

The Enel logo is displayed in a large, white, lowercase sans-serif font. The letters are slightly rounded and have a thin black outline. The background behind the text is a vibrant green color with a subtle gradient and some soft, white, cloud-like shapes.

Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 28 – 06/2023 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	17
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	19
	ANEXO II - Laudo meteorológico	167

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 19 a 23 de junho de 2023. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.2.1 (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 28 – 06/2023 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.2.1 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 19 a 23 de junho 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 580.579 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 532.373.

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

De acordo com o laudo emitido pela Climatempo Energia, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 19/06 a 23/06/2023 foi causado pela presença de um cavado de pequena amplitude em baixos e médios níveis da atmosfera associado à disponibilidade de umidade e calor no estado do Ceará favoreceram a formação de tempestades convectivas locais. Esses sistemas foram responsáveis pela ocorrência de chuvas fortes, rajadas de vento e descargas elétricas.

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

Código único do evento:	01 – 06/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.2.1 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.692
Código único do Relatório:	ISE 28 – 06/2023 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

Este cenário foi atestado pela Climatempo, 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.

Resumo do Evento	
Número/Código do Evento	01/0196
Número/Código do Relatório	0196
Descrição	A presença de um cavado e a disponibilidade de calor e umidade favoreceram a formação de tempestades convectivas associadas à ocorrência de chuvas, raios e rajadas de vento.
Código COBRADE	1.3.2.1 - Tempestade convectiva
Hora de início	19/06/2023 - 00:00
Hora do término	23/06/2023 - 16:00
Abrangência espacial	Regionais Norte, Atlântico, Fortaleza, Metropolitana, Leste, Centro Norte, Centro Sul e Sul sob concessão da Enel-CE.

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 19 a 23 de junho de 2023.

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

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
19/06/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICO / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPIAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCÀ / MARANGUAPÉ / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECEM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADA / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONOPOLÉ / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUAPÉ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	312	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
20/06/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIAIRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPIAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCÀ / MARANGUAPÉ / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECEM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADA / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONOPOLÉ / TAUAPÉ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	355	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
21/06/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIAIRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BANABUIJU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICO / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPIAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCÀ / MARANGUAPÉ / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECEM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADA / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONOPOLÉ / TAUAPÉ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	364	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
22/06/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIAIRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / IGATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCÀ / MAGUARY / MARANGUAPÉ / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECEM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADA / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONOPOLÉ / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUAPÉ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	424	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 item 6.2
23/06/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIAIRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICO / IGATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIPAJÉ / ITAPIPOCA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCÀ / MARANGUAPÉ / MARCO / MASSAPÉ / MILAGRES / MOMBAÇA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECEM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADA / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUAPÉ / TIANGUÁ / Total Geral / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	237	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 01 – 06/2023 – 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.

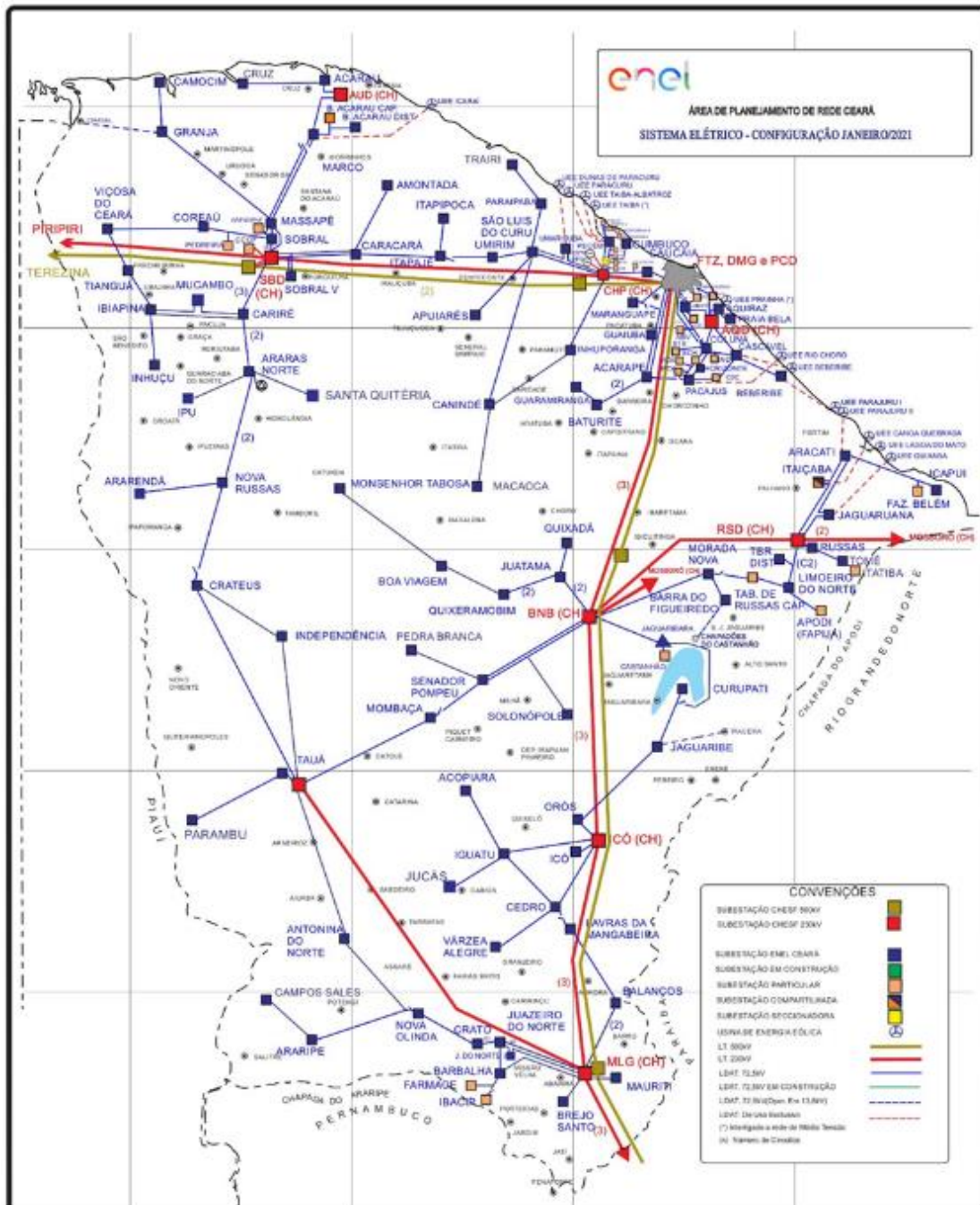


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

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.

