	110,98
348	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32050797	1	3	06/03/2023 18:23	08/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	83159	121,92
349	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32050799	1	3	06/03/2023 17:28	07/03/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20584	72,57
350	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32050805	1	3	06/03/2023 18:23	07/03/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	11504	14,58
351	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32050817	1	3	06/03/2023 18:25	07/03/2023 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	8,63
352	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32050819	1	3	06/03/2023 18:25	06/03/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10774	26,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
353	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32050833	1	3	06/03/2023 08:33	07/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	10774	1188,73
354	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32050851	1	3	06/03/2023 18:29	07/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	36287	59,53
355	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32050853	1	3	06/03/2023 16:28	06/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	38217	353,60
356	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32050861	1	3	06/03/2023 18:30	06/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	18969	385,83
357	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32050867	1	3	06/03/2023 18:31	06/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	48120	314,74
358	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32050957	1	3	06/03/2023 18:43	07/03/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	9,28
359	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32050971	1	3	06/03/2023 18:45	07/03/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	25,19
360	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32050975	1	3	06/03/2023 18:46	07/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	22990	344,45
361	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32051093	1	3	06/03/2023 18:51	07/03/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	74163	99,62
362	39	3	2023	16564	ARU01Y6	ARU	32051129	1	3	06/03/2023 19:06	06/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	29153	303,22
363	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32051145	1	3	06/03/2023 19:08	07/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	16,28
364	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32051183	1	3	06/03/2023 19:11	06/03/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24166	43,50
365	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32051187	1	3	06/03/2023 19:12	07/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	13831	51,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
366	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32051217	1	3	06/03/2023 19:17	07/03/2023 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	38168	132,48
367	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32051223	1	3	06/03/2023 19:19	06/03/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66765	6,90
368	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32051239	1	3	06/03/2023 19:21	06/03/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24960	3,29
369	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32051265	1	3	06/03/2023 19:24	07/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	74163	204,37
370	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32051269	1	3	06/03/2023 19:26	08/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	26400	1646,87
371	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32051279	1	3	06/03/2023 19:28	07/03/2023 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	52904	212,82
372	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32051287	1	3	06/03/2023 19:29	07/03/2023 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	59166	130,88
373	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32051301	1	3	06/03/2023 19:30	07/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22990	155,88
374	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32051365	1	3	06/03/2023 19:43	07/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20584	4,96
375	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32051427	1	3	06/03/2023 19:52	07/03/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	40010	43,77
376	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32051461	1	3	06/03/2023 19:58	08/03/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	41,82
377	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32051467	1	3	06/03/2023 19:59	07/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	53936	44,94
378	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32051473	1	3	06/03/2023 20:00	07/03/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	14,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
379	39	3	2023	13282	DID01F1	DID	32051487	1	3	06/03/2023 20:02	06/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	61739	63,72
380	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32051495	1	3	06/03/2023 20:05	07/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	15,52
381	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32051529	1	3	06/03/2023 20:12	07/03/2023 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18579	30,55
382	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32051579	1	3	06/03/2023 20:25	07/03/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13025	25,91
383	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32051689	1	3	06/03/2023 20:40	07/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	8,33
384	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32051695	1	3	06/03/2023 20:42	07/03/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	13,59
385	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32051709	1	3	06/03/2023 20:45	06/03/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	47405	73,49
386	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32051719	1	3	06/03/2023 20:46	08/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	49,81
387	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32051813	1	3	06/03/2023 21:05	07/03/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	38168	443,73
388	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32051843	1	3	06/03/2023 21:11	06/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	13189	29,69
389	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32051869	1	3	06/03/2023 21:17	06/03/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	52456	24,30
390	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32051871	1	3	06/03/2023 18:06	08/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	54493	399,04
391	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32051883	1	3	06/03/2023 21:20	06/03/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	13189	20,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
392	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32051999	1	3	06/03/2023 21:49	06/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	264	36287	534,75
393	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32052035	1	3	06/03/2023 21:56	07/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61189	11,40
394	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32052057	1	3	06/03/2023 22:05	07/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	54493	1494,25
395	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32052059	1	3	06/03/2023 17:41	06/03/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	28977	89,74
396	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32052073	1	3	06/03/2023 22:09	07/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	48597	801,53
397	39	3	2023	16561	SBC01L2	SBC	32052121	1	3	06/03/2023 22:21	07/03/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	30846	58,32
398	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32052131	1	3	06/03/2023 22:25	07/03/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	10,20
399	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32052201	1	3	06/03/2023 22:44	07/03/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	61739	46,69
400	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32052203	1	3	06/03/2023 22:44	07/03/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	2,95
401	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32052213	1	3	06/03/2023 22:50	07/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	12,17
402	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32052257	1	3	06/03/2023 23:07	07/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28661	141,11
403	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32052259	1	3	06/03/2023 14:52	07/03/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29788	18,82
404	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32052273	1	3	06/03/2023 23:18	07/03/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	16,18
405	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32052293	1	3	06/03/2023 23:24	07/03/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	52397	127,55
406	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32052305	1	3	06/03/2023 23:28	08/03/2023 05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	29,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
407	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32052341	1	3	06/03/2023 23:43	07/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74163	53,71
408	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32052361	1	3	07/03/2023 07:46	07/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20584	16,63
409	39	3	2023	16566	SBU01S3	SBU	32052451	1	3	06/03/2023 20:51	08/03/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	35,25
410	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32052467	1	3	07/03/2023 01:18	07/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	61739	2574,20
411	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32052481	1	3	07/03/2023 01:32	07/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1095	20510	9987,62
412	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32052493	1	3	07/03/2023 01:49	07/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	52397	273,67
413	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32052493	1	3	07/03/2023 01:49	07/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	52397	76,04
414	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32052493	1	3	07/03/2023 01:49	07/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	52397	38,44
415	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32052497	1	3	06/03/2023 22:14	07/03/2023 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	47343	334,03
416	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32052535	1	3	07/03/2023 12:17	07/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1113	20510	2280,72
417	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32052537	1	3	07/03/2023 03:44	07/03/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	48597	266,22
418	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32052561	1	3	07/03/2023 04:42	07/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	23724	322,60
419	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32052561	1	3	07/03/2023 04:42	07/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	23724	423,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
420	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32052569	1	3	07/03/2023 05:08	07/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20839	36,43
421	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32052569	1	3	07/03/2023 05:08	07/03/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20839	101,48
422	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32052569	1	3	07/03/2023 05:08	07/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20839	56,28
423	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32052605	1	3	07/03/2023 05:42	07/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	38168	62,53
424	39	3	2023	16565	JZN01M3	JZN	32052631	1	3	07/03/2023 06:05	07/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	83159	18,46
425	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32052639	1	3	07/03/2023 06:08	08/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	40643	856,21
426	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32052643	1	3	07/03/2023 06:10	07/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40010	10,96
427	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32052645	1	3	06/03/2023 19:17	08/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	38,39
428	39	3	2023	15858	ESB01S3	ESB	32052651	1	3	06/03/2023 17:19	07/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	21137	312,50
429	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32052681	1	3	07/03/2023 06:26	07/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	13831	119,56
430	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32052693	1	3	07/03/2023 06:31	07/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24642	7,63
431	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32052695	1	3	07/03/2023 06:31	07/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	53936	424,01
432	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32052717	1	3	07/03/2023 06:42	07/03/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	40355	26,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
433	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32052717	1	3	07/03/2023 09:53	07/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	40355	356,00
434	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32052719	1	3	07/03/2023 06:43	07/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24682	13,56
435	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32052721	1	3	07/03/2023 06:44	07/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	34400	171,25
436	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32052751	1	3	07/03/2023 06:51	07/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20839	9,81
437	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32052757	1	3	07/03/2023 06:52	07/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13535	6,65
438	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32052759	1	3	07/03/2023 06:52	07/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21881	22,88
439	39	3	2023	13358	PAR01C7	PAR	32052761	1	3	07/03/2023 06:52	07/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	291	37495	2528,06
440	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32052763	1	3	07/03/2023 06:53	07/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36701	9,71
441	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32052771	1	3	07/03/2023 06:56	08/03/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	29788	311,63
442	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32052781	1	3	07/03/2023 10:48	08/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	23,90
443	39	3	2023	16557	IPU01L4	IPU	32052829	1	3	07/03/2023 07:11	07/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24960	22,33
444	39	3	2023	16557	IPU01L4	IPU	32052829	1	3	07/03/2023 13:51	07/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	24960	70,50
445	39	3	2023	13389	TME01P5	TME	32052833	1	3	07/03/2023 07:11	07/03/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	13166	45,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
446	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32052875	1	3	07/03/2023 07:26	07/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	20651	150,26
447	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32052885	1	3	07/03/2023 07:29	07/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36287	49,14
448	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32052917	1	3	07/03/2023 07:34	07/03/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48597	67,30
449	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32052945	1	3	07/03/2023 07:38	07/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	2,70
450	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32052949	1	3	07/03/2023 07:38	07/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	38217	65,04
451	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32052959	1	3	07/03/2023 07:39	07/03/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21733	14,10
452	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32052971	1	3	07/03/2023 07:41	07/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	50244	37,35
453	39	3	2023	13387	TNG01S5	TNG	32052991	1	3	07/03/2023 07:46	07/03/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40355	3,23
454	39	3	2023	13252	BBR01I1	BBR	32052997	1	3	07/03/2023 07:47	07/03/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26615	1,85
455	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32053013	1	3	07/03/2023 07:49	07/03/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	38105	127,39
456	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32053015	1	3	07/03/2023 07:50	07/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	2,05
457	39	3	2023	16561	SBC01L2	SBC	32053029	1	3	07/03/2023 07:54	08/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	25,35
458	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32053031	1	3	07/03/2023 07:55	07/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	16350	36,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
459	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32053031	1	3	07/03/2023 16:13	07/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	16350	50,43
460	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32053051	1	3	07/03/2023 07:57	07/03/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30846	1,23
461	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	32053069	1	3	07/03/2023 07:59	08/03/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	13166	359,31
462	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32053097	1	3	07/03/2023 08:04	07/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	48120	2158,33
463	39	3	2023	13291	ICH01S5	ICH	32053109	1	3	07/03/2023 10:42	07/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	130	29662	446,33
464	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32053127	1	3	07/03/2023 08:07	07/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40355	7,94
465	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32053151	1	3	07/03/2023 10:41	07/03/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	39520	851,49
466	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32053161	1	3	07/03/2023 08:13	07/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	203	47405	1511,56
467	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32053163	1	3	07/03/2023 08:13	08/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	48597	80,97
468	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32053163	1	3	08/03/2023 09:32	08/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48597	1,68
469	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32053179	1	3	07/03/2023 08:14	07/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	38105	1735,25
470	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32053185	1	3	07/03/2023 08:16	07/03/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26400	28,53
471	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32053189	1	3	07/03/2023 08:16	07/03/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13027	31,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
472	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32053229	1	3	07/03/2023 08:20	07/03/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	18173	78,52
473	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32053251	1	3	07/03/2023 08:23	07/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	10774	31,23
474	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32053279	1	3	07/03/2023 08:27	07/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	26514	643,63
475	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32053293	1	3	07/03/2023 08:28	07/03/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	3,80
476	39	3	2023	13291	ICH01I4	ICH	32053321	1	3	07/03/2023 08:31	07/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29662	4,04
477	39	3	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32053327	1	3	07/03/2023 08:32	07/03/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13025	9,92
478	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32053337	1	3	07/03/2023 08:34	07/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	40010	25,93
479	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32053347	1	3	07/03/2023 08:35	08/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	38105	72,61
480	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32053353	1	3	07/03/2023 08:36	07/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	11	52397	42,80
481	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32053381	1	3	07/03/2023 08:40	07/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18969	7,29
482	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32053383	1	3	07/03/2023 08:40	09/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11504	49,00
483	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32053385	1	3	07/03/2023 08:40	08/03/2023 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	37495	524,37
484	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32053405	1	3	07/03/2023 08:42	08/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	27,32
485	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32053411	1	3	07/03/2023 08:43	07/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	34400	112,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
486	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32053429	1	3	07/03/2023 08:45	08/03/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9182	24,55
487	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32053479	1	3	07/03/2023 08:51	07/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	15066	16,14
488	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32053479	1	3	07/03/2023 08:51	07/03/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15066	14,69
489	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32053485	1	3	07/03/2023 08:52	08/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34414	209,04
490	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32053501	1	3	07/03/2023 08:53	07/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18173	1,19
491	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32053501	1	3	07/03/2023 15:00	07/03/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18173	6,71
492	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32053503	1	3	07/03/2023 08:57	07/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	21637	897,15
493	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32053509	1	3	07/03/2023 08:54	09/03/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	48,04
494	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32053511	1	3	07/03/2023 08:54	07/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	550	22990	1908,96
495	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32053569	1	3	07/03/2023 16:02	08/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	20510	2155,53
496	39	3	2023	13288	ICP01N2	ICP	32053591	1	3	07/03/2023 09:03	07/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	15028	141,99
497	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32053593	1	3	07/03/2023 13:04	07/03/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	34414	206,21
498	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32053599	1	3	07/03/2023 09:04	08/03/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	83159	24,83
499	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32053605	1	3	07/03/2023 09:05	07/03/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47343	41,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
500	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32053605	1	3	07/03/2023 14:17	07/03/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	47343	106,83
501	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32053611	1	3	07/03/2023 09:05	07/03/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	3,52
502	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32053619	1	3	07/03/2023 09:06	07/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34400	28,69
503	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32053669	1	3	07/03/2023 09:09	08/03/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	74163	189,29
504	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32053675	1	3	07/03/2023 09:09	07/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	26514	244,21
505	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32053681	1	3	07/03/2023 09:10	07/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50244	43,35
506	39	3	2023	13232	ACA01CA	ACA	32053723	1	3	07/03/2023 09:14	07/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	40893	421,35
507	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32053725	1	3	07/03/2023 09:14	07/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	2,54
508	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32053775	1	3	07/03/2023 09:18	07/03/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50244	34,42
509	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32053795	1	3	07/03/2023 09:19	08/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38105	31,01
510	39	3	2023	13358	PAR01C3	PAR	32053805	1	3	08/03/2023 06:04	08/03/2023 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	37495	184,73
511	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32053829	1	3	07/03/2023 09:23	07/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	48120	205,95
512	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32053841	1	3	07/03/2023 09:24	07/03/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22537	40,34
513	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32053863	1	3	07/03/2023 09:27	07/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	12,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
514	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32053903	1	3	07/03/2023 09:30	08/03/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	32,20
515	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32053919	1	3	07/03/2023 09:30	08/03/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	83159	564,25
516	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32053923	1	3	07/03/2023 09:31	07/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	31691	41,98
517	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32053949	1	3	07/03/2023 09:33	07/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	36701	108,92
518	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32053953	1	3	07/03/2023 09:33	07/03/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34414	206,22
519	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32054021	1	3	07/03/2023 09:37	08/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	25,97
520	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32054051	1	3	07/03/2023 09:40	07/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54493	5,20
521	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32054065	1	3	07/03/2023 09:41	07/03/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	13,65
522	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32054087	1	3	07/03/2023 09:44	08/03/2023 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48120	111,08
523	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32054115	1	3	07/03/2023 09:45	08/03/2023 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	52456	357,61
524	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32054149	1	3	07/03/2023 09:40	07/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17929	13,37
525	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32054155	1	3	07/03/2023 09:49	08/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20839	49,73
526	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32054239	1	3	07/03/2023 09:57	07/03/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	22537	352,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
527	39	3	2023	16566	SBU0155	SBU	32054245	1	3	07/03/2023 09:57	08/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58432	104,10
528	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32054257	1	3	07/03/2023 09:59	07/03/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	74163	18,33
529	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32054269	1	3	07/03/2023 07:02	08/03/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	26514	330,61
530	39	3	2023	13291	ICH01I4	ICH	32054291	1	3	07/03/2023 10:02	07/03/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29662	13,00
531	39	3	2023	16566	SBU0155	SBU	32054309	1	3	07/03/2023 10:04	07/03/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	5,32
532	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32054327	1	3	07/03/2023 10:07	07/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54493	30,24
533	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32054329	1	3	07/03/2023 10:07	07/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29153	2,08
534	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32054341	1	3	07/03/2023 10:08	07/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13025	6,10
535	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32054347	1	3	07/03/2023 09:31	07/03/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	11,65
536	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32054349	1	3	07/03/2023 10:10	07/03/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	47343	147,34
537	39	3	2023	16568	ACP01C2	ACP	32054359	1	3	07/03/2023 10:10	07/03/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	10,56
538	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32054361	1	3	07/03/2023 10:11	07/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48597	29,62
539	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32054451	1	3	07/03/2023 10:18	07/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27248	1,62
540	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32054457	1	3	07/03/2023 10:18	07/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	2,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
541	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32054559	1	3	07/03/2023 10:28	07/03/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	12,89
542	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32054579	1	3	07/03/2023 10:30	07/03/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20812	24,07
543	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32054589	1	3	07/03/2023 09:00	07/03/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20510	96,84
544	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32054595	1	3	07/03/2023 10:31	07/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	77	30927	400,01
545	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32054601	1	3	07/03/2023 10:32	07/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29153	9,29
546	39	3	2023	13282	DID01FA	DID	32054683	1	3	07/03/2023 14:24	08/03/2023 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	61739	930,08
547	39	3	2023	13282	DID01FA	DID	32054683	1	3	07/03/2023 23:09	08/03/2023 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	61739	422,47
548	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32054689	1	3	07/03/2023 10:41	08/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	24,76
549	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32054711	1	3	07/03/2023 10:44	08/03/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	27,47
550	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32054727	1	3	07/03/2023 10:45	07/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40893	3,09
551	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	32054737	1	3	07/03/2023 10:46	07/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	48597	23,60
552	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32054765	1	3	07/03/2023 10:48	07/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	26615	35,79
553	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32054799	1	3	07/03/2023 10:51	07/03/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13025	6,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
554	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32054821	1	3	07/03/2023 10:53	07/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	28705	26,24
555	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32054835	1	3	07/03/2023 10:54	07/03/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	36701	223,83
556	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32054837	1	3	07/03/2023 10:54	07/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	54493	478,35
557	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32054929	1	3	07/03/2023 10:30	07/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	20651	676,38
558	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32054969	1	3	07/03/2023 11:05	08/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30927	91,54
559	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32054969	1	3	08/03/2023 14:06	08/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	30927	276,50
560	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32054979	1	3	07/03/2023 11:05	07/03/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	21733	226,01
561	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32055015	1	3	07/03/2023 11:08	08/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	20839	730,97
562	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32055029	1	3	07/03/2023 11:10	07/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47405	11,71
563	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32055067	1	3	07/03/2023 11:13	07/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	9,62
564	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32055115	1	3	07/03/2023 11:16	08/03/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	31984	100,49
565	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32055125	1	3	07/03/2023 11:17	07/03/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	33412	322,85
566	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32055127	1	3	07/03/2023 11:17	07/03/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	24960	71,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
567	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32055155	1	3	07/03/2023 11:19	08/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	24,49
568	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32055157	1	3	07/03/2023 11:19	07/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	164	26615	572,95
569	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32055159	1	3	07/03/2023 11:20	07/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	6,04
570	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32055175	1	3	07/03/2023 11:21	07/03/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	6,17
571	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32055179	1	3	07/03/2023 11:22	07/03/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	6,40
572	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32055193	1	3	07/03/2023 20:02	07/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	3,29
573	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32055207	1	3	07/03/2023 11:24	07/03/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24642	30,79
574	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32055219	1	3	07/03/2023 11:16	08/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	21,91
575	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32055271	1	3	07/03/2023 11:31	08/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	24,35
576	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32055277	1	3	07/03/2023 11:32	07/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16350	51,72
577	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32055293	1	3	07/03/2023 11:34	08/03/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43987	166,93
578	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32055297	1	3	07/03/2023 11:35	07/03/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	48597	565,46
579	39	3	2023	13389	TME01P9	TME	32055307	1	3	07/03/2023 11:35	07/03/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13166	9,10
580	39	3	2023	13389	TME01P9	TME	32055307	1	3	07/03/2023 20:10	07/03/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13166	1,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
581	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32055317	1	3	07/03/2023 11:36	08/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	24,16
582	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32055359	1	3	07/03/2023 11:40	07/03/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	26400	662,88
583	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32055403	1	3	07/03/2023 11:45	07/03/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30927	45,75
584	39	3	2023	13258	CPS01L2	CPS	32055469	1	3	07/03/2023 11:52	07/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22422	9,76
585	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32055503	1	3	07/03/2023 11:55	07/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26514	2,35
586	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32055505	1	3	07/03/2023 11:55	07/03/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	28977	71,46
587	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32055557	1	3	07/03/2023 12:02	07/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	26243	717,56
588	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32055573	1	3	07/03/2023 12:04	07/03/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	43987	15,80
589	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32055591	1	3	07/03/2023 12:05	08/03/2023 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	20839	259,27
590	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32055611	1	3	07/03/2023 12:08	07/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	50244	216,54
591	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32055615	1	3	07/03/2023 10:00	07/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	453	52456	2370,70
592	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32055665	1	3	07/03/2023 12:17	07/03/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	3,45
593	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32055671	1	3	07/03/2023 12:18	08/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	13027	49,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
594	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32055707	1	3	07/03/2023 12:22	07/03/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	34414	155,69