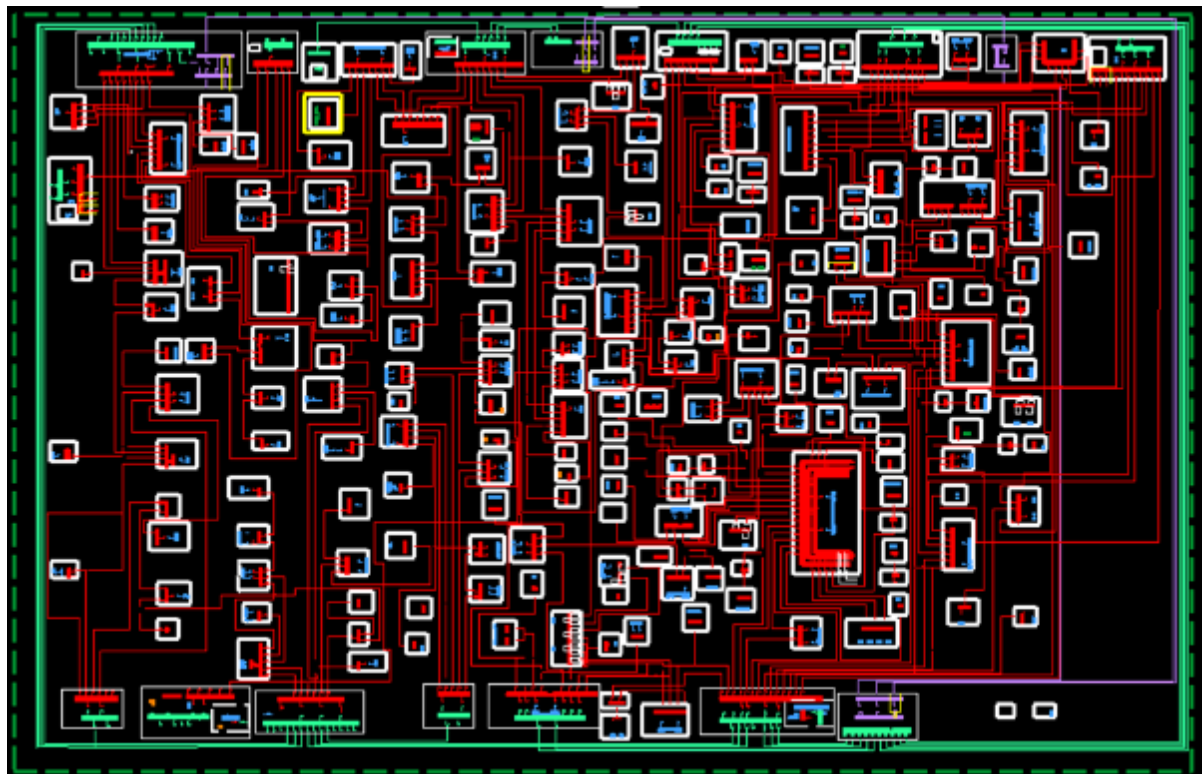


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 123 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	DMC	DIAS MACEDO	83	MDM	MONDUBIM
2	ACA	ACARAÚ	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	85	MNV	MORADA NOVA
4	AGF	ÁGUA FRIA	45	ESB	EUSÉBIO	86	MCB	MUCAMBO
5	ADT	ALDEOTA	46	GRJ	GRANJA	87	MCP	MUCURIPE
6	AMT	AMONTADA	47	GBA	GUAIUBA	88	NVO	NOVA OLINDA
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GCN	GUARACIABA DO NORTE	89	NVR	NOVA RUSSAS
8	APR	APIARÉS	49	GRM	GUARAMIRANGA	90	ORS	OROS
9	AQZ	AQUIRAZ	50	HRZ	HORIZONTE	91	PCJ	PACAJUS
10	ART	ARACATI	51	IBP	IBIAPINA	92	PAP	PAPICU
11	ARU	ARARAS I	52	ICH	ICÓ	93	PCU	PARACURU
12	ARR	ARARENDÀ	53	IGT	IGUATU	94	PAR	PARAIPABA
13	ARP	ARARIPE	54	IDP	INDEPENDÊNCIA	95	PBU	PARAMBU
14	BXD	BAIXO ACARAU II	55	INH	INHUÇU	96	PGB	PARANGABA
15	BLN	BALANÇO	56	INP	INHUPORANGA	97	PCM	PECÉM
16	BLA	BALEIA	57	IPU	IPU	98	PEB	PEDRA BRANCA
17	BNB	BANABUIU	58	ITC	ITAIÇABA	99	PCI	PICI
18	BBL	BARBALHA	59	ITE	ITAPAJÉ	100	PDM	PINDORETAMA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITP	ITAPERI	101	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	ITK	ITAPIPOCA	102	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	62	ITR	ITAREMA	103	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	63	JAB	JABUTI	104	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JGB	JAGUARIBE	105	RSU	RUSSAS I

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	BJD	BOM JARDIM	65	JGA	JAGUARUANA	106	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	66	JGT	JAGUARUANA III	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JTM	JUATAMA	108	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	109	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	110	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	70	JCS	JUCÁS	111	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	71	JMA	JUREMA	112	SLP	SOLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	113	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CSL	CASCABEL	73	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	114	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	74	MCA	MACAOCA	115	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	75	MGY	MAGUARY	116	TNG	TIANGUÁ
35	CTO	CENTRO	76	MRG	MARANGUAPE	117	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	77	MRC	MARCO	118	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	78	MSP	MASSAPÊ	119	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	79	MTI	MAURITI	120	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	80	MSJ	MESSEJANA	121	VRJ	VARJOTA
40	CRZ	CRUZ	81	MLG	MILAGRES	122	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
41	CMB	CUMBUCO	82	MBC	MOMBAÇA	123	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 90 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01641006	20/06/2023 14:02:55	20/06/2023 23:18:54	Atlântico	MRC	3.820	7.358,89	No momento da ocorrência chovia na região. Às 23h18min foi fechada a chave SNX0643, normalizando os 10 clientes restantes.
32897401	21/06/2023 06:48:02	21/06/2023 19:55:05	Norte	MSP	371	4.866,59	4302 - Na chave de ramal TE6739, reposto elo de 8K na fase 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
32883523	19/06/2023 17:29:42	19/06/2023 23:43:09	Norte	TNG	645	4.014,59	61029312 - Realizada inspeção, reposto dois elos de 15K na chave de ramal VT3263 nas fases 'B' e 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
32888627	20/06/2023 12:57:56	20/06/2023 22:21:00	Atlântico	APR	365	3.425,32	9304 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 12Kna chave KJ6474 fase 'A'. Causa: Chuva.
32902397	22/06/2023 08:11:58	22/06/2023 23:24:58	Atlântico	APR	223	3.393,32	8342- Reposto um elo de 8K na fase 'C' da chave de ramal FTZ3165. Causa: Descargas Atmosféricas.
32895579	21/06/2023 09:34:07	21/06/2023 18:03:00	Atlântico	PAR	278	2.357,83	4302 - Na chave de ramal FQH2135, reposto elo de 8K na fase 'B' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
32907155	22/06/2023 15:39:56	23/06/2023 10:30:00	Sul	BBL	103	1.939,95	6473 - Na chave de ramal FOS0746, reposto um elo de 15K na fase 'B'. Atuada devido a descargas atmosféricas que atingiram a rede de MT.
32901769	22/06/2023 06:23:22	22/06/2023 20:15:20	Norte	CMM	125	1.733,26	8342 - Resposto um elo de 6K na fase 'C' da chave de ramal FEC7298. Causa: Chuva.
32878491	19/06/2023 03:50:54	19/06/2023 08:49:49	Metropolitana	CCA	370	1.702,63	0541 - Na chave de ramal FFZ7759, reposto elo de 12K na fase 'B' e na chave fusível LXT9641 reposto elo de 8K. Chovia forte no momento da ocorrência.
32890535	20/06/2023 16:13:57	21/06/2023 10:14:00	Atlântico	AMT	88	1.584,07	1069 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 3K na chave UX0141 na fase 'A'. Na chave de ramal UX0243 reposto um elo de 6K na fase 'A' e na chave FF6737 reposto um elo de 6K na fase 'A'.Causa: Chuva.