595	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32055709	1	3	07/03/2023 12:23	07/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	4,99
596	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	32055717	1	3	07/03/2023 12:23	08/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15066	91,37
597	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32055767	1	3	07/03/2023 12:30	07/03/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	53936	21,72
598	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32055777	1	3	07/03/2023 12:31	07/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	52456	192,66
599	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32055783	1	3	07/03/2023 12:32	07/03/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34414	19,53
600	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32055827	1	3	07/03/2023 12:35	07/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	28705	67,52
601	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32055843	1	3	07/03/2023 12:39	08/03/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29662	22,35
602	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32055849	1	3	07/03/2023 12:40	07/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	3,02
603	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32055855	1	3	07/03/2023 12:40	08/03/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	52397	28,59
604	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32055869	1	3	07/03/2023 12:42	07/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	52456	272,36
605	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32055875	1	3	07/03/2023 10:13	08/03/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20510	43,23
606	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32055891	1	3	07/03/2023 12:46	07/03/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30927	7,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
607	39	3	2023	16569	CLN01F1	CLN	32055905	1	3	07/03/2023 12:48	07/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	6720	49,14
608	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32055919	1	3	07/03/2023 12:50	07/03/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	26243	213,21
609	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32055925	1	3	07/03/2023 12:51	07/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	29153	113,98
610	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32055935	1	3	07/03/2023 12:53	08/03/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59166	56,12
611	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32055961	1	3	07/03/2023 12:55	07/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	11411	53,03
612	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32055991	1	3	07/03/2023 13:00	07/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	20839	447,73
613	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32055995	1	3	07/03/2023 13:01	07/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40893	25,00
614	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32056009	1	3	07/03/2023 13:02	07/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	30927	267,87
615	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32056025	1	3	07/03/2023 13:06	07/03/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	52456	24,77
616	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32056041	1	3	07/03/2023 13:09	07/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	70	21137	355,19
617	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32056055	1	3	07/03/2023 13:10	08/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	28,85
618	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32056085	1	3	07/03/2023 13:15	07/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	831	38168	8862,38
619	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32056103	1	3	07/03/2023 13:17	07/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	3,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
620	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32056135	1	3	07/03/2023 13:21	08/03/2023 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39520	52,54
621	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32056135	1	3	08/03/2023 00:27	08/03/2023 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	39520	42,82
622	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32056149	1	3	07/03/2023 14:39	08/03/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	20510	688,25
623	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32056155	1	3	07/03/2023 13:24	08/03/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	20,58
624	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32056209	1	3	07/03/2023 13:28	07/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	52397	149,27
625	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32056219	1	3	07/03/2023 13:29	07/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	9,40
626	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32056261	1	3	07/03/2023 13:34	08/03/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	37495	138,48
627	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32056285	1	3	07/03/2023 13:36	08/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53936	201,57
628	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32056307	1	3	07/03/2023 13:38	07/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36287	10,42
629	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32056323	1	3	07/03/2023 13:39	07/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21881	25,89
630	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32056329	1	3	07/03/2023 13:40	08/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	22,46
631	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	32056335	1	3	07/03/2023 13:40	08/03/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	18,95
632	39	3	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32056345	1	3	07/03/2023 13:41	08/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47405	52,55
633	39	3	2023	13355	PCI01P3	PCJ	32056345	1	3	08/03/2023 12:51	08/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	47405	256,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
634	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32056381	1	3	08/03/2023 08:40	08/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61189	0,67
635	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32056385	1	3	07/03/2023 13:26	08/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	54493	1075,45
636	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32056407	1	3	07/03/2023 13:48	07/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17929	77,77
637	39	3	2023	15853	AQZ0114	AQZ	32056409	1	3	07/03/2023 13:48	07/03/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38105	23,81
638	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32056453	1	3	07/03/2023 13:54	09/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	49,78
639	39	3	2023	13244	ARP01M1	ARP	32056489	1	3	07/03/2023 13:59	07/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12974	40,95
640	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32056491	1	3	07/03/2023 13:59	07/03/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30927	23,96
641	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32056495	1	3	07/03/2023 13:59	07/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24960	16,75
642	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32056539	1	3	07/03/2023 14:03	07/03/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	40893	167,06
643	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32056557	1	3	07/03/2023 14:05	07/03/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	48597	909,60
644	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32056559	1	3	07/03/2023 14:05	07/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	23964	94,53
645	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32056611	1	3	07/03/2023 14:10	07/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13831	28,28
646	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32056639	1	3	07/03/2023 14:14	07/03/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50244	29,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
647	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32056727	1	3	07/03/2023 15:25	07/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	4,41
648	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32056737	1	3	07/03/2023 14:23	07/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20839	174,30
649	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32056743	1	3	07/03/2023 10:48	08/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	40355	172,38
650	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32056755	1	3	07/03/2023 19:19	08/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13166	76,02
651	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	32056757	1	3	07/03/2023 14:24	07/03/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17390	2,62
652	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	32056767	1	3	07/03/2023 14:26	08/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21137	102,83
653	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32056811	1	3	07/03/2023 14:30	07/03/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	9,43
654	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32056859	1	3	07/03/2023 14:35	07/03/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	30846	35,14
655	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32056879	1	3	07/03/2023 14:38	07/03/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	21637	775,27
656	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32056889	1	3	07/03/2023 14:38	07/03/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	21637	1056,05
657	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32056893	1	3	07/03/2023 14:39	08/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	50244	193,22
658	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32056903	1	3	07/03/2023 14:40	07/03/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	20584	307,29
659	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32056933	1	3	07/03/2023 14:43	08/03/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	24682	504,82
660	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32056937	1	3	07/03/2023 14:44	08/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	48120	151,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
661	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32056967	1	3	07/03/2023 14:48	07/03/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16285	10,56
662	39	3	2023	13240	APR01P4	APR	32056979	1	3	07/03/2023 15:40	07/03/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	132	13831	324,76
663	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32056987	1	3	07/03/2023 14:50	08/03/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	10774	56,57
664	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32057061	1	3	07/03/2023 14:59	07/03/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	18969	425,06
665	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32057071	1	3	07/03/2023 15:00	07/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	53936	460,85
666	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32057083	1	3	07/03/2023 15:00	08/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40893	18,66
667	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32057083	1	3	08/03/2023 07:52	08/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	40893	58,88
668	39	3	2023	13358	PAR01C3	PAR	32057097	1	3	07/03/2023 15:02	07/03/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	37495	118,30
669	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32057119	1	3	07/03/2023 15:04	08/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24682	19,67
670	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32057149	1	3	07/03/2023 15:06	08/03/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20651	61,77
671	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32057159	1	3	07/03/2023 15:07	07/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28661	18,63
672	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32057235	1	3	07/03/2023 15:15	07/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	31691	136,14
673	39	3	2023	16569	CLN01F5	CLN	32057267	1	3	07/03/2023 15:19	09/03/2023 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6720	121,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
674	39	3	2023	13262	CSL01C9	CSL	32057291	1	3	07/03/2023 15:22	07/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	48597	4,13
675	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32057305	1	3	07/03/2023 15:23	08/03/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	63,41
676	39	3	2023	13264	CDO01M4	CDO	32057337	1	3	07/03/2023 15:26	07/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	11411	187,05
677	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32057365	1	3	07/03/2023 15:29	07/03/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	177	66765	1058,02
678	39	3	2023	13322	TBU01S4	TBU	32057395	1	3	07/03/2023 09:01	07/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47343	80,66
679	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32057401	1	3	07/03/2023 15:33	07/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	23674	198,02
680	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32057419	1	3	07/03/2023 15:35	07/03/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38217	5,96
681	39	3	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32057425	1	3	07/03/2023 15:35	08/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13025	31,20
682	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32057445	1	3	07/03/2023 15:37	08/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	24,56
683	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32057537	1	3	07/03/2023 15:48	07/03/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33412	15,09
684	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32057541	1	3	07/03/2023 15:48	08/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74163	57,87
685	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32057557	1	3	07/03/2023 15:49	07/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	23964	97,35
686	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32057575	1	3	07/03/2023 15:51	08/03/2023 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43987	34,31
687	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32057591	1	3	07/03/2023 15:53	07/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	33412	167,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
688	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32057591	1	3	07/03/2023 15:53	08/03/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	33412	157,92
689	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32057591	1	3	08/03/2023 15:27	08/03/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	33412	154,16
690	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32057605	1	3	07/03/2023 15:54	08/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40355	79,42
691	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32057613	1	3	07/03/2023 15:55	07/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34549	51,46
692	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32057613	1	3	07/03/2023 15:55	07/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	34549	339,99
693	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32057613	1	3	07/03/2023 21:04	07/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	34549	59,39
694	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32057639	1	3	07/03/2023 15:57	08/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	18,10
695	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32057651	1	3	07/03/2023 11:06	07/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	26514	158,92
696	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32057657	1	3	07/03/2023 15:58	07/03/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37495	16,98
697	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32057663	1	3	07/03/2023 15:59	07/03/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	2,47
698	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32057681	1	3	07/03/2023 16:00	07/03/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	17390	61,44
699	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32057715	1	3	07/03/2023 16:03	07/03/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	36287	14,99
700	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32057761	1	3	07/03/2023 16:07	08/03/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	53936	296,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
701	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32057765	1	3	07/03/2023 16:08	08/03/2023 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26243	14,90
702	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32057771	1	3	07/03/2023 16:08	08/03/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	9,71
703	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32057789	1	3	07/03/2023 16:10	08/03/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	55,24
704	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32057827	1	3	07/03/2023 16:13	07/03/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	2	52397	4,24
705	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32057831	1	3	07/03/2023 16:13	08/03/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	37495	799,55
706	39	3	2023	13232	ACA01CA	ACA	32057837	1	3	07/03/2023 16:14	08/03/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40893	7,87
707	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32057839	1	3	07/03/2023 16:14	08/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	30,11
708	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32057875	1	3	07/03/2023 16:17	08/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	22,63
709	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32057953	1	3	07/03/2023 16:27	08/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11411	21,67
710	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32057983	1	3	07/03/2023 16:30	07/03/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38217	17,02
711	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32057985	1	3	07/03/2023 16:30	08/03/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40643	35,64
712	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32058107	1	3	07/03/2023 16:41	08/03/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	15,64
713	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32058125	1	3	07/03/2023 16:42	08/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29662	52,34
714	39	3	2023	13258	CPS01L2	CPS	32058129	1	3	07/03/2023 16:43	07/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	22422	26,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
715	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32058137	1	3	07/03/2023 16:27	08/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	34549	2803,40
716	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32058207	1	3	07/03/2023 18:19	08/03/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	48597	197,55
717	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32058275	1	3	07/03/2023 17:00	07/03/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	21881	188,85
718	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32058311	1	3	07/03/2023 17:04	07/03/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	812	24682	1234,24
719	39	3	2023	13280	DIF01I1	DIF	32058335	1	3	07/03/2023 17:06	08/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59166	51,36
720	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32058345	1	3	07/03/2023 17:07	07/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	16350	143,13
721	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32058347	1	3	07/03/2023 19:11	08/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	54493	1129,07
722	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32058353	1	3	07/03/2023 13:32	08/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	52456	89,38
723	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32058353	1	3	08/03/2023 08:49	08/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	52456	39,67
724	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32058367	1	3	07/03/2023 17:10	08/03/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53936	42,28
725	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32058435	1	3	07/03/2023 17:15	07/03/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	61739	46,26
726	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	32058505	1	3	07/03/2023 17:23	08/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	17,91
727	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32058561	1	3	07/03/2023 17:29	08/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	24682	179,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
728	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32058563	1	3	07/03/2023 17:29	08/03/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	14,20
729	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32058581	1	3	07/03/2023 17:30	07/03/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	50244	1353,55
730	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32058605	1	3	07/03/2023 17:33	08/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	83159	424,51
731	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32058627	1	3	07/03/2023 17:36	08/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50244	39,47
732	39	3	2023	13263	CCA01C7	CCA	32058639	1	3	07/03/2023 17:37	07/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	2,62
733	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32058657	1	3	07/03/2023 19:50	07/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	470	36701	626,67
734	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32058669	1	3	07/03/2023 17:40	08/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	15,75
735	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32058711	1	3	07/03/2023 17:47	08/03/2023 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	40893	310,79
736	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32058751	1	3	07/03/2023 17:54	07/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	5,51
737	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32058755	1	3	07/03/2023 17:54	08/03/2023 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	10,17
738	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32058797	1	3	07/03/2023 18:00	08/03/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	7,16
739	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32058825	1	3	07/03/2023 18:03	08/03/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	24682	133,17
740	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32058827	1	3	07/03/2023 18:03	07/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36701	32,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
741	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32058841	1	3	07/03/2023 18:04	08/03/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	24,58
742	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32058847	1	3	07/03/2023 18:05	08/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	17,83
743	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32058885	1	3	07/03/2023 18:10	07/03/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	4,68
744	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32058907	1	3	07/03/2023 18:14	08/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23964	114,31
745	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32058921	1	3	08/03/2023 07:16	09/03/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48120	107,94
746	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32058933	1	3	07/03/2023 18:20	08/03/2023 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48597	37,40
747	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32058957	1	3	07/03/2023 18:22	08/03/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	28705	87,08
748	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32059069	1	3	07/03/2023 18:34	08/03/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20812	13,70
749	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32059077	1	3	07/03/2023 08:07	07/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	26514	2150,96
750	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32059139	1	3	07/03/2023 18:43	08/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54493	79,79
751	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32059153	1	3	07/03/2023 18:45	08/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	74163	396,18
752	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32059161	1	3	07/03/2023 18:45	08/03/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66765	37,03
753	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32059271	1	3	06/03/2023 16:49	07/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20510	221,19
754	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32059277	1	3	07/03/2023 18:58	08/03/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54493	40,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
755	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32059289	1	3	07/03/2023 19:00	07/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	43987	87,71
756	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32059299	1	3	07/03/2023 19:01	07/03/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48597	23,49
757	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32059377	1	3	07/03/2023 19:10	08/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24642	31,93
758	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32059395	1	3	07/03/2023 19:13	08/03/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	40893	30,19
759	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32059395	1	3	08/03/2023 10:19	08/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	118	40893	512,28
760	39	3	2023	16566	SBU01S3	SBU	32059401	1	3	07/03/2023 19:14	09/03/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	37,19
761	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32059403	1	3	07/03/2023 19:15	08/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	40355	782,20
762	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32059427	1	3	07/03/2023 13:59	07/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	6,21
763	39	3	2023	13244	ARP01M1	ARP	32059453	1	3	07/03/2023 19:22	08/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	15,40
764	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32059459	1	3	07/03/2023 19:23	08/03/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	15,88
765	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32059485	1	3	07/03/2023 19:28	08/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13025	42,27
766	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32059499	1	3	07/03/2023 19:12	08/03/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11504	209,16
767	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32059499	1	3	08/03/2023 03:15	08/03/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	11504	1444,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
768	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32059527	1	3	07/03/2023 19:35	07/03/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	34400	193,74
769	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32059557	1	3	07/03/2023 19:39	08/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	52397	194,77
770	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32059589	1	3	07/03/2023 19:46	08/03/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20839	52,04
771	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32059647	1	3	07/03/2023 19:56	08/03/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26400	156,82
772	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32059719	1	3	07/03/2023 20:18	08/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	21,86
773	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32059739	1	3	07/03/2023 20:24	08/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	16711	403,01
774	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32059741	1	3	07/03/2023 20:24	08/03/2023 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	7,48
775	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32059763	1	3	07/03/2023 20:29	07/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	48120	65,76
776	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32059791	1	3	07/03/2023 20:35	08/03/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	12,84
777	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32059797	1	3	07/03/2023 08:53	07/03/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21637	53,61
778	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32059841	1	3	07/03/2023 20:51	07/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	93	52397	88,09
779	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32059863	1	3	07/03/2023 20:30	08/03/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	10	74163	57,72
780	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32059897	1	3	07/03/2023 18:10	08/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26615	158,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
781	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32059915	1	3	07/03/2023 21:12	08/03/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	75	13027	1751,75
782	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32059925	1	3	07/03/2023 20:57	07/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29788	26,81
783	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32059953	1	3	07/03/2023 21:17	07/03/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24166	1,37
784	39	3	2023	13374	RSU01N1	RSU	32060079	1	3	07/03/2023 15:33	07/03/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	36701	544,84
785	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32060107	1	3	07/03/2023 21:40	08/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	74163	353,83
786	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32060129	1	3	07/03/2023 21:46	08/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74163	67,42
787	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32060131	1	3	07/03/2023 21:46	07/03/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	174	13189	297,15
788	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	32060137	1	3	07/03/2023 18:36	07/03/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	13166	139,26
789	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32060191	1	3	07/03/2023 21:58	08/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	139	27718	419,47
790	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32060197	1	3	07/03/2023 22:01	08/03/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20651	14,38
791	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32060239	1	3	07/03/2023 22:12	07/03/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1155	66765	1809,82
792	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32060241	1	3	07/03/2023 21:54	08/03/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	47343	74,21
793	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32060253	1	3	07/03/2023 22:15	08/03/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	48597	92,94
794	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	32060273	1	3	07/03/2023 19:08	09/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40643	122,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
795	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32060285	1	3	07/03/2023 22:22	09/03/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	20839	323,98
796	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32060303	1	3	07/03/2023 22:25	08/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30927	12,34
797	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32060339	1	3	07/03/2023 22:31	08/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20839	58,31
798	39	3	2023	13308	ITK01L6	ITK	32060349	1	3	07/03/2023 22:34	08/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	50244	51,75
799	39	3	2023	15858	ESB01S2	ESB	32060427	1	3	07/03/2023 22:57	08/03/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	21137	154,88
800	39	3	2023	15858	ESB01S2	ESB	32060491	1	3	08/03/2023 01:50	08/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	21137	109,67
801	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32060503	1	3	07/03/2023 20:27	08/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	52904	3689,83
802	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32060573	1	3	07/03/2023 23:53	08/03/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	36287	21,38
803	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32060617	1	3	08/03/2023 00:30	08/03/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	16169	469,88
804	39	3	2023	16561	SBC01L2	SBC	32060625	1	3	08/03/2023 00:34	08/03/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	30846	105,96
805	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32060659	1	3	08/03/2023 00:29	08/03/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	48120	1831,14
806	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32060703	1	3	08/03/2023 01:33	08/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	48120	64,10
807	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32060755	1	3	07/03/2023 14:55	08/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	20,48
808	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32060757	1	3	07/03/2023 18:46	08/03/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	31984	410,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
809	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32060825	1	3	07/03/2023 07:48	08/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34549	207,44
810	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32060825	1	3	07/03/2023 07:48	08/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34549	26,45
811	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32060871	1	3	08/03/2023 02:59	08/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	48597	2249,62
812	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32060899	1	3	08/03/2023 05:15	08/03/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23724	2,29
813	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32060935	1	3	08/03/2023 05:51	08/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	74163	10,76
814	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32060939	1	3	08/03/2023 05:53	08/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	39520	23,76
815	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32060941	1	3	08/03/2023 05:55	08/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	89	20510	1111,46
816	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32060969	1	3	07/03/2023 13:09	07/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40355	4,52
817	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32060973	1	3	08/03/2023 06:11	08/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47405	46,80
818	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32060977	1	3	08/03/2023 06:12	08/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	34414	1889,74
819	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32060977	1	3	08/03/2023 06:12	08/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	348	20510	3116,73
820	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32061037	1	3	08/03/2023 06:32	09/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	26,46
821	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32061081	1	3	08/03/2023 06:44	08/03/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28977	37,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
822	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32061087	1	3	08/03/2023 06:46	08/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23724	1,23
823	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32061093	1	3	08/03/2023 06:48	08/03/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34400	27,62
824	39	3	2023	16566	SBU01S1	SBU	32061097	1	3	08/03/2023 06:50	09/03/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	27,14
825	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32061111	1	3	08/03/2023 06:52	08/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1046	74163	3465,46
826	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32061115	1	3	08/03/2023 14:00	08/03/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	40893	92,33
827	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32061121	1	3	08/03/2023 06:54	08/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37495	24,00
828	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32061125	1	3	08/03/2023 06:54	09/03/2023 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	21,80
829	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32061129	1	3	08/03/2023 06:54	08/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	22422	299,02
830	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32061145	1	3	08/03/2023 06:56	08/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	20651	107,22
831	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32061161	1	3	08/03/2023 06:59	08/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39520	4,04
832	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32061171	1	3	08/03/2023 07:00	09/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	13027	195,16
833	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32061211	1	3	08/03/2023 07:09	08/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	48120	40,83
834	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32061217	1	3	08/03/2023 07:11	08/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	7,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
835	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32061233	1	3	08/03/2023 07:13	08/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	61189	96,42
836	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32061267	1	3	08/03/2023 07:18	08/03/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	52456	220,24
837	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32061267	1	3	08/03/2023 11:20	08/03/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	52456	68,93
838	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32061297	1	3	08/03/2023 07:21	08/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26243	15,21
839	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32061299	1	3	08/03/2023 07:22	08/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	15,18
840	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32061347	1	3	08/03/2023 07:33	09/03/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	29,33