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	32
DISMANEST	17
DISMANLS	810
Tramo de MT	42
Total Geral	901

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

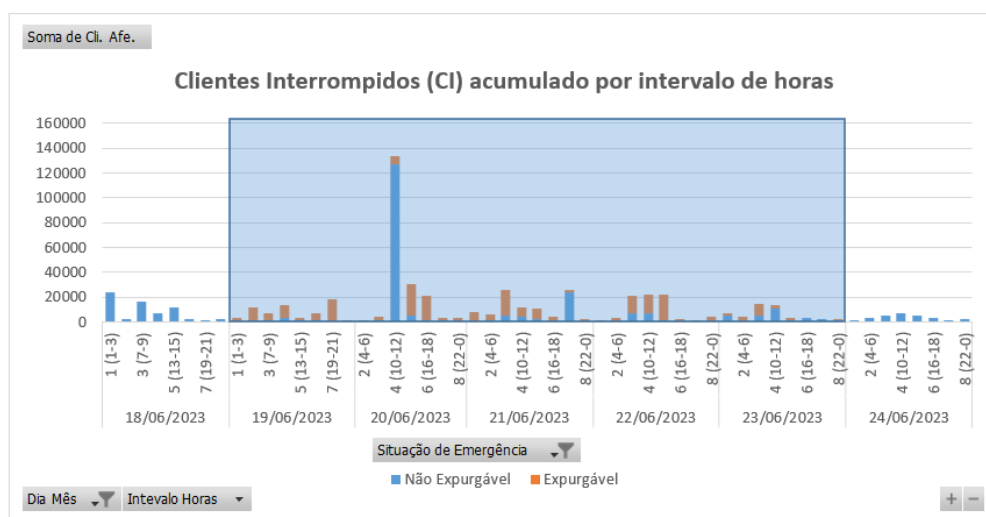


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 8.468 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.966 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 133.884 clientes desligados no período de 10h às 12h do dia 20/06/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 3.658 clientes estavam desligados.

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

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 19 a 23 de junho de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 580.579 CHI.

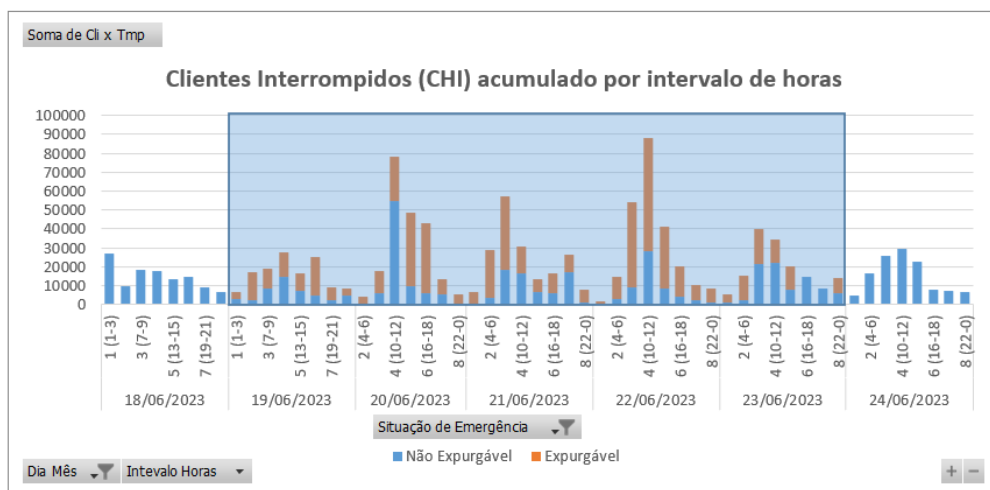


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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

4.3 Síntese das informações técnicas do evento

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

Relatório:	ISE 28 – 06/2023 – CE	Evento:	01 – 06/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/06/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/06/2023 16:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRÍÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	367	min			

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	75	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	123	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	580.579	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	248.894	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	19/06/2023 00:01:23	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	25/06/2023 17:40:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	9,01	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	96,24	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.

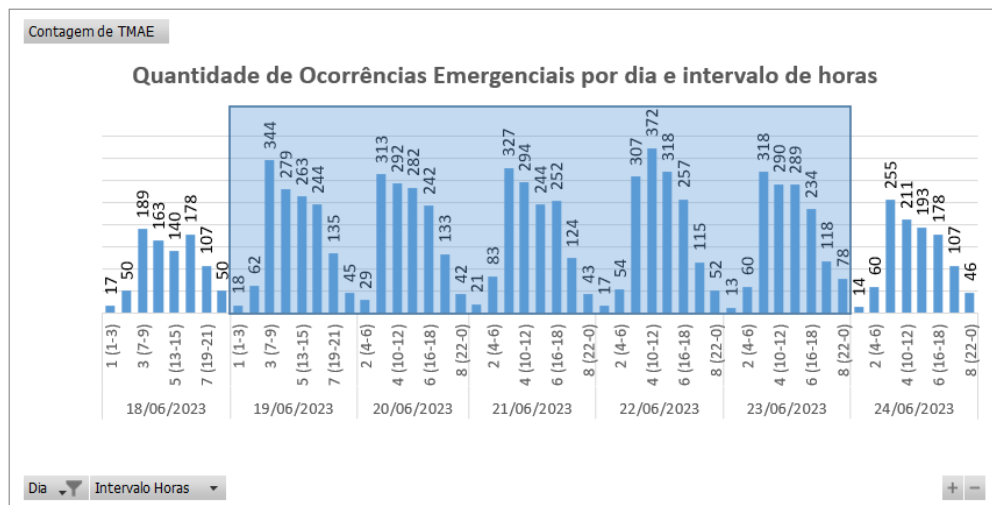
5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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 6.582 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 19 a 23 de junho de 2023.



*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

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

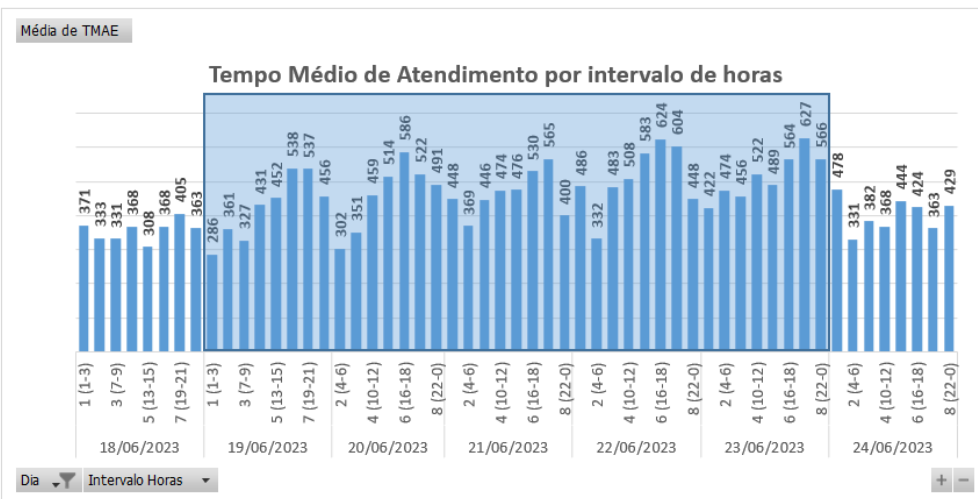


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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

6 Evidências do evento

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

6.1 Matérias jornalísticas

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

18 municípios do Ceará registraram chuva nas últimas 24h; veja previsão do tempo

Cidade de Maranguape teve maior precipitação durante o período observado

10:07 | Jun. 19, 2023 Autor Taynara Lima Tipo Notícia



Imagen de apoyo ilustrativo. Ceará tem baixa possibilidade de chuvas isoladas em todas as macrorregiões nos próximos dias Crédito: Samuel Setubal

No Ceará, 18 municípios registraram chuva no período entre as 7 horas do domingo, 18, e as 7 horas desta segunda, 19.