841	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32061349	1	3	08/03/2023 07:34	08/03/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11504	5,04
842	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32061353	1	3	08/03/2023 07:35	08/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	4,19
843	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32061375	1	3	08/03/2023 07:40	08/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	37495	101,34
844	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32061383	1	3	08/03/2023 07:41	09/03/2023 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	54493	164,97
845	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32061407	1	3	08/03/2023 03:33	08/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	204	29788	1421,31
846	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32061431	1	3	08/03/2023 07:47	08/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20839	96,48
847	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32061435	1	3	08/03/2023 07:47	08/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	18173	27,92
848	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32061437	1	3	08/03/2023 07:47	08/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	36287	25,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
849	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32061513	1	3	08/03/2023 07:54	10/03/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	27718	2159,98
850	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32061527	1	3	08/03/2023 07:56	08/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	164	33412	502,25
851	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32061553	1	3	08/03/2023 07:58	08/03/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26243	4,11
852	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32061569	1	3	08/03/2023 08:00	08/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21733	31,40
853	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32061571	1	3	08/03/2023 08:00	08/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74163	15,32
854	39	3	2023	13358	PAR01C3	PAR	32061605	1	3	08/03/2023 08:02	08/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37495	17,32
855	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32061617	1	3	08/03/2023 08:04	08/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	26615	1710,18
856	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32061635	1	3	08/03/2023 08:07	08/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18579	2,96
857	39	3	2023	16561	SBC01L5	SBC	32061645	1	3	08/03/2023 08:08	10/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30846	54,36
858	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32061663	1	3	08/03/2023 08:11	08/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20651	154,91
859	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32061671	1	3	08/03/2023 08:11	08/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21637	6,30
860	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32061713	1	3	08/03/2023 08:17	09/03/2023 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	38217	92,30
861	39	3	2023	13374	RSU01N3	RSU	32061725	1	3	08/03/2023 08:18	08/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36701	16,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
862	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32061745	1	3	08/03/2023 08:21	08/03/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18969	49,66
863	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32061751	1	3	08/03/2023 08:21	08/03/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1300	74163	117,72
864	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32061765	1	3	08/03/2023 08:22	08/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	12,64
865	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32061783	1	3	08/03/2023 08:24	09/03/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	24,09
866	39	3	2023	13252	BBR0112	BBR	32061831	1	3	08/03/2023 08:28	08/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	6,29
867	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32061835	1	3	08/03/2023 08:28	08/03/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	1,44
868	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32061861	1	3	08/03/2023 08:31	08/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	6,00
869	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32061871	1	3	08/03/2023 08:32	09/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	26,05
870	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32061989	1	3	08/03/2023 08:42	08/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29662	3,13
871	39	3	2023	16566	SBU01S5	SBU	32061995	1	3	08/03/2023 08:43	08/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	58432	1,95
872	39	3	2023	13322	LMN01N2	LMN	32062007	1	3	08/03/2023 08:44	08/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	47343	255,52
873	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32062085	1	3	08/03/2023 08:53	08/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	13025	26,44
874	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32062137	1	3	08/03/2023 08:59	08/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18173	9,16
875	39	3	2023	15854	JAB01F8	JAB	32062139	1	3	08/03/2023 08:59	08/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	5,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
876	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32062157	1	3	08/03/2023 09:00	08/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	40010	249,37
877	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32062177	1	3	08/03/2023 09:02	09/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31984	26,90
878	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32062193	1	3	08/03/2023 07:29	08/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	38168	586,39
879	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32062195	1	3	08/03/2023 09:03	09/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	54493	27,16
880	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32062209	1	3	08/03/2023 09:04	08/03/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48120	11,16
881	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32062247	1	3	08/03/2023 09:08	08/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	74163	9,09
882	39	3	2023	13282	DMU01M7	DMU	32062273	1	3	08/03/2023 09:09	08/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	131	61739	399,84
883	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32062297	1	3	08/03/2023 10:01	08/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	30927	137,46
884	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32062349	1	3	08/03/2023 09:16	09/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15066	38,52
885	39	3	2023	13275	CR201P1	CRZ	32062371	1	3	08/03/2023 09:18	08/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	26243	60,69
886	39	3	2023	13280	DIF01I4	DIF	32062373	1	3	08/03/2023 09:18	09/03/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	23,06
887	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32062391	1	3	08/03/2023 09:19	08/03/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36287	9,33
888	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32062417	1	3	08/03/2023 09:21	08/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24642	11,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
889	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32062443	1	3	08/03/2023 09:24	09/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22537	24,73
890	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32062537	1	3	08/03/2023 09:32	08/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48120	24,36
891	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32062545	1	3	08/03/2023 09:32	09/03/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	34,40
892	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	32062567	1	3	08/03/2023 09:33	08/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	16285	62,07
893	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32062573	1	3	08/03/2023 09:34	08/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20651	10,84
894	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32062611	1	3	08/03/2023 09:36	08/03/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22537	13,02
895	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32062625	1	3	08/03/2023 09:38	08/03/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	38105	360,32
896	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32062627	1	3	08/03/2023 09:38	09/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38217	78,96
897	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32062639	1	3	08/03/2023 09:38	08/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	2,56
898	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32062715	1	3	08/03/2023 09:46	08/03/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	28705	588,72
899	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32062715	1	3	08/03/2023 09:46	08/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28705	20,05
900	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32062727	1	3	08/03/2023 09:46	08/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52456	11,95
901	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32062817	1	3	08/03/2023 09:56	09/03/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	15,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
902	39	3	2023	13308	ITK016	ITK	32062819	1	3	08/03/2023 09:56	08/03/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	50244	57,38
903	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32062821	1	3	08/03/2023 09:57	08/03/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18579	9,68
904	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32062825	1	3	08/03/2023 09:57	08/03/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	6,95
905	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32062861	1	3	08/03/2023 10:00	08/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	52397	6,63
906	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32062913	1	3	08/03/2023 10:04	08/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	6851	436,46
907	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32062947	1	3	08/03/2023 10:06	10/03/2023 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37495	126,06
908	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32062957	1	3	08/03/2023 10:07	09/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20510	159,56
909	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32062963	1	3	08/03/2023 10:07	08/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	24682	9,78
910	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32062987	1	3	08/03/2023 10:10	08/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26243	10,63
911	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	32063035	1	3	08/03/2023 10:13	09/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	40643	369,00
912	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32063057	1	3	08/03/2023 10:16	08/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	31691	104,79
913	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32063091	1	3	08/03/2023 10:19	08/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52397	7,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
914	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32063093	1	3	08/03/2023 10:19	09/03/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	16169	532,80
915	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32063095	1	3	08/03/2023 10:20	09/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	23,01
916	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32063127	1	3	08/03/2023 10:23	09/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	50244	133,48
917	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	32063151	1	3	08/03/2023 10:25	09/03/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59166	101,56
918	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32063215	1	3	08/03/2023 10:32	09/03/2023 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38217	20,96
919	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32063227	1	3	08/03/2023 10:33	08/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	59166	514,46
920	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32063243	1	3	08/03/2023 10:34	08/03/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	11411	10,84
921	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32063275	1	3	08/03/2023 10:38	08/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21881	162,28
922	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32063311	1	3	08/03/2023 10:41	08/03/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	48597	198,81
923	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32063335	1	3	08/03/2023 10:44	09/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40355	27,44
924	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32063335	1	3	09/03/2023 10:14	09/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	40355	23,54
925	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32063349	1	3	08/03/2023 10:44	08/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	52397	14,88
926	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32063361	1	3	08/03/2023 10:45	09/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20510	23,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
927	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32063393	1	3	08/03/2023 10:48	09/03/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	16711	260,18
928	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32063403	1	3	08/03/2023 10:49	09/03/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	38105	320,65
929	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32063407	1	3	08/03/2023 10:49	08/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29662	1,29
930	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32063431	1	3	08/03/2023 10:51	08/03/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11504	2,21
931	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32063431	1	3	08/03/2023 13:19	09/03/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11504	20,67
932	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32063485	1	3	08/03/2023 10:56	08/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	12,23
933	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32063491	1	3	08/03/2023 10:04	08/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	38168	1034,33
934	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32063493	1	3	08/03/2023 10:56	08/03/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24960	23,13
935	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32063549	1	3	08/03/2023 11:02	08/03/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43987	34,27
936	39	3	2023	15858	ESB01S2	ESB	32063553	1	3	08/03/2023 10:37	08/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21137	15,44
937	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32063555	1	3	08/03/2023 11:03	08/03/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	6720	88,68
938	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32063565	1	3	08/03/2023 11:04	08/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39520	4,96
939	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32063579	1	3	08/03/2023 11:05	09/03/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	20584	84,27
940	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32063579	1	3	08/03/2023 22:20	09/03/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	265	20584	742,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
941	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32063583	1	3	08/03/2023 11:05	08/03/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	50244	60,94
942	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32063615	1	3	08/03/2023 11:08	08/03/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	6,78
943	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32063639	1	3	08/03/2023 11:09	08/03/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	50244	155,71
944	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32063655	1	3	08/03/2023 11:11	08/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21881	5,25
945	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32063671	1	3	08/03/2023 11:12	08/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	48597	1210,40
946	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32063671	1	3	08/03/2023 11:12	08/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	48597	73,94
947	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32063671	1	3	08/03/2023 17:30	08/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48597	0,42
948	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32063685	1	3	08/03/2023 11:14	09/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17390	24,00
949	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32063729	1	3	08/03/2023 11:17	08/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52456	7,00
950	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32063741	1	3	08/03/2023 11:18	08/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	52397	56,79
951	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32063785	1	3	08/03/2023 12:39	09/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20839	133,47
952	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32063793	1	3	08/03/2023 11:25	09/03/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	20,86
953	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32063815	1	3	08/03/2023 11:27	08/03/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38168	78,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
954	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32063817	1	3	08/03/2023 11:27	08/03/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22537	5,06
955	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32063877	1	3	08/03/2023 11:31	08/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	4,14
956	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32063927	1	3	08/03/2023 11:37	08/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	666	23724	4390,97
957	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32063927	1	3	08/03/2023 18:07	08/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1845	23724	159,90
958	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32063939	1	3	08/03/2023 11:38	09/03/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50244	41,79
959	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32063999	1	3	08/03/2023 11:45	09/03/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29083	40,52
960	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32064007	1	3	08/03/2023 11:45	09/03/2023 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	9182	41,16
961	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32064009	1	3	08/03/2023 11:45	09/03/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	50244	151,15
962	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32064017	1	3	08/03/2023 11:46	08/03/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34414	24,11
963	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32064033	1	3	08/03/2023 11:47	09/03/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23674	165,75
964	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32064063	1	3	08/03/2023 11:50	08/03/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74163	40,62
965	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32064087	1	3	08/03/2023 11:51	08/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	38217	152,63
966	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32064087	1	3	08/03/2023 11:51	09/03/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38217	29,78
967	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32064087	1	3	09/03/2023 14:37	09/03/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	38217	54,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
968	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32064101	1	3	08/03/2023 10:24	08/03/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	43987	1520,62
969	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32064101	1	3	08/03/2023 10:24	08/03/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	43987	17,91
970	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32064133	1	3	08/03/2023 11:57	08/03/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29153	13,33
971	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32064163	1	3	07/03/2023 22:59	08/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	26514	1695,56
972	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32064271	1	3	08/03/2023 12:13	08/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13027	2,42
973	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32064279	1	3	08/03/2023 12:16	08/03/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	3,44
974	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32064287	1	3	08/03/2023 12:17	08/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	28977	136,72
975	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32064295	1	3	08/03/2023 12:18	08/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	26514	266,80
976	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32064331	1	3	08/03/2023 12:21	08/03/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23674	32,80
977	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32064331	1	3	08/03/2023 12:21	08/03/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23674	22,20
978	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32064331	1	3	08/03/2023 23:17	08/03/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23674	0,17
979	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32064347	1	3	08/03/2023 12:23	08/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	21881	28,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
980	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32064369	1	3	08/03/2023 12:24	08/03/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	61739	281,33
981	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32064375	1	3	08/03/2023 12:25	08/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	61739	161,69
982	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32064375	1	3	08/03/2023 12:25	08/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	61739	530,40
983	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32064375	1	3	08/03/2023 14:32	08/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	61739	17,78
984	39	3	2023	13232	ACA01CA	ACA	32064391	1	3	08/03/2023 12:27	08/03/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	9,29
985	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32064407	1	3	08/03/2023 12:29	08/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29153	2,43
986	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32064415	1	3	08/03/2023 12:30	08/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	5,42
987	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32064451	1	3	08/03/2023 12:34	08/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	29083	26,21
988	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32064471	1	3	08/03/2023 12:37	09/03/2023 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30927	41,14
989	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32064493	1	3	08/03/2023 12:42	08/03/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	48597	10,33
990	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32064501	1	3	08/03/2023 12:43	08/03/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	9,88
991	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32064513	1	3	08/03/2023 12:46	09/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24642	153,21
992	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32064531	1	3	08/03/2023 12:49	08/03/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	52456	707,10
993	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32064549	1	3	08/03/2023 12:52	08/03/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	52397	11,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
994	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32064577	1	3	08/03/2023 12:56	09/03/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16350	79,38
995	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32064587	1	3	08/03/2023 12:57	09/03/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48120	13,11
996	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32064599	1	3	08/03/2023 12:58	08/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	47343	117,32
997	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32064603	1	3	08/03/2023 12:59	08/03/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	4,42
998	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32064631	1	3	08/03/2023 13:01	08/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	40893	529,02
999	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32064657	1	3	08/03/2023 13:05	08/03/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34549	9,52
1000	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32064689	1	3	08/03/2023 13:09	08/03/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	40893	621,69
1001	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32064739	1	3	08/03/2023 13:15	10/03/2023 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47405	116,51
1002	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32064739	1	3	10/03/2023 01:40	10/03/2023 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	389	47405	874,93
1003	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32064745	1	3	08/03/2023 13:16	08/03/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	17390	40,85
1004	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32064811	1	3	08/03/2023 13:26	09/03/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24642	135,52
1005	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32064815	1	3	08/03/2023 13:27	09/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	74163	20,62
1006	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32064867	1	3	08/03/2023 13:34	09/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	40643	247,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1007	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32064875	1	3	08/03/2023 13:35	08/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	61739	249,53
1008	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32064881	1	3	08/03/2023 13:36	09/03/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	74163	168,53
1009	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32064891	1	3	08/03/2023 13:37	08/03/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	52456	65,41
1010	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32064911	1	3	08/03/2023 13:40	09/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	10774	292,80
1011	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32064929	1	3	08/03/2023 13:44	08/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	209	10796	508,51
1012	39	3	2023	13240	APR01P4	APR	32064931	1	3	08/03/2023 13:44	08/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	292	13831	1261,85
1013	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32064943	1	3	08/03/2023 13:45	09/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20839	40,60
1014	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32064989	1	3	08/03/2023 13:51	09/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	61189	65,24
1015	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32065009	1	3	08/03/2023 13:54	09/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20839	95,87
1016	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32065057	1	3	08/03/2023 14:00	08/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	16711	54,79
1017	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32065063	1	3	08/03/2023 14:00	10/03/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	42,31
1018	39	3	2023	15537	MBC01M4	MBC	32065093	1	3	08/03/2023 14:04	08/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26400	6,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1019	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32065121	1	3	08/03/2023 14:07	08/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	34400	71,14
1020	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32065123	1	3	08/03/2023 14:07	09/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	40010	159,00
1021	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32065127	1	3	08/03/2023 14:13	09/03/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	38105	1005,09
1022	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32065139	1	3	08/03/2023 14:08	08/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	8,86
1023	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32065153	1	3	08/03/2023 14:09	08/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13535	36,75
1024	39	3	2023	13282	DID01F2	DID	32065229	1	3	08/03/2023 14:17	10/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	61739	91,63
1025	39	3	2023	13282	DID01F2	DID	32065229	1	3	10/03/2023 10:49	10/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	61739	31,03
1026	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32065261	1	3	08/03/2023 14:20	08/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29153	9,26
1027	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32065291	1	3	08/03/2023 14:24	08/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47343	18,60
1028	39	3	2023	13252	BBR01I1	BBR	32065355	1	3	08/03/2023 14:30	09/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26615	49,94
1029	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32065357	1	3	08/03/2023 16:35	08/03/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	58432	41,64
1030	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32065375	1	3	08/03/2023 14:32	08/03/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28661	61,98
1031	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32065403	1	3	08/03/2023 14:35	08/03/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	324	59166	2774,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1032	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32065441	1	3	08/03/2023 14:39	09/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20510	27,35
1033	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32065515	1	3	08/03/2023 14:44	09/03/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	53936	727,46
1034	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32065525	1	3	08/03/2023 14:45	09/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24682	18,98
1035	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32065553	1	3	08/03/2023 14:37	08/03/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	168	26514	194,18
1036	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32065557	1	3	07/03/2023 09:58	08/03/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38217	55,17
1037	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32065615	1	3	08/03/2023 14:39	08/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1335	54493	3629,72
1038	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32065615	1	3	08/03/2023 17:49	08/03/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	54493	245,19
1039	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32065621	1	3	08/03/2023 14:56	08/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30846	22,77
1040	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32065625	1	3	08/03/2023 14:57	08/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	15066	162,24
1041	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32065737	1	3	08/03/2023 15:07	08/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	30927	437,62
1042	39	3	2023	16566	SBU01S3	SBU	32065795	1	3	08/03/2023 15:12	08/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	58432	21,83
1043	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32065883	1	3	08/03/2023 15:21	09/03/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11504	21,66
1044	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32065893	1	3	08/03/2023 15:22	08/03/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	16350	23,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1045	39	3	2023	13308	ITK0118	ITK	32065941	1	3	08/03/2023 15:21	09/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	18,69
1046	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32065945	1	3	08/03/2023 15:27	08/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	6,40
1047	39	3	2023	13253	BVG01P3	BVG	32065965	1	3	08/03/2023 15:31	08/03/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	24642	379,34
1048	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32065983	1	3	08/03/2023 15:32	10/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	44,37
1049	39	3	2023	13257	CMM01C2	CMM	32066003	1	3	08/03/2023 15:34	09/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31984	19,58
1050	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32066073	1	3	08/03/2023 15:38	08/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	265	21733	676,27
1051	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32066119	1	3	08/03/2023 15:42	09/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47405	71,00
1052	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32066141	1	3	08/03/2023 15:44	09/03/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	24166	183,89
1053	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32066209	1	3	08/03/2023 15:49	09/03/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	29788	352,57
1054	39	3	2023	13280	DIF01I4	DIF	32066221	1	3	08/03/2023 15:50	08/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	1,17
1055	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32066301	1	3	08/03/2023 18:10	09/03/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	74163	172,02
1056	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32066335	1	3	08/03/2023 16:00	09/03/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	17,43
1057	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32066351	1	3	08/03/2023 16:01	08/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26615	9,34
1058	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32066427	1	3	08/03/2023 16:06	08/03/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74163	10,37
1059	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32066517	1	3	08/03/2023 16:15	08/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34414	19,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1060	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32066525	1	3	08/03/2023 16:16	08/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	4,46
1061	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32066581	1	3	08/03/2023 16:22	09/03/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	16,13
1062	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32066591	1	3	08/03/2023 16:22	09/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	21,75
1063	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32066603	1	3	08/03/2023 16:24	09/03/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	43987	167,73
1064	39	3	2023	13358	PAR01C3	PAR	32066629	1	3	08/03/2023 16:27	08/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37495	3,29
1065	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32066633	1	3	08/03/2023 16:27	09/03/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29153	23,75
1066	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32066659	1	3	08/03/2023 16:31	08/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20584	7,30
1067	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32066661	1	3	08/03/2023 16:31	08/03/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	11411	14,03
1068	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32066667	1	3	08/03/2023 15:42	08/03/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	40893	53,93
1069	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32066687	1	3	08/03/2023 13:34	09/03/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	38217	3237,92
1070	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32066727	1	3	08/03/2023 16:38	08/03/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36701	3,75
1071	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32066795	1	3	08/03/2023 16:02	08/03/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	20651	439,47
1072	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32066847	1	3	08/03/2023 16:49	08/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	61	59166	303,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1073	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32066879	1	3	08/03/2023 16:52	08/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	1,80
1074	39	3	2023	13270	CAT01C2	CAT	32066969	1	3	08/03/2023 17:01	08/03/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	53936	660,71
1075	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32066987	1	3	08/03/2023 17:04	12/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	48120	280,86
1076	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32067039	1	3	08/03/2023 17:08	08/03/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	34414	68,45
1077	39	3	2023	13262	CSL01C9	CSL	32067043	1	3	08/03/2023 17:09	08/03/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	48597	87,24
1078	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32067089	1	3	08/03/2023 17:12	08/03/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	17390	126,31
1079	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32067109	1	3	08/03/2023 17:13	09/03/2023 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	36287	219,68
1080	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32067141	1	3	08/03/2023 17:16	08/03/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	54493	39,83
1081	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32067151	1	3	08/03/2023 17:17	08/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26514	12,23
1082	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32067249	1	3	08/03/2023 17:25	09/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18173	16,35
1083	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32067271	1	3	08/03/2023 17:27	09/03/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	19,18
1084	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32067311	1	3	08/03/2023 17:30	08/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	3,51
1085	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32067403	1	3	08/03/2023 17:39	09/03/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	34400	307,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1086	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32067457	1	3	08/03/2023 17:45	09/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	47343	544,13
1087	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32067477	1	3	08/03/2023 11:02	08/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	40010	267,43
1088	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32067511	1	3	08/03/2023 17:51	09/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	16,83
1089	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32067551	1	3	08/03/2023 17:53	09/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	16,34
1090	39	3	2023	13389	TME01P5	TME	32067583	1	3	08/03/2023 17:57	09/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	13166	171,30
1091	39	3	2023	13389	TME01P5	TME	32067583	1	3	09/03/2023 13:10	09/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	13166	46,07
1092	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32067611	1	3	08/03/2023 18:00	08/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	52456	196,03
1093	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32067661	1	3	08/03/2023 18:07	09/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	21637	111,81
1094	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32067669	1	3	08/03/2023 18:08	09/03/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38105	72,94
1095	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32067705	1	3	08/03/2023 18:15	09/03/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	38217	316,27
1096	39	3	2023	16561	SBC01L2	SBC	32067733	1	3	08/03/2023 18:18	08/03/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	30846	49,25
1097	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32067791	1	3	08/03/2023 14:40	09/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22990	61,87
1098	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32067795	1	3	08/03/2023 18:24	09/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36287	92,10
1099	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32067813	1	3	08/03/2023 18:25	08/03/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29662	2,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1100	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32067829	1	3	08/03/2023 22:22	09/03/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	48597	573,83
1101	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32067905	1	3	08/03/2023 18:15	08/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	29788	43,90
1102	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32067905	1	3	08/03/2023 18:15	08/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	29788	404,14
1103	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32067913	1	3	08/03/2023 18:41	09/03/2023 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	8,23
1104	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32067927	1	3	08/03/2023 18:42	09/03/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40893	39,40
1105	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32067941	1	3	08/03/2023 18:43	08/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	2,13
1106	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32067943	1	3	08/03/2023 18:43	08/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52397	4,40
1107	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32067949	1	3	08/03/2023 18:44	10/03/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24642	60,60
1108	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32067959	1	3	08/03/2023 18:44	09/03/2023 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	12,37
1109	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32067965	1	3	08/03/2023 18:45	09/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	48120	259,91
1110	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32067967	1	3	08/03/2023 18:45	09/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	54493	315,40
1111	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32067973	1	3	08/03/2023 16:01	09/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	52397	2387,52
1112	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32067999	1	3	08/03/2023 18:51	08/03/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	83159	179,96
1113	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32068027	1	3	08/03/2023 18:55	09/03/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	38168	58,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1114	39	3	2023	15854	JAB01F2	JAB	32068045	1	3	08/03/2023 18:59	09/03/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	40643	1946,27
1115	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32068047	1	3	08/03/2023 18:59	09/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30927	19,65
1116	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32068051	1	3	08/03/2023 19:00	09/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	36287	383,91
1117	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	32068103	1	3	08/03/2023 19:08	08/03/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	235	16285	274,43
1118	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32068107	1	3	08/03/2023 08:27	09/03/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20510	31,64
1119	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32068113	1	3	08/03/2023 19:12	09/03/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	106	52397	1709,60
1120	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32068121	1	3	08/03/2023 19:13	09/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	38105	540,76
1121	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32068139	1	3	08/03/2023 19:16	08/03/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31984	16,11
1122	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32068173	1	3	08/03/2023 19:21	08/03/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	4,43
1123	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32068193	1	3	08/03/2023 19:25	09/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	36701	42,52
1124	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32068227	1	3	08/03/2023 19:31	08/03/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	48597	420,31
1125	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32068231	1	3	08/03/2023 19:31	09/03/2023 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28705	88,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1126	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	32068237	1	3	08/03/2023 19:32	09/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40643	76,43
1127	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32068249	1	3	08/03/2023 19:33	09/03/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	6851	625,12
1128	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32068401	1	3	08/03/2023 19:55	09/03/2023 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	31691	187,75
1129	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32068429	1	3	08/03/2023 19:59	09/03/2023 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	48120	335,17
1130	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32068435	1	3	08/03/2023 12:55	08/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50244	25,17
1131	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32068445	1	3	08/03/2023 20:01	08/03/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	818	10796	278,57
1132	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32068467	1	3	08/03/2023 20:04	09/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	16,33
1133	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32068475	1	3	08/03/2023 20:05	09/03/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	40893	223,12
1134	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32068535	1	3	08/03/2023 20:16	08/03/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	54493	42,87
1135	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32068537	1	3	08/03/2023 20:16	09/03/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	54493	141,22
1136	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32068579	1	3	08/03/2023 20:22	09/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	25,72
1137	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	32068605	1	3	08/03/2023 20:29	08/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	235	16285	313,59
1138	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32068653	1	3	08/03/2023 20:36	09/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	26,05
1139	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32068655	1	3	08/03/2023 20:37	09/03/2023 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	83159	53,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1140	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32068669	1	3	08/03/2023 20:38	09/03/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	30846	412,19
1141	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32068677	1	3	08/03/2023 20:40	09/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11504	18,12
1142	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32068711	1	3	08/03/2023 20:47	09/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	54493	67,34
1143	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32068711	1	3	08/03/2023 20:47	09/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	54493	95,56
1144	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32068713	1	3	08/03/2023 20:47	09/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	15,21
1145	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32068743	1	3	08/03/2023 20:53	09/03/2023 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	50244	148,91
1146	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32068759	1	3	08/03/2023 20:56	08/03/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	187	30927	327,15
1147	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32068783	1	3	08/03/2023 21:00	09/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12615	102,33
1148	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32068877	1	3	08/03/2023 21:23	08/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	30927	55,90
1149	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32068965	1	3	08/03/2023 21:47	08/03/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	53936	137,21
1150	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32068993	1	3	08/03/2023 21:55	10/03/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24642	78,35
1151	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32068999	1	3	08/03/2023 21:57	09/03/2023 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	405	16711	2141,89
1152	39	3	2023	13322	LMN01N2	LMN	32069057	1	3	08/03/2023 22:06	08/03/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	47343	78,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1153	39	3	2023	13291	ICH014	ICH	32069075	1	3	08/03/2023 22:16	09/03/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	367	29662	1356,27
1154	39	3	2023	15853	AQZ017	AQZ	32069135	1	3	08/03/2023 22:27	09/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	91	38105	1235,83
1155	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32069159	1	3	08/03/2023 22:33	09/03/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	28705	102,18
1156	39	3	2023	13270	CAT01C2	CAT	32069161	1	3	08/03/2023 22:34	09/03/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	53936	224,08
1157	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32069165	1	3	08/03/2023 22:35	09/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	16169	611,19
1158	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32069177	1	3	08/03/2023 22:38	09/03/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	195	29153	493,40
1159	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32069237	1	3	08/03/2023 22:59	09/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	11,79
1160	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32069281	1	3	08/03/2023 23:10	09/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	332	74163	638,18
1161	39	3	2023	13308	ITK018	ITK	32069361	1	3	08/03/2023 23:51	09/03/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	9,57
1162	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32069371	1	3	08/03/2023 22:50	09/03/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	117	18579	221,88
1163	39	3	2023	13312	JGB01M2	JGB	32069377	1	3	08/03/2023 23:58	09/03/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	38168	358,35
1164	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32069455	1	3	09/03/2023 01:19	09/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23964	53,06
1165	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32069547	1	3	09/03/2023 02:58	09/03/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	74163	574,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1166	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32069549	1	3	09/03/2023 03:01	09/03/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23724	29,20
1167	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32069563	1	3	09/03/2023 03:31	09/03/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	5,93
1168	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32069565	1	3	09/03/2023 03:36	09/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	58432	156,95
1169	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32069575	1	3	09/03/2023 03:50	09/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74163	24,23
1170	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32069625	1	3	09/03/2023 03:54	09/03/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37495	24,30
1171	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32069631	1	3	09/03/2023 05:27	09/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	47343	291,32
1172	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32069649	1	3	09/03/2023 05:42	09/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	27248	774,08
1173	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32069693	1	3	09/03/2023 06:14	09/03/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23674	2,52
1174	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32069695	1	3	09/03/2023 06:15	09/03/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21637	4,55
1175	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32069697	1	3	09/03/2023 06:17	09/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	48120	82,03
1176	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32069709	1	3	09/03/2023 06:26	09/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	37495	242,30
1177	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32069723	1	3	09/03/2023 06:32	09/03/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	26514	32,43
1178	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32069737	1	3	09/03/2023 06:37	09/03/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11504	6,79
1179	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32069739	1	3	09/03/2023 06:38	09/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	50244	66,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1180	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32069743	1	3	09/03/2023 06:39	09/03/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	38217	331,62
1181	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32069783	1	3	09/03/2023 06:51	09/03/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	1,50
1182	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32069791	1	3	09/03/2023 06:54	10/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	26,09
1183	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32069831	1	3	09/03/2023 06:48	09/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	527	83159	1253,38
1184	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32069841	1	3	09/03/2023 07:04	09/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18173	42,78
1185	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32069851	1	3	08/03/2023 16:15	09/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20839	99,51
1186	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32069857	1	3	09/03/2023 07:08	09/03/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	7,21
1187	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32069867	1	3	09/03/2023 07:10	09/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	8,19
1188	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32069873	1	3	09/03/2023 07:12	09/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28977	8,18
1189	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32069893	1	3	09/03/2023 07:16	09/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	39520	20,77
1190	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32069907	1	3	09/03/2023 07:18	09/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24642	26,24
1191	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32069911	1	3	09/03/2023 07:18	09/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38168	12,57
1192	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32069915	1	3	09/03/2023 07:19	10/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23724	56,31
1193	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32069919	1	3	09/03/2023 07:19	09/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29153	2,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1194	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32069923	1	3	09/03/2023 07:19	10/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20510	103,07
1195	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32069935	1	3	09/03/2023 07:22	09/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	23964	97,25
1196	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32069945	1	3	09/03/2023 07:22	09/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	3,89
1197	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32069953	1	3	09/03/2023 07:23	09/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34414	10,18
1198	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32069963	1	3	09/03/2023 07:25	10/03/2023 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38105	24,76
1199	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32070001	1	3	09/03/2023 07:31	09/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38217	1,98
1200	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32070009	1	3	09/03/2023 07:32	09/03/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	2,03
1201	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32070011	1	3	09/03/2023 07:33	09/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20510	73,40
1202	39	3	2023	13257	CMM01C2	CMM	32070035	1	3	09/03/2023 07:36	09/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	31984	25,99
1203	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32070041	1	3	09/03/2023 07:38	09/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	2,81
1204	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32070087	1	3	09/03/2023 07:45	09/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	4,07
1205	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32070091	1	3	09/03/2023 07:45	09/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	52456	20,84
1206	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32070091	1	3	09/03/2023 09:05	09/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	52456	60,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32070095	1	3	09/03/2023 07:46	10/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	24,90
1208	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32070099	1	3	09/03/2023 07:47	09/03/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	27718	58,07
1209	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32070101	1	3	09/03/2023 07:47	09/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	17929	117,98
1210	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32070119	1	3	09/03/2023 07:50	09/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1087	40893	3472,97
1211	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32070119	1	3	09/03/2023 07:50	09/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1730	40893	5694,58
1212	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32070119	1	3	09/03/2023 11:01	09/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	40893	25,91
1213	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32070155	1	3	09/03/2023 07:54	09/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	40355	156,71
1214	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32070251	1	3	09/03/2023 08:08	10/03/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	74163	25,00
1215	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32070339	1	3	09/03/2023 08:21	09/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37495	4,46
1216	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32070359	1	3	09/03/2023 08:23	09/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30846	35,86
1217	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32070359	1	3	09/03/2023 08:23	09/03/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30846	50,66
1218	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32070393	1	3	09/03/2023 08:26	09/03/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	2,25
1219	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32070397	1	3	09/03/2023 08:26	09/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22537	52,58
1220	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32070401	1	3	09/03/2023 08:26	10/03/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	83159	144,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1221	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32070429	1	3	09/03/2023 05:28	09/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	23964	567,41
1222	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32070429	1	3	09/03/2023 05:28	10/03/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	23964	948,06
1223	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32070429	1	3	09/03/2023 05:28	10/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	23964	495,35
1224	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32070429	1	3	10/03/2023 17:21	10/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	23964	242,89
1225	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32070429	1	3	10/03/2023 17:21	10/03/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23964	21,33
1226	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32070429	1	3	10/03/2023 19:56	10/03/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	23964	189,27
1227	39	3	2023	15851	PEB01L2	PEB	32070517	1	3	09/03/2023 08:43	09/03/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16169	20,10
1228	39	3	2023	13280	DIF01I7	DIF	32070519	1	3	08/03/2023 18:11	09/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	59166	551,10
1229	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32070529	1	3	09/03/2023 08:28	09/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	23674	568,70
1230	39	3	2023	16567	MRG01C6	MRG	32070535	1	3	09/03/2023 08:44	10/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	54493	224,92
1231	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32070543	1	3	09/03/2023 08:45	10/03/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	33412	407,67
1232	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32070557	1	3	09/03/2023 08:47	09/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	26400	64,24
1233	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32070559	1	3	09/03/2023 08:47	09/03/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	50244	16,58
1234	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32070563	1	3	09/03/2023 08:47	09/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26400	52,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1235	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32070613	1	3	09/03/2023 08:52	09/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	48120	112,08
1236	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32070639	1	3	09/03/2023 08:55	09/03/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43987	10,57
1237	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32070671	1	3	09/03/2023 08:57	09/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	23724	343,74
1238	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32070677	1	3	09/03/2023 08:42	09/03/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	29788	336,02
1239	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32070685	1	3	09/03/2023 08:58	10/03/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	24,37
1240	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32070717	1	3	09/03/2023 09:01	09/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53936	5,48
1241	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32070769	1	3	09/03/2023 09:08	09/03/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13831	9,62
1242	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32070817	1	3	09/03/2023 09:14	09/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26400	48,11
1243	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32070819	1	3	09/03/2023 09:14	09/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38168	17,95
1244	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32070857	1	3	09/03/2023 09:18	09/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	5,90
1245	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32070897	1	3	09/03/2023 09:23	10/03/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27248	32,33
1246	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32070927	1	3	09/03/2023 09:25	09/03/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	47343	257,68
1247	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32070963	1	3	09/03/2023 09:30	10/03/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48120	15,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1248	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32070999	1	3	09/03/2023 09:34	09/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13831	6,71
1249	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32071061	1	3	09/03/2023 09:43	10/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	25,96
1250	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32071095	1	3	09/03/2023 09:47	10/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43987	47,08
1251	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32071101	1	3	09/03/2023 09:47	09/03/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	6,36
1252	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32071133	1	3	09/03/2023 09:50	09/03/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	3,43
1253	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32071149	1	3	09/03/2023 09:52	10/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	22,96
1254	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32071215	1	3	09/03/2023 09:58	09/03/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	27718	123,74
1255	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32071229	1	3	09/03/2023 10:00	09/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	22537	187,74
1256	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32071255	1	3	09/03/2023 13:05	09/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	16711	81,24
1257	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32071279	1	3	09/03/2023 10:05	09/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31691	34,92
1258	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32071333	1	3	09/03/2023 10:11	09/03/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	4,39
1259	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32071349	1	3	09/03/2023 10:12	09/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22422	1,25
1260	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32071363	1	3	09/03/2023 10:13	09/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	4,61
1261	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32071365	1	3	09/03/2023 10:13	09/03/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	24682	2039,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1262	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32071367	1	3	09/03/2023 10:13	10/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22990	28,62
1263	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32071383	1	3	09/03/2023 10:14	09/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36287	38,46
1264	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32071383	1	3	09/03/2023 23:11	10/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36287	33,80
1265	39	3	2023	13374	RSU01N6	RSU	32071389	1	3	08/03/2023 15:59	09/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36701	75,34
1266	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32071529	1	3	09/03/2023 10:30	09/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	10774	416,94
1267	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32071559	1	3	09/03/2023 10:34	09/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	4,48
1268	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32071613	1	3	09/03/2023 10:39	09/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53936	4,00
1269	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32071639	1	3	09/03/2023 10:40	10/03/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	15,16
1270	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32071667	1	3	09/03/2023 10:42	09/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40355	20,42
1271	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32071687	1	3	09/03/2023 10:43	09/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	37495	338,58
1272	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32071711	1	3	09/03/2023 10:45	09/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6720	4,49
1273	39	3	2023	13242	ART01N5	ART	32071749	1	3	09/03/2023 10:47	10/03/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39520	23,08
1274	39	3	2023	13280	DIF01I4	DIF	32071761	1	3	09/03/2023 10:47	09/03/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	204	59166	1850,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1275	39	3	2023	15854	JAB01F2	JAB	32071847	1	3	09/03/2023 10:54	09/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	40643	489,33
1276	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32071851	1	3	09/03/2023 10:54	09/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	12	48597	79,75
1277	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32071863	1	3	09/03/2023 10:55	09/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	48597	161,83
1278	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32071905	1	3	09/03/2023 10:59	09/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	48597	396,19
1279	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32071979	1	3	09/03/2023 11:07	09/03/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	47343	109,11
1280	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32072011	1	3	09/03/2023 11:10	09/03/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	21637	268,84
1281	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32072069	1	3	09/03/2023 11:17	10/03/2023 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13025	188,08
1282	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32072077	1	3	09/03/2023 03:54	09/03/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66765	54,44
1283	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32072079	1	3	09/03/2023 11:18	10/03/2023 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40355	20,18
1284	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32072083	1	3	09/03/2023 11:18	10/03/2023 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	40010	587,59
1285	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32072109	1	3	09/03/2023 11:21	09/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37495	4,57
1286	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32072111	1	3	09/03/2023 11:21	10/03/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	54493	460,65
1287	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32072129	1	3	09/03/2023 11:24	09/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	13027	1279,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1288	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32072141	1	3	09/03/2023 11:25	09/03/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13189	32,93
1289	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32072141	1	3	09/03/2023 11:25	09/03/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	2,93
1290	39	3	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32072153	1	3	09/03/2023 11:25	10/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28661	44,18
1291	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32072179	1	3	09/03/2023 11:27	09/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	3,11
1292	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32072199	1	3	09/03/2023 11:30	10/03/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23964	52,57
1293	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32072201	1	3	09/03/2023 22:04	09/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	15028	141,87
1294	39	3	2023	13288	ICP01N2	ICP	32072201	1	3	09/03/2023 22:04	09/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	295	15028	373,67
1295	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32072225	1	3	10/03/2023 20:27	11/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24642	30,94
1296	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32072239	1	3	09/03/2023 11:33	09/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	3,44
1297	39	3	2023	15500	IBP01I2	IBP	32072241	1	3	09/03/2023 11:34	09/03/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26514	4,48
1298	39	3	2023	13387	TNG01S5	TNG	32072253	1	3	09/03/2023 11:36	09/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	9,00
1299	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32072267	1	3	09/03/2023 11:38	09/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	38105	131,31
1300	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32072267	1	3	09/03/2023 11:38	09/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	38105	393,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1301	39	3	2023	15853	AQZ0117	AQZ	32072267	1	3	09/03/2023 21:45	09/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	38105	45,89
1302	39	3	2023	15853	AQZ0118	AQZ	32072279	1	3	09/03/2023 11:43	10/03/2023 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	38105	866,04
1303	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32072327	1	3	09/03/2023 11:46	10/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	23,33
1304	39	3	2023	15500	IBP0112	IBP	32072331	1	3	09/03/2023 15:01	09/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26514	8,39
1305	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32072337	1	3	09/03/2023 11:47	11/03/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48120	36,50
1306	39	3	2023	15853	AQZ0117	AQZ	32072345	1	3	09/03/2023 11:47	09/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	245	38105	910,52
1307	39	3	2023	13312	CRP01C1	CRP	32072443	1	3	09/03/2023 11:57	09/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	3,58
1308	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32072447	1	3	09/03/2023 11:57	09/03/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20839	17,61
1309	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32072497	1	3	09/03/2023 12:02	09/03/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	26615	11,41
1310	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32072549	1	3	09/03/2023 12:07	09/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	5,46
1311	39	3	2023	15500	IBP0115	IBP	32072555	1	3	09/03/2023 12:09	09/03/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26514	13,35
1312	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32072561	1	3	09/03/2023 12:10	09/03/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22422	16,57
1313	39	3	2023	15853	AQZ0115	AQZ	32072569	1	3	09/03/2023 12:10	10/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	38105	1355,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32072621	1	3	09/03/2023 12:16	09/03/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36287	2,53
1315	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32072629	1	3	09/03/2023 12:16	09/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	3,48
1316	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32072667	1	3	09/03/2023 11:19	09/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	9,70
1317	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32072677	1	3	09/03/2023 12:20	09/03/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	48120	211,47
1318	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32072685	1	3	09/03/2023 12:21	10/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	61739	251,17
1319	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32072705	1	3	09/03/2023 12:24	09/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24960	2,37
1320	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32072715	1	3	09/03/2023 12:25	09/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	9,52
1321	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32072725	1	3	09/03/2023 12:27	10/03/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34414	24,51
1322	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32072729	1	3	09/03/2023 12:27	10/03/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	48120	1274,32
1323	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32072803	1	3	09/03/2023 12:37	10/03/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	20,10
1324	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32072833	1	3	09/03/2023 12:43	09/03/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	229	61189	1809,04
1325	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32072845	1	3	09/03/2023 12:45	09/03/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	66765	66,91
1326	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32072877	1	3	09/03/2023 12:51	10/03/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31691	18,68
1327	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	32072885	1	3	09/03/2023 12:51	10/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	34,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1328	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32072887	1	3	09/03/2023 12:51	10/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83159	47,30
1329	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32072921	1	3	09/03/2023 12:57	09/03/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28705	18,40
1330	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32072937	1	3	09/03/2023 12:59	10/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48597	20,80
1331	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32072989	1	3	09/03/2023 13:06	09/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36287	25,30
1332	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32073005	1	3	09/03/2023 13:09	10/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	25,54
1333	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32073041	1	3	09/03/2023 13:15	10/03/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	25,59
1334	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32073045	1	3	09/03/2023 13:15	09/03/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	8,94