De acordo com boletim da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), com última atualização às 9h20min, o município de **Maranguape**, localizado na Região Metropolitana de Fortaleza, atingiu a maior quantidade de precipitação, com **27 milímetros**.

As cidades de **Ererê**, (25 milímetros), **Iracema** (16 milímetros) e **Senador Pompeu** (15.9 milímetros) também registraram chuvas. Na Capital, o maior registro foi de 26 milímetros, no posto da Defesa Civil de Fortaleza.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/06/19/18-municipios-do-ceara-registraram-chuva-nas-ultimas-24h-veja-previsao-do-tempo.html>

Ceará deve apresentar chuvas fracas e isoladas neste fim de semana; veja previsão

Os principais focos de chuva devem ser o litoral de Fortaleza e do Pecém

14:08 | Jun. 23, 2023 Autor Gabriel Damasceno Tipo Notícia



Imagen de apoio ilustrativo. Ceará tem baixa possibilidade de chuvas isoladas em todas as macrorregiões nos próximos dias Crédito: Samuel Setubal

A faixa litorânea do Ceará deve apresentar **chuvas fracas e isoladas** neste fim de semana, segundo a previsão do tempo da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Os principais focos devem ser o litoral da Fortaleza e do Bacabeira.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/06/23/ceara-deve-apresentar-chuvas-fracas-e-isoladas-neste-fim-de-semana-veja-previsao.html>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 19/06/23 na localidade Quixadá.



Figura 8. Foto registrada no dia 20/06/23 na localidade Missão Velha.



Figura 9. Foto registrada no dia 21/06/23 na localidade Varjota.



Figura 10. Foto registrada no dia 22/06/23 na localidade Forquilha.



Figura 11. Foto registrada no dia 23/06/23 na localidade Crato.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 28 – 06/2023 – CE	Evento: 01 – 06/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			19/06/2023 00:00:00	23/06/2023 16:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.692	580.579	248.894	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	6	2023	13387	TNG01S3	TNG	32878133	1	3	19/06/2023 05:18	19/06/2023 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	238	40602	869,10
2	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32878335	1	3	19/06/2023 00:01	19/06/2023 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	20980	663,26
3	39	6	2023	13248	BBL01M2	BBL	32878345	1	3	19/06/2023 00:10	19/06/2023 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	40194	24,85
4	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32878353	1	3	19/06/2023 00:13	19/06/2023 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	115	20980	1313,04
5	39	6	2023	13367	PSK01F3	PSK	32878355	1	3	19/06/2023 00:15	19/06/2023 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69014	6,47
6	39	6	2023	13262	CSL01C4	CSL	32878359	1	3	19/06/2023 00:27	19/06/2023 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48847	5,27
7	39	6	2023	13238	AMT01P3	AMT	32878361	1	3	19/06/2023 00:36	19/06/2023 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	21997	133,58
8	39	6	2023	15847	CTO01P4	CTO	32878387	1	3	19/06/2023 00:55	19/06/2023 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	19118	232,26
9	39	6	2023	13270	CAT01C3	CAT	32878423	1	3	19/06/2023 01:57	19/06/2023 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	54098	9,50
10	39	6	2023	13236	AGF01I8	AGF	32878431	1	3	19/06/2023 02:01	19/06/2023 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	58154	418,89
11	39	6	2023	13249	BCR01C4	BCR	32878441	1	3	19/06/2023 02:24	19/06/2023 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	110890	4,33
12	39	6	2023	13394	UMR01M3	UMR	32878451	1	3	19/06/2023 07:32	19/06/2023 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	20647	431,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	6	2023	13232	ACA01C3	ACA	32878459	1	3	19/06/2023 07:00	19/06/2023 15:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	41298	320,58
14	39	6	2023	13263	CCA01C9	CCA	32878491	1	3	19/06/2023 03:50	19/06/2023 08:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	260	74474	1154,62
15	39	6	2023	13263	CCA01C9	CCA	32878491	1	3	19/06/2023 03:50	19/06/2023 08:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	74474	548,01
16	39	6	2023	13252	BBR01I5	BBR	32878495	1	3	19/06/2023 03:58	19/06/2023 10:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	26757	144,85
17	39	6	2023	13385	TAP01F5	TAP	32878529	1	3	19/06/2023 04:25	19/06/2023 13:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	192	48745	1798,99
18	39	6	2023	16561	SBC01L2	SBC	32878549	1	3	19/06/2023 04:51	19/06/2023 09:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	214	31070	1019,53
19	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32878583	1	3	19/06/2023 04:53	19/06/2023 05:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	523	12681	316,56
20	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32878585	1	3	19/06/2023 04:00	19/06/2023 06:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	52717	554,99
21	39	6	2023	13308	ITK01I8	ITK	32878611	1	3	19/06/2023 05:07	19/06/2023 07:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	2,72
22	39	6	2023	13369	QXD01P3	QXD	32878627	1	3	19/06/2023 05:18	19/06/2023 08:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	48555	90,36
23	39	6	2023	16567	MRG01C5	MRG	32878633	1	3	19/06/2023 05:20	19/06/2023 09:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54880	4,03
24	39	6	2023	13348	NVO001M5	NVO	32878655	1	3	19/06/2023 05:36	19/06/2023 09:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	27817	33,61
25	39	6	2023	16569	CLN01F5	CLN	32878681	1	3	19/06/2023 08:17	19/06/2023 14:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	6749	13,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	6	2023	13358	PAR01C6	PAR	32878683	1	3	19/06/2023 05:54	21/06/2023 05:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	37977	330,24
27	39	6	2023	13358	PAR01C6	PAR	32878683	1	3	20/06/2023 23:57	21/06/2023 05:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	37977	71,75
28	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32878691	1	3	19/06/2023 06:00	19/06/2023 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52717	1,99
29	39	6	2023	13375	SLC01S3	SLC	32878695	1	3	19/06/2023 06:04	19/06/2023 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23897	30,64
30	39	6	2023	13232	ITR01I3	ITR	32878713	1	3	19/06/2023 06:14	19/06/2023 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41298	3,36
31	39	6	2023	13330	MSP01P4	MSP	32878723	1	3	19/06/2023 06:20	19/06/2023 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34750	19,89
32	39	6	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32878737	1	3	19/06/2023 06:22	19/06/2023 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26510	3,39
33	39	6	2023	13328	MRC01M2	MRC	32878743	1	3	19/06/2023 06:23	19/06/2023 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20895	85,68
34	39	6	2023	13248	BBL01M4	BBL	32878751	1	3	19/06/2023 06:25	19/06/2023 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	40194	3,94
35	39	6	2023	13248	BBL01M4	BBL	32878751	1	3	19/06/2023 07:39	19/06/2023 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	40194	92,33
36	39	6	2023	13253	BVG01P4	BVG	32878753	1	3	19/06/2023 06:27	19/06/2023 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	24723	268,74
37	39	6	2023	13262	CSL01C4	CSL	32878761	1	3	19/06/2023 06:28	19/06/2023 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	48847	2,23
38	39	6	2023	13348	NVO01M3	NVO	32878763	1	3	19/06/2023 06:28	19/06/2023 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	27817	22,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
39	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32878771	1	3	19/06/2023 06:34	19/06/2023 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	26757	2,22
40	39	6	2023	16565	JZN01M5	JZN	32878777	1	3	19/06/2023 06:37	19/06/2023 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	83462	1,35
41	39	6	2023	15537	MCB01M4	MCB	32878797	1	3	19/06/2023 06:42	19/06/2023 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	26509	96,95
42	39	6	2023	13363	PCM01M4	PCM	32878803	1	3	19/06/2023 06:45	19/06/2023 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12681	3,95
43	39	6	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32878805	1	3	19/06/2023 06:46	19/06/2023 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	47607	2,20
44	39	6	2023	13280	DIF01I2	DIF	32878809	1	3	19/06/2023 06:46	19/06/2023 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	59266	11,62
45	39	6	2023	13261	CRE01C2	CRE	32878821	1	3	19/06/2023 06:50	19/06/2023 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11550	8,35
46	39	6	2023	15857	MCA01L1	MCA	32878835	1	3	19/06/2023 06:56	19/06/2023 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	18251	265,21
47	39	6	2023	15852	MBC01P3	MBC	32878839	1	3	19/06/2023 06:57	19/06/2023 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23748	3,31
48	39	6	2023	13302	INP01N3	INP	32878843	1	3	19/06/2023 07:00	19/06/2023 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20726	13,85
49	39	6	2023	13390	TRR01P4	TRR	32878861	1	3	19/06/2023 07:05	19/06/2023 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	23782	135,83
50	39	6	2023	13312	JGB01M3	JGB	32878875	1	3	19/06/2023 07:08	19/06/2023 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38144	5,14
51	39	6	2023	13273	CRT01M6	CRT	32878903	1	3	19/06/2023 07:15	19/06/2023 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	5,90
52	39	6	2023	13328	MRC01M4	MRC	32878917	1	3	19/06/2023 07:16	19/06/2023 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	20895	239,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
53	39	6	2023	15856	QXB01N5	QXB	32878935	1	3	19/06/2023 07:21	19/06/2023 10:21	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	185	30926	554,74
54	39	6	2023	13308	ITK01I6	ITK	32878961	1	3	19/06/2023 07:25	19/06/2023 09:43	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	50540	36,68
55	39	6	2023	13308	ITK01I7	ITK	32878983	1	3	19/06/2023 07:29	19/06/2023 10:07	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	2,64
56	39	6	2023	13249	BCR01C4	BCR	32878987	1	3	19/06/2023 07:30	19/06/2023 12:19	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	110890	187,44
57	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32879009	1	3	19/06/2023 07:34	19/06/2023 23:29	Internas;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	5	12681	79,62
58	39	6	2023	13312	JGB01M4	JGB	32879031	1	3	19/06/2023 07:00	19/06/2023 16:17	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	130	38144	1206,58
59	39	6	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32879033	1	3	19/06/2023 07:39	19/06/2023 15:23	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44156	7,74
60	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32879049	1	3	19/06/2023 06:35	19/06/2023 18:17	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	12681	1204,04
61	39	6	2023	16557	IPU01L4	IPU	32879051	1	3	19/06/2023 07:41	19/06/2023 13:10	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25024	16,41
62	39	6	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32879057	1	3	19/06/2023 07:42	19/06/2023 20:05	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26510	61,88
63	39	6	2023	13369	QXD01P2	QXD	32879081	1	3	19/06/2023 07:45	19/06/2023 11:54	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48555	16,54
64	39	6	2023	13262	CSL01C4	CSL	32879123	1	3	19/06/2023 07:50	19/06/2023 12:01	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48847	12,56
65	39	6	2023	13244	ARP01M2	ARP	32879125	1	3	19/06/2023 07:50	19/06/2023 09:32	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13066	6,82