1335	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32073065	1	3	09/03/2023 13:17	09/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	9,14
1336	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	32073075	1	3	09/03/2023 13:18	09/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	33412	145,10
1337	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32073133	1	3	09/03/2023 13:27	10/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	26,40
1338	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32073141	1	3	09/03/2023 13:28	10/03/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16711	40,79
1339	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32073143	1	3	09/03/2023 13:28	09/03/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	20584	233,02
1340	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32073143	1	3	09/03/2023 13:28	09/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20584	15,46
1341	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32073145	1	3	09/03/2023 13:28	09/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52397	6,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1342	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32073217	1	3	09/03/2023 13:40	09/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	18579	76,55
1343	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32073309	1	3	09/03/2023 12:51	09/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20839	72,30
1344	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32073315	1	3	09/03/2023 13:53	10/03/2023 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38168	98,55
1345	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32073335	1	3	09/03/2023 13:56	09/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	23964	1424,35
1346	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32073343	1	3	09/03/2023 13:57	09/03/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	6,11
1347	39	3	2023	13288	ICP01N4	ICP	32073369	1	3	09/03/2023 14:01	09/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	15028	71,30
1348	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32073373	1	3	09/03/2023 14:01	09/03/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52397	3,49
1349	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32073375	1	3	09/03/2023 14:02	09/03/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	74163	408,95
1350	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32073391	1	3	09/03/2023 14:04	09/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	52397	86,33
1351	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32073391	1	3	09/03/2023 14:04	10/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52397	28,81
1352	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32073407	1	3	09/03/2023 14:06	10/03/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	40643	519,67
1353	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32073407	1	3	09/03/2023 14:06	10/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	40643	242,88
1354	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32073407	1	3	10/03/2023 14:45	10/03/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	40643	63,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1355	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32073455	1	3	09/03/2023 14:11	09/03/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20839	4,50
1356	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32073635	1	3	09/03/2023 11:26	09/03/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	106	54493	802,92
1357	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32073653	1	3	09/03/2023 14:35	09/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	3,59
1358	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	32073689	1	3	09/03/2023 14:39	10/03/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	19,31
1359	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32073695	1	3	09/03/2023 12:54	09/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34400	25,75
1360	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32073743	1	3	09/03/2023 14:46	09/03/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	40355	18,90
1361	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32073755	1	3	09/03/2023 14:46	10/03/2023 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	52397	137,52
1362	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32073825	1	3	09/03/2023 14:55	09/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38168	13,82
1363	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32073897	1	3	09/03/2023 15:03	09/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	52456	15,42
1364	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32073937	1	3	09/03/2023 15:09	09/03/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	33412	26,00
1365	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32073939	1	3	09/03/2023 15:09	09/03/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	5,96
1366	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32073959	1	3	09/03/2023 15:13	09/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	48120	119,68
1367	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32074011	1	3	09/03/2023 15:17	09/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	2,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1368	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32074067	1	3	09/03/2023 15:24	09/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	287	48120	1747,03
1369	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32074091	1	3	09/03/2023 15:28	09/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17929	42,55
1370	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32074101	1	3	09/03/2023 15:29	10/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	13027	171,35
1371	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32074133	1	3	09/03/2023 15:30	09/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38105	4,65
1372	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32074133	1	3	09/03/2023 17:00	09/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	38105	38,00
1373	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32074183	1	3	09/03/2023 15:36	09/03/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	53936	332,30
1374	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32074253	1	3	09/03/2023 15:42	09/03/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31984	11,51
1375	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32074275	1	3	09/03/2023 15:45	10/03/2023 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	29788	248,51
1376	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32074279	1	3	09/03/2023 15:45	10/03/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20510	35,89
1377	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32074321	1	3	09/03/2023 15:49	09/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	23724	324,40
1378	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32074321	1	3	09/03/2023 15:49	09/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	23724	301,00
1379	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32074321	1	3	09/03/2023 15:49	09/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	23724	429,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1380	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32074349	1	3	09/03/2023 15:53	09/03/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	54493	7,14
1381	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32074349	1	3	09/03/2023 20:30	09/03/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	54493	32,99
1382	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32074353	1	3	09/03/2023 15:54	10/03/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	21137	204,32
1383	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32074403	1	3	09/03/2023 15:57	10/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	23,28
1384	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32074413	1	3	09/03/2023 15:58	09/03/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	21881	157,18
1385	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32074413	1	3	09/03/2023 15:58	09/03/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	21881	87,06
1386	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32074413	1	3	09/03/2023 15:58	09/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21881	64,49
1387	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32074413	1	3	09/03/2023 15:58	09/03/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	21881	75,35
1388	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32074471	1	3	09/03/2023 16:03	09/03/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	23724	528,28
1389	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32074483	1	3	09/03/2023 16:04	10/03/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	13831	540,39
1390	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32074517	1	3	09/03/2023 13:27	09/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23724	4,60
1391	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	32074523	1	3	09/03/2023 16:06	09/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	4,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1392	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32074533	1	3	09/03/2023 16:07	10/03/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	48120	325,63
1393	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32074547	1	3	09/03/2023 16:08	10/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	19,40
1394	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32074563	1	3	09/03/2023 16:10	09/03/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	36701	369,49
1395	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32074595	1	3	09/03/2023 16:12	10/03/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	20839	201,22
1396	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32074651	1	3	09/03/2023 13:34	09/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	368	21881	3037,02
1397	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32074663	1	3	09/03/2023 16:16	10/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	24,24
1398	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32074685	1	3	09/03/2023 16:19	09/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	48597	29,38
1399	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32074733	1	3	09/03/2023 16:24	09/03/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20812	17,62
1400	39	3	2023	13387	TNG01S6	TNG	32074735	1	3	09/03/2023 16:24	09/03/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40355	14,24
1401	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32074743	1	3	09/03/2023 16:26	09/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22537	21,52
1402	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32074751	1	3	09/03/2023 16:27	09/03/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	6,54
1403	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32074787	1	3	09/03/2023 16:30	09/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	50244	3,98
1404	39	3	2023	13270	CAT01C1	CAT	32074809	1	3	09/03/2023 16:32	09/03/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	123	53936	190,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1405	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32074831	1	3	09/03/2023 16:34	10/03/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	18969	17,10
1406	39	3	2023	16561	SBC01L2	SBC	32074837	1	3	09/03/2023 16:35	09/03/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30846	5,48
1407	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32074843	1	3	09/03/2023 16:36	10/03/2023 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	20584	749,58
1408	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32074869	1	3	09/03/2023 16:38	09/03/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	16169	363,52
1409	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32074915	1	3	09/03/2023 16:42	09/03/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20839	52,92
1410	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32074917	1	3	09/03/2023 16:43	09/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	24642	110,42
1411	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32074917	1	3	09/03/2023 16:43	09/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24642	26,78
1412	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32074929	1	3	09/03/2023 16:45	09/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74163	27,62
1413	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32074929	1	3	09/03/2023 21:55	09/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	74163	246,71
1414	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32074959	1	3	09/03/2023 12:12	09/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	29153	421,28
1415	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32074967	1	3	09/03/2023 16:48	09/03/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	29083	201,88
1416	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32074985	1	3	09/03/2023 16:49	10/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	61739	1123,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1417	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32075005	1	3	09/03/2023 16:52	09/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	23724	210,27
1418	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32075017	1	3	09/03/2023 16:53	09/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38168	19,64
1419	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32075047	1	3	09/03/2023 16:56	09/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	22990	1142,65
1420	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32075091	1	3	09/03/2023 14:20	10/03/2023 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	39520	625,99
1421	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32075115	1	3	09/03/2023 17:02	09/03/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38168	35,59
1422	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32075123	1	3	09/03/2023 17:02	09/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	24642	691,03
1423	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32075135	1	3	09/03/2023 21:05	09/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	456	40893	661,96
1424	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32075139	1	3	09/03/2023 17:03	10/03/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	15,75
1425	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32075145	1	3	09/03/2023 17:03	09/03/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	38168	56,74
1426	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32075147	1	3	09/03/2023 17:04	10/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	34400	422,39
1427	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32075171	1	3	09/03/2023 17:05	10/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	18,82
1428	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32075279	1	3	09/03/2023 17:12	09/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	58432	41,10
1429	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32075283	1	3	09/03/2023 17:13	09/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13189	57,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1430	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32075283	1	3	09/03/2023 17:13	09/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13189	22,30
1431	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32075297	1	3	09/03/2023 17:14	09/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	13189	736,92
1432	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32075303	1	3	09/03/2023 17:14	09/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	1,93
1433	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32075309	1	3	09/03/2023 17:15	10/03/2023 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20584	44,10
1434	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32075331	1	3	09/03/2023 17:17	10/03/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29153	33,03
1435	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32075363	1	3	09/03/2023 17:18	10/03/2023 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	18579	551,16
1436	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32075407	1	3	09/03/2023 17:21	09/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	13189	158,44
1437	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32075407	1	3	09/03/2023 17:21	09/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13189	29,65
1438	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32075407	1	3	09/03/2023 17:21	09/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13189	18,68
1439	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32075427	1	3	09/03/2023 17:23	09/03/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	21881	241,63
1440	39	3	2023	16567	MRG01C8	MRG	32075433	1	3	09/03/2023 15:13	09/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54493	34,83
1441	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32075435	1	3	09/03/2023 17:23	10/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38105	92,88
1442	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32075447	1	3	09/03/2023 17:24	09/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16169	4,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1443	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32075477	1	3	09/03/2023 17:26	10/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18579	69,20
1444	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32075489	1	3	09/03/2023 17:27	11/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	52397	95,80
1445	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32075489	1	3	11/03/2023 14:28	11/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	52397	294,84
1446	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32075501	1	3	09/03/2023 16:07	11/03/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30846	368,41
1447	39	3	2023	13270	CAT01C2	CAT	32075513	1	3	09/03/2023 17:29	09/03/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	53936	146,47
1448	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32075677	1	3	09/03/2023 17:42	09/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	16711	465,28
1449	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32075681	1	3	09/03/2023 17:43	10/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	14	54493	240,83
1450	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32075711	1	3	09/03/2023 17:46	10/03/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20839	6,58
1451	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32075753	1	3	09/03/2023 17:49	09/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	29083	94,87
1452	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32075775	1	3	09/03/2023 17:51	10/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20839	92,79
1453	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32075797	1	3	09/03/2023 17:52	09/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	50244	152,81
1454	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32075797	1	3	09/03/2023 17:52	09/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	50244	6,25
1455	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32075867	1	3	09/03/2023 17:59	09/03/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	17929	7,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1456	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32075875	1	3	09/03/2023 18:00	09/03/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	18,79
1457	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32075889	1	3	09/03/2023 18:01	10/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48597	80,29
1458	39	3	2023	13288	ICP01N2	ICP	32075905	1	3	09/03/2023 17:41	09/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	15028	66,76
1459	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32075933	1	3	09/03/2023 16:22	10/03/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	9,18
1460	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32075943	1	3	09/03/2023 18:06	09/03/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	13189	174,21
1461	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32075967	1	3	09/03/2023 18:08	09/03/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	20651	176,93
1462	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32075995	1	3	09/03/2023 18:10	09/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36701	43,85
1463	39	3	2023	13297	IDP01I3	IDP	32076025	1	3	09/03/2023 18:12	10/03/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	121	13535	754,64
1464	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32076031	1	3	09/03/2023 18:13	10/03/2023 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29083	77,12
1465	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32076035	1	3	09/03/2023 18:13	10/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	16,28
1466	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32076067	1	3	09/03/2023 18:16	10/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30846	18,96
1467	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32076147	1	3	09/03/2023 18:24	11/03/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	42,23
1468	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32076153	1	3	09/03/2023 18:25	09/03/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	10,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1469	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32076207	1	3	09/03/2023 18:29	10/03/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	43987	145,06
1470	39	3	2023	15500	IBP01I2	IBP	32076209	1	3	09/03/2023 18:29	09/03/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26514	4,12
1471	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32076253	1	3	09/03/2023 18:34	10/03/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	14,21
1472	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32076281	1	3	09/03/2023 18:37	09/03/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52397	17,96
1473	39	3	2023	13270	CAT01C2	CAT	32076307	1	3	09/03/2023 18:40	10/03/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	53936	425,37
1474	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32076335	1	3	09/03/2023 18:46	10/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	30927	223,80
1475	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32076387	1	3	09/03/2023 20:57	09/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	7,11
1476	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32076395	1	3	09/03/2023 18:51	10/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	18969	315,93
1477	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32076543	1	3	09/03/2023 19:06	09/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	50244	247,66
1478	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32076579	1	3	09/03/2023 19:09	10/03/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29083	19,74
1479	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32076589	1	3	09/03/2023 19:11	09/03/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	4,12
1480	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32076657	1	3	09/03/2023 19:22	10/03/2023 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29083	111,33
1481	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32076705	1	3	09/03/2023 19:29	10/03/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	11504	198,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1482	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32076711	1	3	09/03/2023 19:29	09/03/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	66765	44,50
1483	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32076767	1	3	09/03/2023 19:38	10/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	29788	2365,13
1484	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32076777	1	3	09/03/2023 15:18	10/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	19,61
1485	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32076781	1	3	09/03/2023 16:22	09/03/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	418	50244	2784,11
1486	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32076797	1	3	09/03/2023 19:42	10/03/2023 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	53936	355,15
1487	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32076861	1	3	09/03/2023 19:51	10/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20839	36,47
1488	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32076873	1	3	09/03/2023 19:53	09/03/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28705	1,41
1489	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32076911	1	3	09/03/2023 16:28	09/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	5,86
1490	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32076913	1	3	09/03/2023 17:23	10/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50244	20,24
1491	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32076981	1	3	09/03/2023 07:56	10/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	27,39
1492	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32077025	1	3	09/03/2023 20:22	10/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	30927	437,50
1493	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32077031	1	3	09/03/2023 20:23	10/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	18,80
1494	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32077045	1	3	09/03/2023 20:25	10/03/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28705	20,25
1495	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32077065	1	3	09/03/2023 20:28	10/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13189	14,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1496	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32077065	1	3	09/03/2023 20:28	10/03/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	13189	74,18
1497	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	32077071	1	3	09/03/2023 20:29	10/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	17390	1121,54
1498	39	3	2023	15500	IBP01I2	IBP	32077077	1	3	09/03/2023 11:46	09/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	26514	96,61
1499	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32077113	1	3	09/03/2023 20:39	10/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	23674	68,24
1500	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32077117	1	3	09/03/2023 20:41	09/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	18579	87,61
1501	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32077167	1	3	09/03/2023 20:50	10/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	54493	113,40
1502	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32077167	1	3	09/03/2023 20:51	10/03/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	54493	535,05
1503	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32077201	1	3	09/03/2023 20:59	10/03/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	21,06
1504	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32077283	1	3	10/03/2023 15:18	10/03/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	11,59
1505	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	32077305	1	3	09/03/2023 17:42	09/03/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16285	13,13
1506	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32077309	1	3	09/03/2023 21:33	10/03/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50244	11,13
1507	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32077313	1	3	09/03/2023 17:10	09/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	487	50244	2738,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1508	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32077361	1	3	09/03/2023 19:45	10/03/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	264	24960	1515,58
1509	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32077415	1	3	09/03/2023 21:56	10/03/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	11,02
1510	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32077433	1	3	09/03/2023 21:58	10/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	18,50
1511	39	3	2023	13280	DIF01I7	DIF	32077445	1	3	09/03/2023 22:02	10/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	370	59166	4730,35
1512	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32077463	1	3	09/03/2023 22:08	10/03/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20584	356,63
1513	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32077487	1	3	09/03/2023 21:28	10/03/2023 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	52904	219,13
1514	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32077567	1	3	09/03/2023 22:33	10/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	52904	3779,29
1515	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32077621	1	3	09/03/2023 22:47	10/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	388	36287	6642,88
1516	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32077659	1	3	09/03/2023 23:03	10/03/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	31691	351,31
1517	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32077661	1	3	09/03/2023 23:03	10/03/2023 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	40643	49,05
1518	39	3	2023	16561	SBC01L2	SBC	32077665	1	3	09/03/2023 23:05	10/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	11,31
1519	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32077753	1	3	09/03/2023 23:38	10/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	54493	66,77
1520	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32077767	1	3	09/03/2023 23:42	10/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	53936	211,24
1521	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32077777	1	3	09/03/2023 14:25	10/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21137	62,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1522	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32077797	1	3	09/03/2023 23:53	10/03/2023 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	61739	21,30
1523	39	3	2023	13282	DID01FA	DID	32077865	1	3	10/03/2023 00:23	11/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	34,81
1524	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	32077967	1	3	10/03/2023 01:20	10/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	13166	133,35
1525	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32077979	1	3	09/03/2023 13:46	10/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	20,92
1526	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32077999	1	3	10/03/2023 02:27	10/03/2023 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	28705	246,92
1527	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32078025	1	3	10/03/2023 02:50	10/03/2023 05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	47343	617,46
1528	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32078025	1	3	10/03/2023 02:50	10/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	47343	2039,53
1529	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32078025	1	3	10/03/2023 02:50	10/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	47343	323,04
1530	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32078025	1	3	10/03/2023 04:03	10/03/2023 05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	47343	124,57
1531	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32078025	1	3	10/03/2023 04:03	10/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	47343	1006,13
1532	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32078025	1	3	10/03/2023 04:03	10/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	47343	283,51
1533	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32078025	1	3	10/03/2023 08:33	10/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47343	19,34
1534	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32078025	1	3	10/03/2023 18:08	10/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12219	47343	699,20
1535	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32078025	1	3	10/03/2023 18:08	10/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	732	47343	41,89
1536	39	3	2023	15858	ESB01S2	ESB	32078039	1	3	10/03/2023 03:01	10/03/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	21137	95,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1537	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32078103	1	3	10/03/2023 04:09	10/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	197	33412	881,36
1538	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32078159	1	3	10/03/2023 04:49	10/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	20651	1219,82
1539	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32078181	1	3	10/03/2023 05:23	10/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	50244	426,00
1540	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32078209	1	3	10/03/2023 05:48	10/03/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	9,47
1541	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32078223	1	3	10/03/2023 06:00	10/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	18173	415,17
1542	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32078227	1	3	10/03/2023 06:02	10/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29083	14,36
1543	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32078233	1	3	10/03/2023 06:04	10/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24642	15,20
1544	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32078237	1	3	10/03/2023 06:05	10/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	23724	345,60
1545	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32078239	1	3	10/03/2023 06:05	10/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29083	9,43
1546	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32078241	1	3	10/03/2023 06:06	10/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53936	16,10
1547	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32078243	1	3	10/03/2023 06:09	10/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	10774	34,06
1548	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32078257	1	3	10/03/2023 06:13	10/03/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	17390	82,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1549	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32078267	1	3	10/03/2023 06:16	10/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31691	24,86
1550	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32078271	1	3	10/03/2023 06:17	10/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	38217	579,68
1551	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32078277	1	3	10/03/2023 06:21	10/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21881	10,59
1552	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32078279	1	3	10/03/2023 06:22	10/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29153	39,50
1553	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32078281	1	3	10/03/2023 06:23	10/03/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	30927	202,42
1554	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32078281	1	3	10/03/2023 09:10	10/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	30927	11,53
1555	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32078303	1	3	10/03/2023 06:29	10/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	83159	154,55
1556	39	3	2023	13257	CMM01C2	CMM	32078305	1	3	10/03/2023 06:29	10/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	3,95
1557	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32078311	1	3	10/03/2023 06:30	10/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	74163	33,42
1558	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32078327	1	3	10/03/2023 06:37	10/03/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	36287	248,34
1559	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32078329	1	3	10/03/2023 06:37	10/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	19,10
1560	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32078331	1	3	10/03/2023 06:37	10/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	17929	26,25
1561	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32078333	1	3	10/03/2023 06:37	10/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53936	27,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1562	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32078335	1	3	10/03/2023 06:14	10/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52904	12,08
1563	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32078337	1	3	10/03/2023 06:38	10/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	17390	130,09
1564	39	3	2023	15858	ESB01S2	ESB	32078339	1	3	10/03/2023 06:38	10/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	3,36
1565	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32078343	1	3	10/03/2023 06:40	10/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	18579	381,56
1566	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32078351	1	3	10/03/2023 06:41	10/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	20839	258,14
1567	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32078353	1	3	10/03/2023 06:41	10/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	13831	486,71
1568	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32078359	1	3	10/03/2023 06:42	10/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	24642	277,99
1569	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32078381	1	3	10/03/2023 06:09	10/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	21137	443,30
1570	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32078391	1	3	10/03/2023 06:49	10/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61189	3,43
1571	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32078393	1	3	10/03/2023 06:50	10/03/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	16350	488,21
1572	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32078401	1	3	10/03/2023 06:53	10/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	27718	25,50
1573	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32078415	1	3	10/03/2023 06:57	10/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13189	33,40
1574	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32078421	1	3	10/03/2023 03:34	10/03/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	482	38217	2414,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1575	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32078437	1	3	10/03/2023 07:00	10/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21881	6,74
1576	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32078437	1	3	10/03/2023 07:00	10/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	21881	321,45
1577	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32078437	1	3	10/03/2023 13:45	10/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	21881	10,25
1578	39	3	2023	15854	JAB01F8	JAB	32078441	1	3	10/03/2023 07:02	10/03/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40643	22,35
1579	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32078469	1	3	10/03/2023 07:08	10/03/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24166	9,49
1580	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32078481	1	3	10/03/2023 07:10	10/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18173	11,73
1581	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32078485	1	3	10/03/2023 07:10	10/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13535	13,09
1582	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32078487	1	3	10/03/2023 07:10	10/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	23724	46,82
1583	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32078497	1	3	10/03/2023 07:12	10/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28705	114,80
1584	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32078505	1	3	10/03/2023 07:12	10/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	21881	1132,95
1585	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32078505	1	3	10/03/2023 12:31	10/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21881	22,07
1586	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32078509	1	3	10/03/2023 07:13	10/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	66765	291,69
1587	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32078533	1	3	10/03/2023 07:17	10/03/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53936	271,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1588	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32078543	1	3	10/03/2023 07:19	10/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	3,47
1589	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32078561	1	3	10/03/2023 07:20	10/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	5,85
1590	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32078569	1	3	10/03/2023 07:21	10/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	53936	64,05
1591	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32078571	1	3	10/03/2023 07:21	10/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20651	9,67
1592	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32078571	1	3	10/03/2023 12:12	10/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20651	1,13
1593	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32078575	1	3	10/03/2023 07:22	10/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	61189	36,18
1594	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32078599	1	3	10/03/2023 07:27	10/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34414	81,66
1595	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32078617	1	3	10/03/2023 07:30	10/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	2,56
1596	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32078673	1	3	10/03/2023 07:40	10/03/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23674	50,26
1597	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32078675	1	3	10/03/2023 07:41	10/03/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	72	10796	327,82
1598	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32078695	1	3	10/03/2023 07:45	11/03/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40893	33,39
1599	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32078701	1	3	10/03/2023 07:46	11/03/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	16,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1600	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32078703	1	3	10/03/2023 07:46	10/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	53936	14,40
1601	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32078755	1	3	10/03/2023 07:54	10/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15028	3,00
1602	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32078767	1	3	10/03/2023 07:54	10/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	23674	80,68
1603	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32078775	1	3	10/03/2023 07:55	10/03/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	5,32
1604	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32078811	1	3	10/03/2023 08:00	10/03/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	263	40893	1344,66
1605	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32078821	1	3	10/03/2023 08:01	10/03/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	53936	91,58
1606	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32078839	1	3	10/03/2023 08:05	11/03/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	50244	1070,99
1607	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32078847	1	3	10/03/2023 08:06	10/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28705	6,73
1608	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32078855	1	3	10/03/2023 08:07	10/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	3,47
1609	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32078949	1	3	10/03/2023 08:15	11/03/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	37,12
1610	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32078997	1	3	10/03/2023 08:21	10/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	36287	705,11
1611	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32078997	1	3	10/03/2023 08:21	10/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	36287	86,98
1612	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32079001	1	3	10/03/2023 08:21	10/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	29788	187,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1613	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32079005	1	3	10/03/2023 08:21	10/03/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	13831	1104,64
1614	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32079021	1	3	10/03/2023 08:22	10/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13189	6,83
1615	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32079081	1	3	10/03/2023 08:30	10/03/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	6,64
1616	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32079089	1	3	10/03/2023 08:30	10/03/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	13535	123,83
1617	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32079115	1	3	10/03/2023 08:33	10/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	54493	25,37
1618	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32079131	1	3	10/03/2023 08:35	10/03/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	6,15
1619	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32079159	1	3	10/03/2023 08:37	10/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28705	22,61
1620	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32079191	1	3	10/03/2023 13:33	10/03/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	52456	228,92
1621	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32079197	1	3	10/03/2023 08:40	11/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48120	63,47
1622	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32079239	1	3	10/03/2023 08:44	10/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	26514	78,68
1623	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32079241	1	3	10/03/2023 08:44	10/03/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18173	62,32
1624	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32079241	1	3	10/03/2023 08:44	10/03/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	18173	180,07
1625	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32079257	1	3	10/03/2023 08:45	10/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	16711	32,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1626	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32079309	1	3	10/03/2023 08:50	10/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	61189	108,32
1627	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32079339	1	3	10/03/2023 08:54	10/03/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	40893	84,24
1628	39	3	2023	15504	INH014	INH	32079355	1	3	10/03/2023 08:55	10/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	412	52456	1331,68
1629	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32079415	1	3	10/03/2023 09:00	10/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	2,45
1630	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32079441	1	3	10/03/2023 09:02	10/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40893	33,20
1631	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32079449	1	3	10/03/2023 09:03	10/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	29662	27,39
1632	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32079493	1	3	10/03/2023 09:06	10/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	7,49
1633	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32079529	1	3	10/03/2023 09:09	10/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20839	10,86
1634	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32079535	1	3	10/03/2023 09:10	10/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	10,28
1635	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32079567	1	3	10/03/2023 09:13	10/03/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	16350	89,96
1636	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32079579	1	3	10/03/2023 09:15	10/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	7,92
1637	39	3	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32079591	1	3	10/03/2023 09:16	11/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	25,89
1638	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	32079683	1	3	10/03/2023 09:23	10/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	40643	24,13
1639	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32079693	1	3	10/03/2023 09:25	10/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	10,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1640	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32079719	1	3	10/03/2023 09:27	10/03/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	9,91
1641	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32079721	1	3	09/03/2023 15:44	10/03/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52397	42,43
1642	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32079737	1	3	10/03/2023 09:29	10/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	10,71
1643	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32079745	1	3	09/03/2023 17:19	10/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	48120	386,72
1644	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32079763	1	3	10/03/2023 09:31	10/03/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11504	8,68
1645	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32079765	1	3	10/03/2023 09:31	10/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22990	7,61
1646	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32079797	1	3	10/03/2023 09:35	10/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	33412	913,95
1647	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32079797	1	3	10/03/2023 11:32	10/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	33412	212,23
1648	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32079819	1	3	10/03/2023 09:36	10/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	1,92
1649	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32079825	1	3	10/03/2023 09:37	10/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53936	22,69
1650	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32079875	1	3	10/03/2023 09:43	11/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	13025	301,46
1651	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32079935	1	3	09/03/2023 17:50	10/03/2023 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	50244	1481,06
1652	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32079935	1	3	09/03/2023 17:50	10/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	50244	872,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1653	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32079953	1	3	10/03/2023 09:51	10/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	26,96
1654	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32080021	1	3	10/03/2023 09:57	10/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	18579	95,44
1655	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32080093	1	3	10/03/2023 10:04	10/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	2,43
1656	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32080131	1	3	10/03/2023 10:08	11/03/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28705	15,42
1657	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32080133	1	3	10/03/2023 10:08	10/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50244	12,69
1658	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32080153	1	3	10/03/2023 10:10	10/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	2,51
1659	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32080211	1	3	10/03/2023 10:15	10/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	53936	205,29
1660	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32080223	1	3	10/03/2023 10:16	10/03/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	4,68
1661	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32080257	1	3	10/03/2023 10:20	10/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40355	20,76
1662	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32080271	1	3	10/03/2023 10:23	10/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13189	26,31
1663	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32080275	1	3	10/03/2023 10:23	10/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	48597	833,73
1664	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32080275	1	3	10/03/2023 10:23	10/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	48597	307,08
1665	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32080321	1	3	10/03/2023 10:28	10/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	50244	305,74
1666	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32080321	1	3	10/03/2023 10:28	10/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	50244	109,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1667	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32080321	1	3	10/03/2023 21:10	10/03/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	50244	101,52
1668	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32080379	1	3	10/03/2023 16:10	10/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52397	3,26
1669	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32080389	1	3	10/03/2023 10:35	10/03/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	38105	122,28
1670	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32080407	1	3	10/03/2023 10:39	10/03/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	4,26
1671	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32080523	1	3	10/03/2023 10:53	10/03/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21881	135,16
1672	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32080569	1	3	10/03/2023 10:57	10/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	5,25
1673	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32080591	1	3	10/03/2023 11:01	10/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34549	10,18
1674	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32080601	1	3	10/03/2023 11:03	10/03/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	2,48
1675	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32080641	1	3	10/03/2023 11:08	10/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	18579	281,10
1676	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32080663	1	3	10/03/2023 11:11	10/03/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	5,46
1677	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32080697	1	3	10/03/2023 11:15	10/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23674	10,65
1678	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32080709	1	3	10/03/2023 09:59	10/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	48120	1465,11
1679	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32080719	1	3	10/03/2023 11:18	11/03/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	20,13
1680	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32080721	1	3	10/03/2023 11:18	10/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53936	2,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1681	39	3	2023	15853	AQZ0116	AQZ	32080747	1	3	10/03/2023 11:21	11/03/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	38105	26,49
1682	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32080769	1	3	10/03/2023 11:22	11/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	22,30
1683	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32080799	1	3	10/03/2023 11:27	10/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	9,96
1684	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32080957	1	3	10/03/2023 11:48	11/03/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	61189	1074,60
1685	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32080977	1	3	10/03/2023 11:50	10/03/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24960	96,65
1686	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32081001	1	3	10/03/2023 07:27	10/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	18579	446,54
1687	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32081005	1	3	10/03/2023 11:54	10/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21637	21,33
1688	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	32081035	1	3	10/03/2023 11:57	10/03/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	40643	439,40
1689	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32081047	1	3	10/03/2023 11:59	10/03/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	39520	329,56
1690	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32081073	1	3	10/03/2023 12:02	11/03/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	13,54
1691	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32081095	1	3	10/03/2023 12:04	10/03/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	24642	169,00
1692	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32081117	1	3	10/03/2023 12:07	11/03/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	13,44
1693	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32081119	1	3	10/03/2023 12:07	10/03/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	53936	183,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1694	39	3	2023	13257	CMM01C2	CMM	32081131	1	3	10/03/2023 12:09	10/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31984	2,61
1695	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32081141	1	3	10/03/2023 12:10	10/03/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	2,54
1696	39	3	2023	15504	INH014	INH	32081145	1	3	10/03/2023 12:10	10/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	306	52456	2356,54
1697	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32081203	1	3	10/03/2023 12:24	10/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13025	11,39
1698	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32081205	1	3	10/03/2023 16:49	11/03/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53936	51,69
1699	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32081207	1	3	10/03/2023 12:25	10/03/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21881	8,45
1700	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32081217	1	3	10/03/2023 12:26	10/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20584	56,72
1701	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	32081229	1	3	10/03/2023 12:27	10/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	37495	110,16
1702	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32081263	1	3	10/03/2023 12:33	10/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20839	4,72
1703	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32081277	1	3	10/03/2023 12:37	10/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	6851	181,02
1704	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32081279	1	3	10/03/2023 12:38	11/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	21,44
1705	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32081319	1	3	10/03/2023 12:44	10/03/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	50244	91,09
1706	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32081325	1	3	10/03/2023 12:44	11/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	18579	846,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1707	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32081333	1	3	10/03/2023 12:45	10/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	74163	19,99
1708	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32081387	1	3	10/03/2023 12:26	11/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50244	27,33
1709	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32081435	1	3	10/03/2023 12:58	10/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	38105	77,31
1710	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32081475	1	3	10/03/2023 13:04	10/03/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	6,05
1711	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32081483	1	3	10/03/2023 13:05	10/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	34549	119,88
1712	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32081509	1	3	10/03/2023 13:11	11/03/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	12,36
1713	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32081521	1	3	10/03/2023 13:14	10/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	5,61
1714	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32081525	1	3	10/03/2023 13:14	11/03/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	22,03
1715	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32081545	1	3	10/03/2023 13:19	10/03/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	28705	277,91
1716	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32081549	1	3	10/03/2023 13:20	10/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	3,99
1717	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32081561	1	3	09/03/2023 12:12	10/03/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59166	98,08
1718	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32081575	1	3	10/03/2023 13:26	11/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	29788	643,83
1719	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32081575	1	3	11/03/2023 11:50	11/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	29788	159,45
1720	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32081609	1	3	10/03/2023 13:32	10/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	7,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1721	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32081705	1	3	10/03/2023 13:45	10/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20510	3,87
1722	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32081711	1	3	10/03/2023 13:45	11/03/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	12,09
1723	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32081739	1	3	10/03/2023 13:49	10/03/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	3,37
1724	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32081753	1	3	10/03/2023 13:50	10/03/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	17,92
1725	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32081761	1	3	10/03/2023 13:51	10/03/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20510	7,62
1726	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32081929	1	3	10/03/2023 14:18	10/03/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	17929	68,36
1727	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32081983	1	3	10/03/2023 14:25	10/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	24642	225,13
1728	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32082005	1	3	10/03/2023 14:27	10/03/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26514	7,98
1729	39	3	2023	13322	LMN01N2	LMN	32082009	1	3	10/03/2023 14:28	10/03/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	277	47343	617,33
1730	39	3	2023	13322	LMN01N2	LMN	32082009	1	3	10/03/2023 14:28	10/03/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	47343	158,61
1731	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32082023	1	3	10/03/2023 14:30	10/03/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	6,18
1732	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32082037	1	3	10/03/2023 14:31	11/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	53936	192,19
1733	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32082053	1	3	10/03/2023 14:33	11/03/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	36287	455,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1734	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32082053	1	3	10/03/2023 14:33	11/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36287	40,05
1735	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32082063	1	3	10/03/2023 14:34	10/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	6,59
1736	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32082119	1	3	10/03/2023 14:40	10/03/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	28661	69,97
1737	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32082231	1	3	10/03/2023 13:00	11/03/2023 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	19,02
1738	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32082265	1	3	10/03/2023 14:57	10/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	11411	35,15
1739	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32082293	1	3	10/03/2023 15:01	10/03/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36287	1,27
1740	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	32082297	1	3	10/03/2023 15:01	11/03/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59166	53,01
1741	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32082323	1	3	10/03/2023 15:04	10/03/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29083	11,90
1742	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32082353	1	3	10/03/2023 15:08	11/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	20,32
1743	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32082379	1	3	10/03/2023 15:13	11/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	19,83
1744	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32082419	1	3	10/03/2023 15:17	11/03/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	11,40
1745	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32082439	1	3	10/03/2023 15:20	10/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	7,34
1746	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32082467	1	3	10/03/2023 15:23	10/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27718	51,14
1747	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32082531	1	3	10/03/2023 15:29	10/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	24682	4,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1748	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32082583	1	3	10/03/2023 15:35	11/03/2023 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	6720	25,59
1749	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32082607	1	3	10/03/2023 15:39	11/03/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	16169	581,24
1750	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32082629	1	3	10/03/2023 15:42	11/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	18579	2713,20
1751	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32082631	1	3	10/03/2023 15:42	10/03/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40355	7,28
1752	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32082651	1	3	10/03/2023 15:43	11/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30927	36,09
1753	39	3	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32082659	1	3	10/03/2023 15:46	11/03/2023 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	43987	111,73
1754	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32082715	1	3	10/03/2023 15:52	10/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	6851	356,10
1755	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32082725	1	3	10/03/2023 15:54	11/03/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	10,67
1756	39	3	2023	13280	DIF01I7	DIF	32082775	1	3	10/03/2023 15:59	11/03/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	17,57
1757	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32082815	1	3	10/03/2023 16:07	11/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	18,42
1758	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32082841	1	3	10/03/2023 19:00	11/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21881	16,04
1759	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32082851	1	3	10/03/2023 16:13	10/03/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	36701	146,48
1760	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32082861	1	3	10/03/2023 16:15	10/03/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	1,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1761	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32082883	1	3	10/03/2023 16:17	11/03/2023 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	12,19
1762	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32082891	1	3	10/03/2023 16:18	10/03/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21881	16,10
1763	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32082901	1	3	10/03/2023 16:19	11/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	18,51
1764	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32082955	1	3	10/03/2023 16:26	10/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	23724	351,44
1765	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	32082999	1	3	10/03/2023 16:31	10/03/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	39520	158,71
1766	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32083013	1	3	10/03/2023 16:33	10/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	12615	118,71
1767	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32083035	1	3	10/03/2023 16:36	11/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	26,27
1768	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32083043	1	3	10/03/2023 17:35	10/03/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	40893	76,53
1769	39	3	2023	13239	ANNO1P2	ANN	32083055	1	3	10/03/2023 16:39	11/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28661	60,01
1770	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32083061	1	3	10/03/2023 15:43	11/03/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	30846	153,49
1771	39	3	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32083091	1	3	10/03/2023 16:43	11/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	21,41
1772	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32083139	1	3	10/03/2023 16:51	11/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21637	180,70
1773	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32083161	1	3	10/03/2023 16:55	10/03/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	5,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1774	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32083173	1	3	10/03/2023 16:17	11/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	50244	333,97
1775	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32083187	1	3	10/03/2023 16:58	11/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	18,53
1776	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32083189	1	3	10/03/2023 16:40	10/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	12615	41,98
1777	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32083189	1	3	10/03/2023 16:40	11/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12615	26,75
1778	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32083213	1	3	10/03/2023 17:02	10/03/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	21733	41,53
1779	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32083221	1	3	10/03/2023 17:03	11/03/2023 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	9,80
1780	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32083267	1	3	10/03/2023 17:07	11/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	54493	253,95
1781	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32083271	1	3	10/03/2023 17:08	10/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	43987	65,41
1782	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	32083307	1	3	10/03/2023 17:13	11/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40643	16,21
1783	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32083319	1	3	10/03/2023 17:15	10/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29788	44,37
1784	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32083371	1	3	10/03/2023 17:24	11/03/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	14,63
1785	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32083443	1	3	10/03/2023 17:36	11/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	53936	841,03
1786	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32083453	1	3	10/03/2023 17:39	10/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38217	9,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1787	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32083459	1	3	10/03/2023 17:40	11/03/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22990	7,76
1788	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32083465	1	3	10/03/2023 17:41	10/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	1,65
1789	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32083473	1	3	10/03/2023 17:43	11/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	15,45
1790	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32083477	1	3	10/03/2023 17:43	10/03/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34549	22,50
1791	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32083489	1	3	10/03/2023 17:45	11/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20510	16,51
1792	39	3	2023	16566	SBU01S2	SBU	32083495	1	3	10/03/2023 17:46	11/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58432	52,92
1793	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32083499	1	3	10/03/2023 17:46	11/03/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13831	34,54
1794	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32083511	1	3	10/03/2023 17:48	11/03/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	23964	902,48
1795	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32083569	1	3	10/03/2023 17:54	12/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	39,90
1796	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32083589	1	3	10/03/2023 17:57	10/03/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	3,95
1797	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32083601	1	3	10/03/2023 18:00	11/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29788	21,03
1798	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32083607	1	3	10/03/2023 18:00	10/03/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22422	13,10
1799	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32083625	1	3	10/03/2023 18:02	10/03/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47343	5,73
1800	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32083649	1	3	10/03/2023 18:06	11/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	17,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1801	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32083653	1	3	10/03/2023 17:20	10/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	405	26615	1408,27
1802	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32083661	1	3	10/03/2023 18:07	11/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	53936	354,30
1803	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32083665	1	3	10/03/2023 18:07	11/03/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28705	79,86
1804	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32083679	1	3	10/03/2023 18:08	11/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	20,47
1805	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32083683	1	3	10/03/2023 18:09	11/03/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39520	26,57
1806	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32083725	1	3	10/03/2023 18:14	10/03/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	3,40
1807	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32083803	1	3	10/03/2023 18:24	10/03/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	61189	139,92
1808	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32083821	1	3	10/03/2023 18:24	11/03/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13189	23,45
1809	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32083833	1	3	10/03/2023 18:27	10/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	24960	75,31
1810	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32083855	1	3	10/03/2023 18:30	10/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	40893	356,64
1811	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32083865	1	3	10/03/2023 18:32	10/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29083	10,11
1812	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32083867	1	3	10/03/2023 15:40	10/03/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	36287	42,29
1813	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32083883	1	3	10/03/2023 18:34	11/03/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	22,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1814	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32083885	1	3	10/03/2023 18:35	11/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	18969	1039,21
1815	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32083897	1	3	10/03/2023 18:43	10/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	40010	276,83
1816	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32083901	1	3	10/03/2023 18:37	10/03/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	22537	67,30
1817	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32083919	1	3	10/03/2023 18:30	11/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23724	20,15
1818	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32083939	1	3	10/03/2023 18:44	11/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	16,22
1819	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32083941	1	3	10/03/2023 18:44	11/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23674	36,31
1820	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32083947	1	3	10/03/2023 18:45	10/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	20651	70,90
1821	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32083949	1	3	10/03/2023 18:45	10/03/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47343	3,10
1822	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32083953	1	3	10/03/2023 18:46	10/03/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	4,27