66	39	6	2023	13273	CRT01MA	CRT	32879147	1	3	19/06/2023 07:53	19/06/2023 10:23	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	66998	77,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
67	39	6	2023	13254	BJD01L2	BJD	32879157	1	3	19/06/2023 07:55	19/06/2023 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67240	4,53
68	39	6	2023	13238	AMT01P4	AMT	32879205	1	3	19/06/2023 08:02	19/06/2023 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21997	17,90
69	39	6	2023	13242	ART01N6	ART	32879237	1	3	19/06/2023 08:08	19/06/2023 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39853	8,62
70	39	6	2023	15856	QXB01N6	QXB	32879277	1	3	19/06/2023 08:12	19/06/2023 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30926	3,73
71	39	6	2023	13332	MTI01P3	MTI	32879281	1	3	19/06/2023 08:13	19/06/2023 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16794	4,76
72	39	6	2023	13375	SLC01S5	SLC	32879283	1	3	19/06/2023 08:13	19/06/2023 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23897	3,41
73	39	6	2023	13263	CCA01C9	CCA	32879315	1	3	19/06/2023 08:14	19/06/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	74474	64,48
74	39	6	2023	13263	CCA01C9	CCA	32879315	1	3	19/06/2023 11:25	19/06/2023 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	74474	201,97
75	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32879319	1	3	19/06/2023 08:17	19/06/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	38347	15,23
76	39	6	2023	13360	PGB01P4	PGB	32879321	1	3	19/06/2023 08:17	19/06/2023 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74477	2,61
77	39	6	2023	13360	PGB01P4	PGB	32879321	1	3	19/06/2023 10:54	19/06/2023 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	74477	48,93
78	39	6	2023	13390	TRR01P3	TRR	32879323	1	3	19/06/2023 08:17	19/06/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23782	3,38
79	39	6	2023	13304	ITC01I4	ITC	32879345	1	3	19/06/2023 08:20	19/06/2023 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10799	6,80
80	39	6	2023	13365	PCI01C6	PCI	32879395	1	3	19/06/2023 08:26	19/06/2023 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	76116	63,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
81	39	6	2023	13374	RSU01N7	RSU	32879403	1	3	19/06/2023 08:26	19/06/2023 17:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	36827	8,57
82	39	6	2023	13232	ACA01C3	ACA	32879417	1	3	19/06/2023 08:28	19/06/2023 19:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	41298	90,49
83	39	6	2023	13246	BLN01M2	BLN	32879423	1	3	19/06/2023 08:29	19/06/2023 17:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22563	35,50
84	39	6	2023	13305	ITE01I1	ITE	32879425	1	3	19/06/2023 08:29	19/06/2023 11:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	38347	441,32
85	39	6	2023	15504	INH016	INH	32879431	1	3	19/06/2023 08:29	19/06/2023 11:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	352	52657	940,13
86	39	6	2023	15504	INH016	INH	32879431	1	3	19/06/2023 10:59	19/06/2023 11:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	345	52657	62,10
87	39	6	2023	13245	BXD01L3	BXD	32879461	1	3	19/06/2023 08:32	19/06/2023 14:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16383	5,93
88	39	6	2023	13263	CCA01C3	CCA	32879469	1	3	19/06/2023 08:33	19/06/2023 17:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	74474	26,23
89	39	6	2023	13262	CSL01C4	CSL	32879473	1	3	19/06/2023 08:33	19/06/2023 12:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	48847	97,90
90	39	6	2023	13235	VCS01C4	VCS	32879479	1	3	19/06/2023 08:33	19/06/2023 09:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20629	4,82
91	39	6	2023	16569	CLN01F1	CLN	32879509	1	3	19/06/2023 08:37	19/06/2023 14:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	6749	545,85
92	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32879517	1	3	19/06/2023 08:39	19/06/2023 11:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	20726	131,87
93	39	6	2023	13322	LMN01N3	LMN	32879531	1	3	19/06/2023 08:41	19/06/2023 11:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47535	2,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
94	39	6	2023	13312	JGB01M1	JGB	32879535	1	3	19/06/2023 08:42	19/06/2023 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38144	9,02
95	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32879549	1	3	19/06/2023 08:44	19/06/2023 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	238	20980	797,04
96	39	6	2023	15850	SNP01N6	SNP	32879559	1	3	19/06/2023 08:46	19/06/2023 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	111	29133	241,27
97	39	6	2023	13389	TME01P5	TME	32879573	1	3	19/06/2023 08:48	19/06/2023 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13248	8,89
98	39	6	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32879585	1	3	19/06/2023 08:49	19/06/2023 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38417	1,39
99	39	6	2023	13262	PDM01MA	PDM	32879599	1	3	19/06/2023 08:52	19/06/2023 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	48847	444,34
100	39	6	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32879671	1	3	19/06/2023 09:00	19/06/2023 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26510	3,33
101	39	6	2023	13270	CAT01C4	CAT	32879673	1	3	19/06/2023 09:01	19/06/2023 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54098	2,16
102	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32879683	1	3	19/06/2023 02:46	19/06/2023 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	34568	1111,84
103	39	6	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32879687	1	3	19/06/2023 09:03	19/06/2023 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	29264	206,95
104	39	6	2023	13308	ITK01I4	ITK	32879737	1	3	19/06/2023 09:09	19/06/2023 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	2,60
105	39	6	2023	16558	JND01L1	JND	32879773	1	3	19/06/2023 09:11	19/06/2023 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	5,09
106	39	6	2023	15854	JAB01F4	JAB	32879791	1	3	19/06/2023 09:13	19/06/2023 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41175	18,88
107	39	6	2023	13262	CSL01C7	CSL	32879807	1	3	19/06/2023 09:16	19/06/2023 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48847	5,90
108	39	6	2023	13358	PCU01L4	PCU	32879823	1	3	19/06/2023 09:18	19/06/2023 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	37977	30,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
109	39	6	2023	13382	SLP01P2	SLP	32879833	1	3	19/06/2023 09:19	19/06/2023 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19043	8,90
110	39	6	2023	13238	AMT01P3	AMT	32879841	1	3	19/06/2023 09:19	19/06/2023 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21997	5,73
111	39	6	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32879855	1	3	19/06/2023 09:22	19/06/2023 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44156	5,16
112	39	6	2023	13358	PAR01C6	PAR	32879867	1	3	19/06/2023 09:23	19/06/2023 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	37977	13,01
113	39	6	2023	15851	PEB01L3	PEB	32879879	1	3	19/06/2023 09:23	19/06/2023 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	16235	476,75
114	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32879971	1	3	19/06/2023 09:33	19/06/2023 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20726	8,65
115	39	6	2023	13394	UMR01M3	UMR	32879985	1	3	19/06/2023 09:35	19/06/2023 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20647	46,95
116	39	6	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32880021	1	3	19/06/2023 09:39	19/06/2023 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44156	7,95
117	39	6	2023	13235	VCS01C5	VCS	32880057	1	3	19/06/2023 09:42	19/06/2023 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	524	20629	897,06
118	39	6	2023	13239	ANN01P3	ANN	32880071	1	3	19/06/2023 09:43	19/06/2023 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28793	7,52
119	39	6	2023	13263	CCA01C4	CCA	32880077	1	3	19/06/2023 09:43	19/06/2023 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	1,25
120	39	6	2023	13263	CCA01C4	CCA	32880077	1	3	19/06/2023 12:08	19/06/2023 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	3,29
121	39	6	2023	13291	ICH01I5	ICH	32880093	1	3	19/06/2023 09:46	19/06/2023 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	29748	9,37
122	39	6	2023	13365	PCI01C4	PCI	32880097	1	3	19/06/2023 09:47	19/06/2023 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	76116	7,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
123	39	6	2023	13348	NVO01M2	NVO	32880119	1	3	19/06/2023 09:49	19/06/2023 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27817	14,24
124	39	6	2023	16558	JND01L3	JND	32880121	1	3	19/06/2023 09:49	19/06/2023 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	7,53
125	39	6	2023	13273	CRT01M7	CRT	32880125	1	3	19/06/2023 09:50	19/06/2023 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	6,20
126	39	6	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32880133	1	3	19/06/2023 09:52	19/06/2023 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28793	8,98
127	39	6	2023	13251	BRT01C3	BRT	32880143	1	3	19/06/2023 09:53	19/06/2023 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52717	12,41
128	39	6	2023	13263	CMB01L5	CMB	32880163	1	3	19/06/2023 09:54	19/06/2023 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	11,92
129	39	6	2023	13251	BRT01C5	BRT	32880167	1	3	19/06/2023 09:54	19/06/2023 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	52717	13,28
130	39	6	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32880217	1	3	19/06/2023 09:59	19/06/2023 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38417	2,26
131	39	6	2023	16558	JND01L3	JND	32880223	1	3	19/06/2023 09:59	19/06/2023 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	7,29
132	39	6	2023	16565	JZN01M7	JZN	32880227	1	3	19/06/2023 09:59	19/06/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	83462	6,35
133	39	6	2023	13305	ITE01I5	ITE	32880249	1	3	19/06/2023 10:03	19/06/2023 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38347	3,71