1823	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32083963	1	3	10/03/2023 18:48	11/03/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	36287	2543,23
1824	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32083987	1	3	10/03/2023 18:51	10/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	4,03
1825	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32084033	1	3	10/03/2023 18:57	11/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23674	29,04
1826	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32084051	1	3	10/03/2023 18:59	11/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66765	107,55
1827	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32084063	1	3	10/03/2023 19:01	11/03/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	53936	305,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1828	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32084075	1	3	10/03/2023 19:01	11/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30927	46,54
1829	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32084079	1	3	10/03/2023 17:06	10/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	29788	73,18
1830	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32084083	1	3	10/03/2023 19:02	11/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	29788	62,66
1831	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32084087	1	3	10/03/2023 19:03	10/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	1,38
1832	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32084199	1	3	10/03/2023 19:21	10/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	37495	49,56
1833	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32084209	1	3	10/03/2023 19:23	10/03/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	66765	42,14
1834	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32084221	1	3	10/03/2023 19:25	11/03/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	23	31984	287,13
1835	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32084241	1	3	10/03/2023 19:30	10/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	26400	549,77
1836	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32084247	1	3	10/03/2023 19:31	11/03/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	19,23
1837	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32084261	1	3	10/03/2023 19:35	11/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50244	69,51
1838	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32084273	1	3	10/03/2023 19:38	11/03/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	22990	103,10
1839	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32084275	1	3	10/03/2023 19:38	11/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48120	74,37
1840	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32084281	1	3	10/03/2023 19:39	11/03/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	12,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1841	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32084303	1	3	10/03/2023 19:41	11/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	4,30
1842	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32084333	1	3	10/03/2023 19:46	11/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	19,22
1843	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32084335	1	3	10/03/2023 19:46	11/03/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27248	13,61
1844	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32084343	1	3	10/03/2023 19:47	10/03/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	52904	112,13
1845	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32084367	1	3	10/03/2023 19:51	10/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	0,98
1846	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32084371	1	3	10/03/2023 07:52	10/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53936	95,96
1847	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32084373	1	3	10/03/2023 19:54	11/03/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53936	37,55
1848	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32084451	1	3	10/03/2023 20:14	11/03/2023 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	22990	165,26
1849	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32084463	1	3	10/03/2023 20:15	11/03/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52397	6,82
1850	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32084545	1	3	10/03/2023 20:35	10/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	318	48120	396,62
1851	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32084573	1	3	10/03/2023 20:41	11/03/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	13,02
1852	39	3	2023	13282	DID01F2	DID	32084577	1	3	10/03/2023 20:42	11/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	61739	38,61
1853	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32084593	1	3	10/03/2023 20:46	10/03/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	48597	28,50
1854	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32084605	1	3	10/03/2023 20:49	10/03/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34549	15,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1855	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32084623	1	3	10/03/2023 20:54	11/03/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	34414	355,70
1856	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32084631	1	3	10/03/2023 20:56	11/03/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	3,37
1857	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32084693	1	3	10/03/2023 19:59	11/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	26243	108,23
1858	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32084703	1	3	10/03/2023 21:16	11/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	16169	1009,82
1859	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32084771	1	3	10/03/2023 21:33	11/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	24642	418,22
1860	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32084873	1	3	10/03/2023 21:51	11/03/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	3,88
1861	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32084897	1	3	10/03/2023 09:12	11/03/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34549	31,48
1862	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32085015	1	3	10/03/2023 22:24	11/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74163	67,87
1863	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32085051	1	3	10/03/2023 14:55	10/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17929	44,14
1864	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32085083	1	3	10/03/2023 22:42	11/03/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	203	40643	1818,49
1865	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32085089	1	3	10/03/2023 22:46	11/03/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21733	89,27
1866	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32085123	1	3	10/03/2023 15:35	10/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23724	2,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1867	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32085127	1	3	10/03/2023 22:55	11/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	12,16
1868	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32085145	1	3	10/03/2023 19:54	11/03/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	234	47405	1659,39
1869	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32085337	1	3	10/03/2023 18:49	11/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40893	33,42
1870	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01564012	1	3	06/03/2023 04:35	06/03/2023 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	40355	368,31
1871	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01564084	1	3	06/03/2023 10:56	06/03/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	26243	121,55
1872	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01564084	1	3	06/03/2023 10:56	06/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	26243	838,21
1873	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01564084	1	3	06/03/2023 12:47	06/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	26243	76,01
1874	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01564112	1	3	06/03/2023 10:18	06/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	935	20510	738,65
1875	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01564112	1	3	06/03/2023 10:18	06/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	288	20510	379,76
1876	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01564112	1	3	06/03/2023 10:18	06/03/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	34414	630,66
1877	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01564112	1	3	06/03/2023 10:18	06/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	34414	180,64
1878	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01564112	1	3	06/03/2023 10:18	06/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	34414	1294,56
1879	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01564126	1	3	06/03/2023 14:39	06/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1021	21881	123,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1880	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01564126	1	3	06/03/2023 14:41	06/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1409	21881	93,54
1881	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01564126	1	3	06/03/2023 14:41	06/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	444	21881	47,73
1882	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01564126	1	3	06/03/2023 14:50	06/03/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4416	21881	434,24
1883	39	3	2023	13238	AMTO1P1	AMT	BA01564126	1	3	06/03/2023 14:50	06/03/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1042	21881	102,46
1884	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01564170	1	3	06/03/2023 14:25	06/03/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2753	16350	6270,72
1885	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01564170	1	3	06/03/2023 14:25	06/03/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	211	16350	844,88
1886	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01564170	1	3	06/03/2023 17:05	06/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1824	16350	894,77
1887	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01564188	1	3	06/03/2023 15:18	06/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	40893	25,31
1888	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01564322	1	3	06/03/2023 20:30	06/03/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1734	52397	167,14
1889	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01564322	1	3	06/03/2023 20:30	06/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	664	52397	250,29
1890	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01564322	1	3	06/03/2023 20:30	06/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1663	52397	633,33
1891	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01564322	1	3	06/03/2023 20:30	06/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	552	52397	463,53
1892	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01564412	1	3	07/03/2023 05:01	07/03/2023 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1230	29153	2161,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1893	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01564412	1	3	07/03/2023 05:01	07/03/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	29153	466,00
1894	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01564440	1	3	07/03/2023 08:52	07/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4690	52456	6189,50
1895	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01564440	1	3	07/03/2023 08:52	07/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1669	52456	4877,19
1896	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01564444	1	3	07/03/2023 09:12	07/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	50244	116,15
1897	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01564444	1	3	07/03/2023 09:12	07/03/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	50244	1394,16
1898	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01564476	1	3	07/03/2023 09:21	07/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2517	40355	133,54
1899	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01564476	1	3	07/03/2023 09:21	07/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	878	40355	112,43
1900	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01564476	1	3	07/03/2023 09:21	07/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	40355	115,34
1901	39	3	2023	13387	TNG01S6	TNG	BA01564476	1	3	07/03/2023 09:21	07/03/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	261	40355	133,40
1902	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01564476	1	3	07/03/2023 09:21	07/03/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6330	40355	3235,33
1903	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01564476	1	3	07/03/2023 09:35	07/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2517	40355	574,72
1904	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01564476	1	3	07/03/2023 09:35	07/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	878	40355	253,64
1905	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01564486	1	3	07/03/2023 14:13	07/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	540	21733	1563,30
1906	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01564496	1	3	07/03/2023 10:56	07/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	48597	55,84
1907	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01564496	1	3	07/03/2023 11:00	07/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	134	48597	257,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1908	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01564568	1	3	07/03/2023 12:56	07/03/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	994	40010	649,69
1909	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01564568	1	3	07/03/2023 12:56	07/03/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	301	40010	313,21
1910	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01564568	1	3	07/03/2023 12:56	07/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	981	40010	1457,60
1911	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01564568	1	3	07/03/2023 12:56	07/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	40010	4,90
1912	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	BA01564572	1	3	07/03/2023 13:30	07/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	265	52904	1501,67
1913	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01564600	1	3	07/03/2023 14:27	07/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	612	52397	78,88
1914	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01564600	1	3	07/03/2023 14:48	07/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	699	52397	101,36
1915	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01564606	1	3	07/03/2023 09:06	07/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	38217	251,53
1916	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01564774	1	3	07/03/2023 19:05	07/03/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	744	23724	52,49
1917	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01564774	1	3	07/03/2023 19:05	07/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	23724	15,87
1918	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01564774	1	3	07/03/2023 19:05	07/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3712	23724	1750,83
1919	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01564774	1	3	07/03/2023 19:05	07/03/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	744	23724	664,64
1920	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01564774	1	3	07/03/2023 19:05	08/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23724	80,06
1921	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01564916	1	3	08/03/2023 00:54	08/03/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	450	27718	474,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1922	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01564916	1	3	08/03/2023 00:54	08/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	27718	1461,17
1923	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01564916	1	3	08/03/2023 00:54	08/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1467	27718	22097,50
1924	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01564956	1	3	08/03/2023 02:03	08/03/2023 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	590	34414	1711,16
1925	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	BA01564960	1	3	08/03/2023 02:19	08/03/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	105	74163	70,23
1926	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	BA01564960	1	3	08/03/2023 02:19	08/03/2023 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	180	74163	241,55
1927	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01564974	1	3	08/03/2023 06:25	08/03/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	326	38105	4164,65
1928	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01564990	1	3	08/03/2023 09:24	08/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	934	20839	332,87
1929	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01564996	1	3	08/03/2023 05:01	08/03/2023 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	241	34414	20,55
1930	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01564996	1	3	08/03/2023 05:01	08/03/2023 06:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	465	34414	811,04
1931	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01564996	1	3	08/03/2023 05:01	08/03/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	34414	646,54
1932	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01564996	1	3	08/03/2023 05:01	09/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	34414	67,42
1933	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01564996	1	3	08/03/2023 06:16	08/03/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	241	34414	1558,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1934	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01565012	1	3	08/03/2023 08:55	08/03/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1044	66765	814,03
1935	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01565012	1	3	08/03/2023 08:55	08/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	66765	522,04
1936	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01565012	1	3	08/03/2023 08:55	08/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	326	66765	3957,82
1937	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01565012	1	3	08/03/2023 08:55	08/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	66765	72,84
1938	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01565012	1	3	08/03/2023 08:55	08/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	66765	24,28
1939	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01565012	1	3	08/03/2023 08:55	08/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	66765	363,47
1940	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01565012	1	3	08/03/2023 08:55	08/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	66765	116,64
1941	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01565012	1	3	08/03/2023 11:38	08/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1044	66765	52,78
1942	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	BA01565038	1	3	08/03/2023 09:29	08/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	331	38217	259,65
1943	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	BA01565038	1	3	08/03/2023 09:29	08/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1014	38217	5736,42
1944	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01565046	1	3	08/03/2023 10:55	08/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	83159	1999,95
1945	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01565046	1	3	08/03/2023 12:15	08/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	83159	95,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1946	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01565046	1	3	08/03/2023 15:23	08/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	587	83159	1677,03
1947	39	3	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	BA01565100	1	3	08/03/2023 12:52	08/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1117	47405	911,29
1948	39	3	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	BA01565100	1	3	08/03/2023 12:52	08/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	47405	175,61
1949	39	3	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	BA01565100	1	3	08/03/2023 13:50	08/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1117	47405	77,26
1950	39	3	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	BA01565100	1	3	08/03/2023 14:02	08/03/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1117	47405	87,19
1951	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01565132	1	3	08/03/2023 13:39	08/03/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2501	40893	212,58
1952	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01565132	1	3	08/03/2023 13:39	08/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1440	40893	1916,40
1953	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01565132	1	3	08/03/2023 14:53	08/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2501	40893	216,06
1954	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01565148	1	3	08/03/2023 13:32	08/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	788	28977	83,83
1955	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01565148	1	3	08/03/2023 13:32	08/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	320	28977	655,64
1956	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01565148	1	3	08/03/2023 13:32	08/03/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	987	28977	3119,19
1957	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01565148	1	3	08/03/2023 13:32	08/03/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	28977	574,00
1958	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	BA01565178	1	3	08/03/2023 13:04	08/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	517	11504	52,71
1959	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	BA01565178	1	3	08/03/2023 13:04	08/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4160	11504	424,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1960	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	BA01565178	1	3	08/03/2023 13:04	08/03/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1083	11504	226,23
1961	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	BA01565178	1	3	08/03/2023 13:04	08/03/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3315	11504	842,56
1962	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01565220	1	3	08/03/2023 16:03	08/03/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	33412	112,09
1963	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01565222	1	3	08/03/2023 15:26	08/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3789	40893	314,70
1964	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01565222	1	3	08/03/2023 15:26	08/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1241	40893	111,69
1965	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01565222	1	3	08/03/2023 15:26	08/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1440	40893	3705,20
1966	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01565400	1	3	08/03/2023 18:22	08/03/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	40893	187,36
1967	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01565400	1	3	08/03/2023 18:22	08/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	887	40893	1233,42
1968	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	BA01565402	1	3	08/03/2023 18:41	08/03/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	18173	8,23
1969	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	BA01565402	1	3	08/03/2023 18:41	08/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	18173	656,20
1970	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01565402	1	3	08/03/2023 19:10	08/03/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	706	13189	162,18
1971	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	BA01565402	1	3	08/03/2023 19:10	08/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	18173	169,54
1972	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	BA01565402	1	3	08/03/2023 20:47	08/03/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	18173	0,53
1973	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01565454	1	3	09/03/2023 02:53	09/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	48120	739,93
1974	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01565466	1	3	08/03/2023 21:41	08/03/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	40893	104,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1975	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01565466	1	3	08/03/2023 21:41	08/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	887	40893	565,71
1976	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	BA01565480	1	3	08/03/2023 23:42	08/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	325	13166	38,55
1977	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	BA01565480	1	3	08/03/2023 23:46	08/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	237	13166	14,02
1978	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01565528	1	3	09/03/2023 05:57	09/03/2023 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1008	21637	50,68
1979	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01565528	1	3	09/03/2023 05:57	09/03/2023 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2244	21637	146,48
1980	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	BA01565542	1	3	09/03/2023 09:37	09/03/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11411	0,85
1981	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	BA01565542	1	3	09/03/2023 10:27	09/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	395	11411	749,62
1982	39	3	2023	13252	BBR0111	BBR	BA01565558	1	3	09/03/2023 09:18	09/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	26615	104,44
1983	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	BA01565572	1	3	09/03/2023 10:48	09/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36287	2,33
1984	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01565706	1	3	09/03/2023 14:48	09/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	241	34414	129,81
1985	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 15:27	09/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3029	21733	354,22
1986	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 15:27	09/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	251	21733	40,51
1987	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 15:27	09/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	160	21733	859,07
1988	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 15:27	09/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	348	21733	1868,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1989	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 15:27	09/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	232	21733	1245,65
1990	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 15:27	09/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	108	21733	795,78
1991	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 15:27	09/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	21733	567,36
1992	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 15:27	09/03/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	662	21733	4896,78
1993	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01565838	1	3	09/03/2023 18:38	09/03/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2379	24682	147,37
1994	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01565838	1	3	09/03/2023 18:38	09/03/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	965	24682	1461,98
1995	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 18:38	09/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	254	21733	454,24
1996	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 18:38	09/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	169	21733	369,08
1997	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 18:38	09/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	265	21733	578,73
1998	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 18:38	09/03/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	21733	344,79
1999	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 18:38	09/03/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	884	21733	3731,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2000	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01565838	1	3	09/03/2023 18:47	09/03/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1117	24682	695,64
2001	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01565838	1	3	09/03/2023 18:47	09/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	491	24682	644,98
2002	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01565838	1	3	09/03/2023 18:47	09/03/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	771	24682	1035,07
2003	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01565838	1	3	09/03/2023 20:49	09/03/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	250	21733	509,37
2004	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01565838	1	3	09/03/2023 20:49	10/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	24682	2293,70
2005	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01565884	1	3	09/03/2023 16:50	09/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	31691	64,93
2006	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01565884	1	3	09/03/2023 16:50	09/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	884	31691	1179,40
2007	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01566038	1	3	09/03/2023 17:53	09/03/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1969	50244	102,83
2008	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01566038	1	3	09/03/2023 17:53	09/03/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	541	50244	39,67
2009	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01566038	1	3	09/03/2023 17:53	09/03/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	324	50244	424,98
2010	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01566038	1	3	09/03/2023 17:53	09/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	286	50244	677,18
2011	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01566064	1	3	09/03/2023 23:03	10/03/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	620	47405	811,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2012	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01566064	1	3	09/03/2023 23:03	10/03/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	47405	146,41
2013	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01566064	1	3	09/03/2023 23:03	10/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	312	47405	3853,03
2014	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01566078	1	3	10/03/2023 01:44	10/03/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	550	40893	571,69
2015	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01566078	1	3	10/03/2023 01:44	10/03/2023 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	40893	741,55
2016	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01566078	1	3	10/03/2023 01:44	10/03/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	588	40893	3874,92
2017	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01566078	1	3	10/03/2023 07:00	10/03/2023 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	550	40893	69,21
2018	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01566136	1	3	10/03/2023 03:37	10/03/2023 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	259	40893	519,87
2019	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01566136	1	3	10/03/2023 03:37	10/03/2023 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	40893	138,18
2020	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01566136	1	3	10/03/2023 03:37	10/03/2023 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	729	40893	1996,45
2021	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01566136	1	3	10/03/2023 03:37	10/03/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	449	40893	1713,43
2022	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01566146	1	3	10/03/2023 03:54	10/03/2023 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1040	16350	130,87
2023	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01566146	1	3	10/03/2023 03:54	10/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	482	16350	2948,90
2024	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01566146	1	3	10/03/2023 04:17	10/03/2023 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	16350	224,35
2025	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01566146	1	3	10/03/2023 04:17	10/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	894	16350	4962,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2026	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01566176	1	3	10/03/2023 04:05	10/03/2023 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	26243	348,03
2027	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01566176	1	3	10/03/2023 04:05	10/03/2023 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	26243	102,91
2028	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01566176	1	3	10/03/2023 04:05	10/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	26243	708,18
2029	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01566182	1	3	10/03/2023 05:02	10/03/2023 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	342	26243	699,96
2030	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01566182	1	3	10/03/2023 05:02	10/03/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	338	26243	1144,22
2031	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01566182	1	3	10/03/2023 05:02	10/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	26243	440,48
2032	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01566182	1	3	10/03/2023 05:02	10/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	26243	588,64
2033	39	3	2023	13308	ITK016	ITK	BA01566222	1	3	10/03/2023 08:18	10/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	286	50244	2470,32
2034	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01566280	1	3	10/03/2023 09:03	10/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	699	20812	101,94
2035	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01566280	1	3	10/03/2023 09:03	10/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	20812	325,57
2036	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01566280	1	3	10/03/2023 09:03	10/03/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	20812	59,03
2037	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01566280	1	3	10/03/2023 09:03	10/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	20812	521,43
2038	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01566280	1	3	10/03/2023 09:03	10/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	20812	609,54
2039	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01566296	1	3	10/03/2023 09:39	10/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	382	16711	1255,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2040	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	BA01566338	1	3	10/03/2023 15:14	10/03/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	23674	1147,33
2041	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01566360	1	3	10/03/2023 11:33	10/03/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	26243	26,66
2042	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	BA01566382	1	3	10/03/2023 11:57	10/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1081	17929	158,85
2043	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01566396	1	3	10/03/2023 12:32	10/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	20812	1028,82
2044	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	BA01566422	1	3	10/03/2023 16:34	10/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1807	31984	96,37
2045	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01566488	1	3	10/03/2023 16:24	10/03/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	47405	27,81
2046	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01566490	1	3	10/03/2023 15:46	11/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	389	26243	9391,54
2047	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01566490	1	3	11/03/2023 03:26	11/03/2023 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	462	26243	1581,84
2048	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01566490	1	3	11/03/2023 11:25	11/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	462	26243	2065,01
2049	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	BA01566500	1	3	10/03/2023 16:26	10/03/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	313	24166	2144,05
2050	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	BA01566500	1	3	10/03/2023 16:26	10/03/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	666	24166	4562,10
2051	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	BA01566502	1	3	10/03/2023 16:38	10/03/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	520	52397	418,60
2052	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01566834	1	3	10/03/2023 10:18	11/03/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20812	97,07
2053	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01568146	1	3	09/03/2023 14:51	14/03/2023 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22990	217,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2054	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01568146	1	3	14/03/2023 02:21	14/03/2023 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	22990	111,12
2055	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	DT32052489	1	3	07/03/2023 01:43	07/03/2023 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	27248	208,00
2056	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	DT32054281	1	3	07/03/2023 10:01	07/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	5,09
2057	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	DT32058573	1	3	07/03/2023 17:30	08/03/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48120	20,32
2058	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	DT32059911	1	3	07/03/2023 22:45	08/03/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	18579	54,17
2059	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	DT32066563	1	3	08/03/2023 16:19	08/03/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24642	5,93
2060	39	3	2023	15858	ESB01S3	ESB	DT32082463	1	3	10/03/2023 15:36	10/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21137	25,67

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 06/03/2023 a 10/03/2023 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 06/03 a 10/03/2023 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode ser visto visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

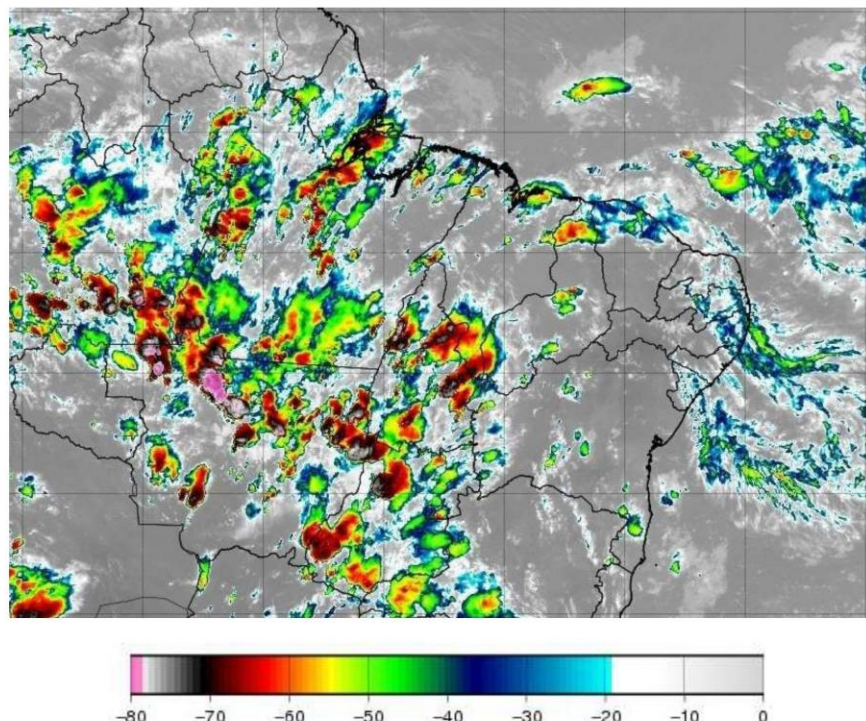


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 06/03/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

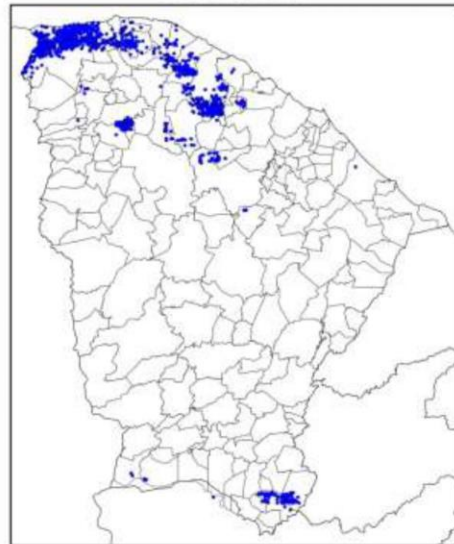
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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
2023-03-06**



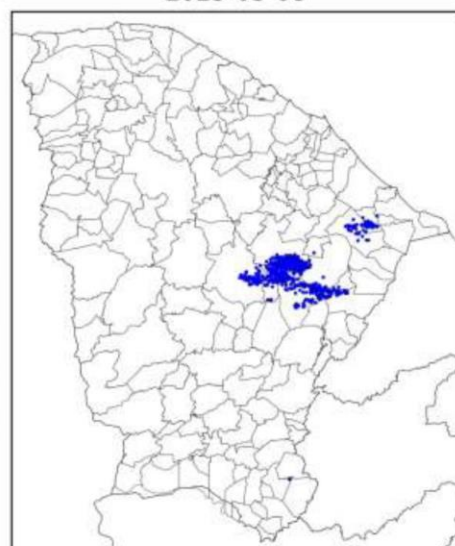
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-07



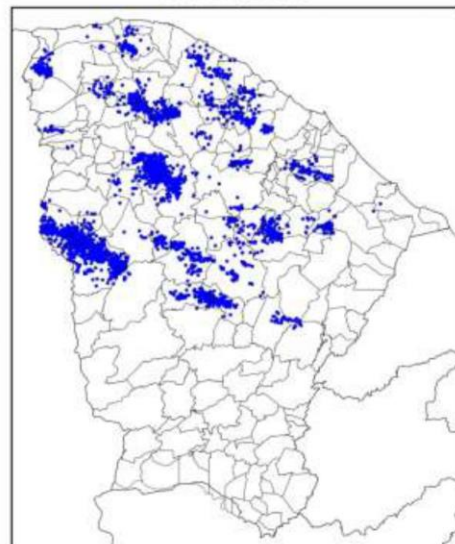
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-08



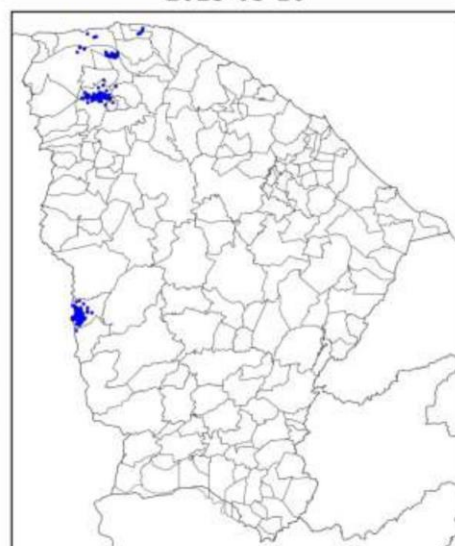
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-09



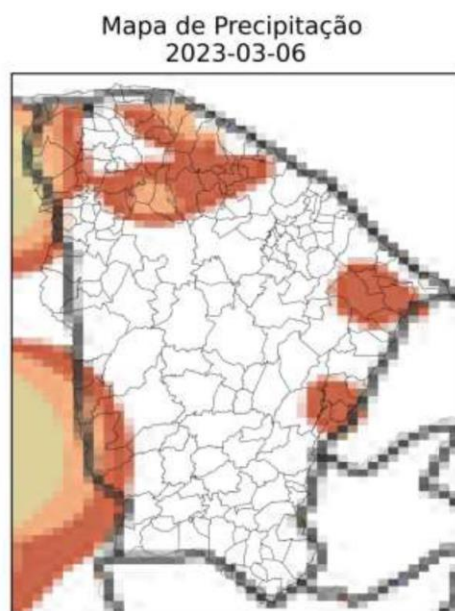
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-10



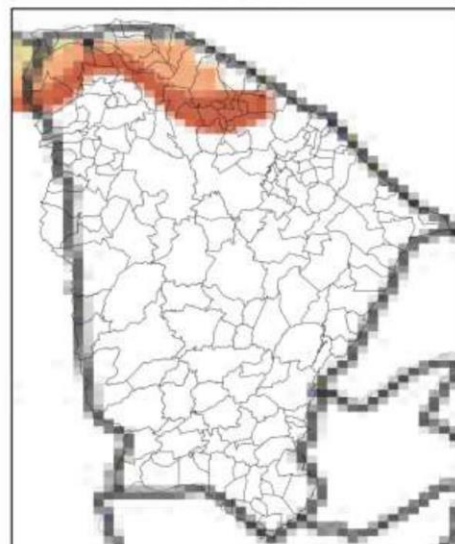
(e)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 06/03; (b) 07/03; (c) 08/03; (d) 09/03; e (e) 10/03.



(a)

Mapa de Precipitação
2023-03-07



(b)

Mapa de Precipitação
2023-03-08



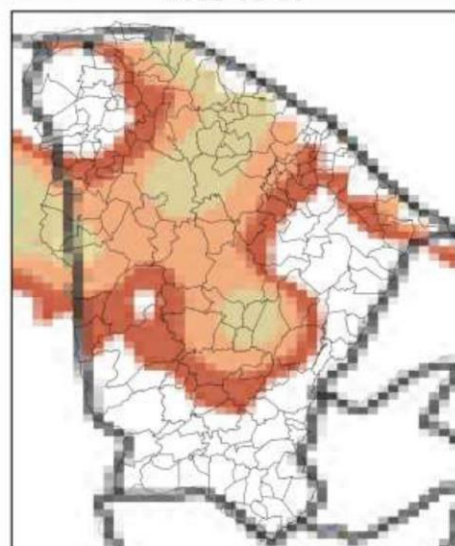
(c)

Mapa de Precipitação
2023-03-09



(d)

Mapa de Precipitação
2023-03-10



(e)

Precip. Observada

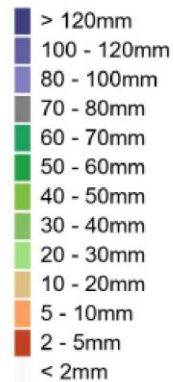
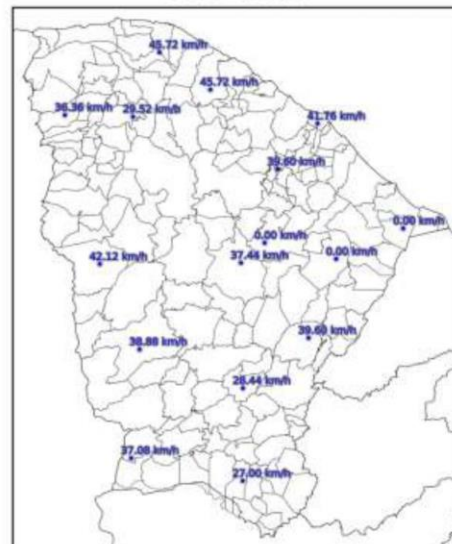


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 06/03; (b) 07/03; (c) 08/03; (d) 09/03; e (e) 10/03.

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-06

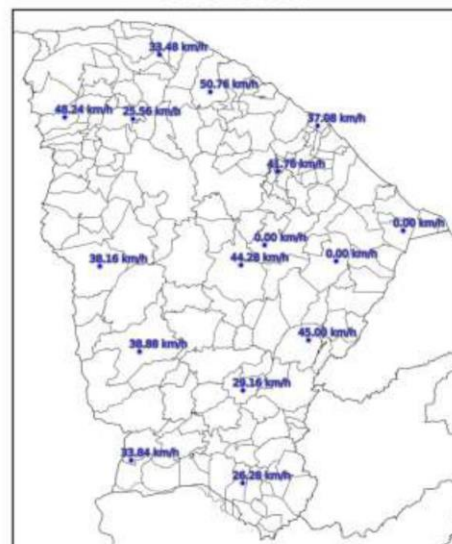
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-07



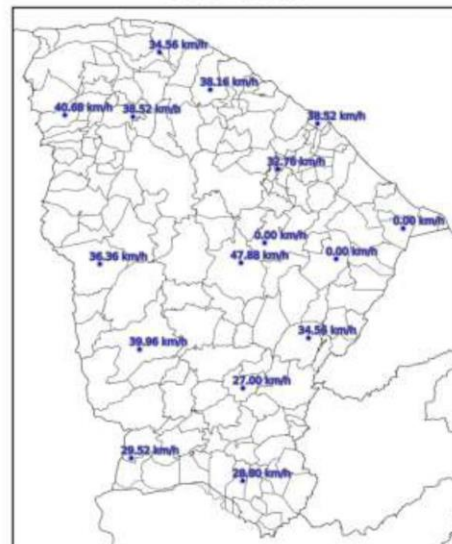
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-08



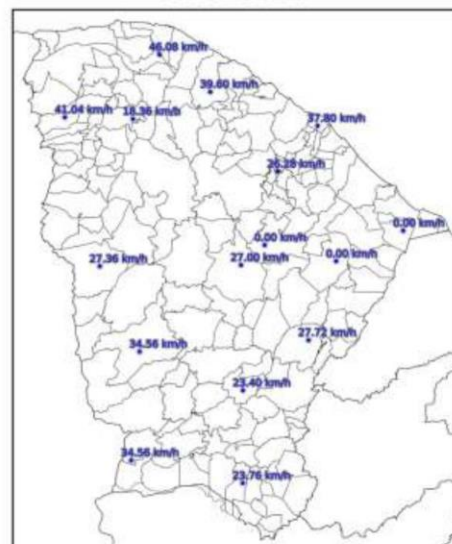
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-09



(d)

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-10



(e)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 06/03; (b) 07/03; (c) 08/03; (d) 09/03; e (e) 10/03.

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 Megaciudades 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 51 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas moderadas a fortes até 20 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 8.628 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 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas 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 06/03/2023 a 10/03/2023.

Número/Código Evento	2023-010/ENEL CE
Número/Código do Laudo	010/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	05h00min 06/03 - 20h00min 10/03
Centro sul	10h00min 06/03 - 23h00min 10/03
Leste	05h00min 06/03 - 19h00min 10/03
Centro norte	00h00min 06/03 - 23h00min 10/03
Fortaleza	-
Metropolitana	06h00min 06/03 - 23h00min 10/03
Atlântico	06h00min 06/03 - 21h00min 10/03
Norte	00h00min 06/03 - 21h00min 10/03

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/do-calor-forte-a-chuva-repentina-conheca-os-fatores-por-tras-da-mudanca-do-tempo-no-ceara-1.3343407>

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