134	39	6	2023	13260	CRC01C1	CRC	32880345	1	3	19/06/2023 10:15	20/06/2023 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	18027	1307,40
135	39	6	2023	13260	CRC01C1	CRC	32880345	1	3	20/06/2023 11:24	20/06/2023 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	18027	433,26
136	39	6	2023	13348	NVO01M2	NVO	32880357	1	3	19/06/2023 10:17	19/06/2023 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27817	4,85
137	39	6	2023	15848	JCS01P1	JCS	32880373	1	3	19/06/2023 09:57	19/06/2023 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	16319	494,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
138	39	6	2023	13305	ITE01I3	ITE	32880403	1	3	19/06/2023 10:24	19/06/2023 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38347	3,23
139	39	6	2023	13305	ITE01I3	ITE	32880403	1	3	19/06/2023 10:24	20/06/2023 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	38347	128,32
140	39	6	2023	13305	ITE01I3	ITE	32880403	1	3	20/06/2023 08:03	20/06/2023 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38347	4,10
141	39	6	2023	16566	SBU01S2	SBU	32880493	1	3	19/06/2023 10:37	20/06/2023 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58443	28,28
142	39	6	2023	15500	IBP01I1	IBP	32880499	1	3	19/06/2023 11:04	19/06/2023 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	26707	98,93
143	39	6	2023	13375	SLC01S5	SLC	32880535	1	3	19/06/2023 10:42	19/06/2023 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23897	36,00
144	39	6	2023	13375	SLC01S6	SLC	32880539	1	3	19/06/2023 10:42	20/06/2023 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23897	30,64
145	39	6	2023	13397	VRJ01P1	VRJ	32880579	1	3	19/06/2023 10:47	19/06/2023 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	20201	317,40
146	39	6	2023	13308	ITK01I8	ITK	32880603	1	3	19/06/2023 10:50	19/06/2023 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	50540	31,33
147	39	6	2023	13308	ITK01I6	ITK	32880615	1	3	19/06/2023 10:50	19/06/2023 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	9,68
148	39	6	2023	13242	ART01N1	ART	32880639	1	3	19/06/2023 10:51	19/06/2023 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	39853	47,01
149	39	6	2023	13238	BLA01L5	BLA	32880651	1	3	19/06/2023 16:48	19/06/2023 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21997	6,38
150	39	6	2023	13235	VCS01C4	VCS	32880679	1	3	19/06/2023 10:55	19/06/2023 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	20629	529,57
151	39	6	2023	13348	NVO01M2	NVO	32880691	1	3	19/06/2023 10:57	20/06/2023 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	27817	241,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
152	39	6	2023	13348	NVO01M2	NVO	32880691	1	3	19/06/2023 10:58	20/06/2023 17:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	27817	150,15
153	39	6	2023	13358	PAR01C6	PAR	32880697	1	3	19/06/2023 10:57	19/06/2023 20:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	37977	19,57
154	39	6	2023	13291	ICH01I5	ICH	32880773	1	3	19/06/2023 11:08	19/06/2023 19:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	128	29748	1121,92
155	39	6	2023	13291	ICH01I5	ICH	32880773	1	3	19/06/2023 16:09	19/06/2023 16:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	94	29748	6,42
156	39	6	2023	13291	ICH01I5	ICH	32880773	1	3	19/06/2023 16:09	19/06/2023 19:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	178	29748	665,03
157	39	6	2023	15537	MCB01M4	MCB	32880789	1	3	19/06/2023 11:09	19/06/2023 18:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26509	6,86
158	39	6	2023	15857	MCA01L1	MCA	32880849	1	3	19/06/2023 11:17	19/06/2023 14:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18251	2,89
159	39	6	2023	13308	ITK01I6	ITK	32880861	1	3	19/06/2023 11:17	19/06/2023 17:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	50540	442,88
160	39	6	2023	13308	ITK01I6	ITK	32880921	1	3	19/06/2023 11:26	19/06/2023 19:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	8,40
161	39	6	2023	13394	UMR01M2	UMR	32880925	1	3	19/06/2023 11:26	19/06/2023 16:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20647	4,64
162	39	6	2023	13382	SLP01P2	SLP	32880933	1	3	19/06/2023 11:27	19/06/2023 19:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	19043	15,78
163	39	6	2023	13382	SLP01P1	SLP	32880975	1	3	19/06/2023 11:31	19/06/2023 14:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19043	6,38
164	39	6	2023	13263	CMB01L4	CMB	32880981	1	3	19/06/2023 11:32	20/06/2023 06:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	184	74474	3532,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
165	39	6	2023	16565	JZN01M5	JZN	32880997	1	3	19/06/2023 11:34	19/06/2023 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	83462	6,20
166	39	6	2023	13375	SLC01S3	SLC	32880999	1	3	19/06/2023 11:34	19/06/2023 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23897	21,49
167	39	6	2023	13235	VCS01C5	VCS	32881019	1	3	19/06/2023 17:37	20/06/2023 06:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20629	53,39
168	39	6	2023	15844	SQT01F3	SQT	32881021	1	3	19/06/2023 11:40	20/06/2023 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	13274	109,95
169	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32881057	1	3	19/06/2023 11:43	19/06/2023 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38347	3,29
170	39	6	2023	13319	LVM01M2	LVM	32881089	1	3	19/06/2023 11:49	20/06/2023 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24793	42,63
171	39	6	2023	13263	CMB01L4	CMB	32881117	1	3	19/06/2023 11:52	20/06/2023 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	20,87
172	39	6	2023	13245	BXD01L1	BXD	32881121	1	3	19/06/2023 11:53	19/06/2023 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16383	11,57
173	39	6	2023	13273	CRT01M7	CRT	32881161	1	3	19/06/2023 11:59	19/06/2023 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	66998	88,08
174	39	6	2023	16570	NVR01N3	NVR	32881223	1	3	19/06/2023 12:12	19/06/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28789	4,01
175	39	6	2023	16568	ACP01C3	ACP	32881293	1	3	19/06/2023 12:26	19/06/2023 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	33558	5,72
176	39	6	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32881323	1	3	19/06/2023 12:32	19/06/2023 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	47607	11,37
177	39	6	2023	13270	CAT01C4	CAT	32881351	1	3	19/06/2023 12:36	19/06/2023 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	54098	10,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
178	39	6	2023	16561	SBC01L1	SBC	32881403	1	3	19/06/2023 14:00	19/06/2023 17:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	31070	64,32
179	39	6	2023	16567	MRG01C5	MRG	32881447	1	3	19/06/2023 12:51	20/06/2023 08:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54880	19,89
180	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	32881507	1	3	19/06/2023 08:08	19/06/2023 21:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	41298	67,43
181	39	6	2023	13282	DID01F1	DID	32881519	1	3	19/06/2023 13:01	19/06/2023 15:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	62250	414,35
182	39	6	2023	15856	QXB01N3	QXB	32881543	1	3	19/06/2023 13:07	19/06/2023 15:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	14	30926	34,01
183	39	6	2023	13360	PGB01P6	PGB	32881545	1	3	19/06/2023 13:07	19/06/2023 17:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	74477	54,26
184	39	6	2023	13270	CAT01C6	CAT	32881605	1	3	19/06/2023 13:19	19/06/2023 14:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	153	54098	235,62
185	39	6	2023	13358	PAR01C5	PAR	32881617	1	3	19/06/2023 13:20	20/06/2023 00:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	37977	33,72
186	39	6	2023	13322	TBU01S2	TBU	32881643	1	3	19/06/2023 13:23	19/06/2023 22:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47535	8,96
187	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32881685	1	3	19/06/2023 16:06	19/06/2023 16:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	6	20980	4,71
188	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	32881695	1	3	20/06/2023 16:57	20/06/2023 21:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	330	32165	1359,87
189	39	6	2023	13234	ACR01P1	ACR	32881731	1	3	19/06/2023 13:35	19/06/2023 20:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	29076	474,24
190	39	6	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32881735	1	3	19/06/2023 13:36	19/06/2023 19:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	29264	196,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
191	39	6	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32881735	1	3	19/06/2023 13:36	19/06/2023 19:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29264	18,40
192	39	6	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32881735	1	3	19/06/2023 13:36	19/06/2023 20:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29264	6,50
193	39	6	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32881805	1	3	19/06/2023 13:45	19/06/2023 19:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	21750	104,98
194	39	6	2023	13254	BJD01L2	BJD	32881835	1	3	19/06/2023 13:50	19/06/2023 16:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	67240	30,30
195	39	6	2023	13312	JGB01M4	JGB	32881839	1	3	19/06/2023 13:50	19/06/2023 23:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	38144	225,08
196	39	6	2023	15858	ESB01S1	ESB	32881843	1	3	19/06/2023 13:52	19/06/2023 19:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	21428	90,86
197	39	6	2023	13390	TRR01P1	TRR	32881847	1	3	19/06/2023 13:52	20/06/2023 00:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23782	10,57
198	39	6	2023	13332	MTI01P2	MTI	32881863	1	3	19/06/2023 13:55	19/06/2023 17:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16794	3,39
199	39	6	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32881907	1	3	19/06/2023 13:58	20/06/2023 09:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	78706	19,77
200	39	6	2023	13312	JGB01M1	JGB	32881989	1	3	19/06/2023 14:10	19/06/2023 16:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	38144	28,15
201	39	6	2023	15855	CND01C5	CND	32881991	1	3	19/06/2023 14:10	19/06/2023 15:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36505	1,04
202	39	6	2023	16570	NVR01N2	NVR	32882011	1	3	19/06/2023 14:12	19/06/2023 16:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	28789	55,88
203	39	6	2023	13317	JMA01M7	JMA	32882075	1	3	19/06/2023 12:06	19/06/2023 20:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	106687	8,48
204	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32882081	1	3	19/06/2023 14:23	19/06/2023 22:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	38347	68,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
205	39	6	2023	13238	BLA01L5	BLA	32882093	1	3	19/06/2023 14:24	19/06/2023 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21997	21,36
206	39	6	2023	13308	ITK01I7	ITK	32882095	1	3	19/06/2023 14:24	20/06/2023 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	18,40
207	39	6	2023	13375	SLC01S2	SLC	32882101	1	3	19/06/2023 14:25	20/06/2023 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23897	30,24
208	39	6	2023	13356	PAP01F6	PAP	32882113	1	3	19/06/2023 14:26	19/06/2023 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	54589	33,92
209	39	6	2023	13238	AMT01P4	AMT	32882181	1	3	19/06/2023 14:36	19/06/2023 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	21997	396,95
210	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32882215	1	3	19/06/2023 14:41	19/06/2023 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20980	4,02
211	39	6	2023	13250	BFG01N6	BFG	32882251	1	3	19/06/2023 14:43	19/06/2023 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	21688	136,42
212	39	6	2023	16557	IPU01L5	IPU	32882329	1	3	19/06/2023 14:54	19/06/2023 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	25024	297,28
213	39	6	2023	13253	BVG01P1	BVG	32882391	1	3	19/06/2023 15:01	20/06/2023 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24723	73,51
214	39	6	2023	13343	MNV01M4	MNV	32882415	1	3	19/06/2023 15:04	20/06/2023 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	34516	258,72
215	39	6	2023	13328	MRC01M4	MRC	32882439	1	3	19/06/2023 13:44	19/06/2023 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	164	20895	1174,79
216	39	6	2023	16570	NVR01N1	NVR	32882459	1	3	19/06/2023 15:11	19/06/2023 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28789	20,66
217	39	6	2023	16558	JND01L5	JND	32882523	1	3	19/06/2023 15:17	19/06/2023 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	3,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
218	39	6	2023	16557	IPU01L5	IPU	32882585	1	3	19/06/2023 15:26	19/06/2023 21:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	25024	55,50
219	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32882599	1	3	19/06/2023 15:28	19/06/2023 20:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	20980	5,05
220	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32882657	1	3	19/06/2023 15:36	19/06/2023 19:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	58443	47,33
221	39	6	2023	13330	MSP01P4	MSP	32882663	1	3	19/06/2023 15:37	20/06/2023 09:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	34750	90,16
222	39	6	2023	13239	ANN01P4	ANN	32882669	1	3	19/06/2023 15:37	19/06/2023 22:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	270	28793	1980,53
223	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	32882683	1	3	19/06/2023 15:38	19/06/2023 21:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32165	5,45
224	39	6	2023	13358	PAR01C6	PAR	32882693	1	3	19/06/2023 15:40	19/06/2023 19:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	37977	4,18
225	39	6	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32882727	1	3	19/06/2023 15:45	20/06/2023 00:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	265	47607	2445,58
226	39	6	2023	15851	PEB01L2	PEB	32882745	1	3	19/06/2023 15:47	19/06/2023 23:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16235	23,42
227	39	6	2023	13276	DMC01C1	DMC	32882791	1	3	19/06/2023 15:54	19/06/2023 20:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56079	4,17
228	39	6	2023	13253	BVG01P1	BVG	32882849	1	3	19/06/2023 16:02	19/06/2023 20:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	24723	110,31
229	39	6	2023	15500	IBP01I1	IBP	32882869	1	3	19/06/2023 16:06	19/06/2023 18:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	26707	432,50
230	39	6	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32882889	1	3	19/06/2023 16:09	20/06/2023 01:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	7	29915	67,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
231	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	32882913	1	3	20/06/2023 08:04	20/06/2023 12:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	64	13884	308,43
232	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	32882913	1	3	20/06/2023 12:57	20/06/2023 13:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	64	13884	51,96
233	39	6	2023	16557	IPU01L3	IPU	32882929	1	3	19/06/2023 16:14	19/06/2023 19:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25024	3,23
234	39	6	2023	13248	BBL01M6	BBL	32882957	1	3	19/06/2023 16:16	19/06/2023 21:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	40194	157,68
235	39	6	2023	13394	UMR01M3	UMR	32882987	1	3	19/06/2023 16:21	19/06/2023 23:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20647	13,56
236	39	6	2023	15504	INH01I3	INH	32883029	1	3	19/06/2023 16:25	19/06/2023 18:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	52657	2,44
237	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32883053	1	3	19/06/2023 16:27	19/06/2023 19:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	20980	10,63
238	39	6	2023	13276	DMC01C4	DMC	32883061	1	3	19/06/2023 16:28	19/06/2023 18:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56079	2,07
239	39	6	2023	13369	QXD01P5	QXD	32883067	1	3	19/06/2023 16:30	20/06/2023 09:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48555	84,98
240	39	6	2023	15855	CND01C4	CND	32883083	1	3	19/06/2023 16:32	19/06/2023 19:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36505	14,34
241	39	6	2023	13382	SLP01P3	SLP	32883093	1	3	19/06/2023 16:34	20/06/2023 16:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19043	47,37
242	39	6	2023	13382	SLP01P3	SLP	32883093	1	3	20/06/2023 14:25	20/06/2023 16:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	230	19043	425,50
243	39	6	2023	15850	SNP01N2	SNP	32883101	1	3	19/06/2023 16:35	19/06/2023 21:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29133	4,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
244	39	6	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32883111	1	3	19/06/2023 16:37	20/06/2023 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13107	8,59
245	39	6	2023	16569	CLN01F3	CLN	32883123	1	3	19/06/2023 16:36	20/06/2023 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	6749	1480,59
246	39	6	2023	16569	CLN01F3	CLN	32883123	1	3	20/06/2023 09:47	20/06/2023 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	6749	125,69
247	39	6	2023	13343	MNV01M2	MNV	32883175	1	3	19/06/2023 16:44	19/06/2023 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	224	34516	1381,96
248	39	6	2023	15844	SQT01F3	SQT	32883197	1	3	19/06/2023 12:41	19/06/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	13274	532,77
249	39	6	2023	13375	SLC01S7	SLC	32883207	1	3	19/06/2023 16:46	19/06/2023 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23897	3,40
250	39	6	2023	15537	MCB01M4	MCB	32883231	1	3	19/06/2023 16:51	19/06/2023 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26509	1,41
251	39	6	2023	13348	NVO01M5	NVO	32883257	1	3	19/06/2023 16:54	19/06/2023 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27817	5,95
252	39	6	2023	13317	JMA01M5	JMA	32883285	1	3	19/06/2023 16:59	19/06/2023 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106687	6,42
253	39	6	2023	13317	JMA01M5	JMA	32883285	1	3	19/06/2023 21:50	19/06/2023 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	374	106687	594,45
254	39	6	2023	13374	RSU01N7	RSU	32883345	1	3	19/06/2023 17:10	20/06/2023 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36827	17,57
255	39	6	2023	13305	ITE01I1	ITE	32883399	1	3	20/06/2023 11:45	20/06/2023 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	38347	177,21
256	39	6	2023	13392	UMB01I2	UMB	32883429	1	3	19/06/2023 17:19	20/06/2023 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13063	61,51
257	39	6	2023	16561	SBC01L4	SBC	32883441	1	3	19/06/2023 17:21	19/06/2023 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	31070	94,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
258	39	6	2023	13235	VCS01C2	VCS	32883451	1	3	19/06/2023 17:22	19/06/2023 20:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	20629	132,50
259	39	6	2023	13387	TNG01S1	TNG	32883523	1	3	19/06/2023 17:29	19/06/2023 23:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	645	40602	4014,59
260	39	6	2023	13262	CSL01C4	CSL	32883525	1	3	19/06/2023 17:29	19/06/2023 22:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48847	4,65
261	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32883543	1	3	19/06/2023 17:31	20/06/2023 19:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	12681	182,28
262	39	6	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32883549	1	3	19/06/2023 17:32	19/06/2023 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38417	4,48
263	39	6	2023	15504	GCN01N5	GCN	32883553	1	3	19/06/2023 17:32	19/06/2023 23:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52657	17,17
264	39	6	2023	13280	DIF01I3	DIF	32883587	1	3	19/06/2023 17:35	20/06/2023 10:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	59266	256,43
265	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32883681	1	3	19/06/2023 17:46	19/06/2023 23:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13107	5,62
266	39	6	2023	13252	BBR01I5	BBR	32883687	1	3	19/06/2023 17:46	19/06/2023 21:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	26757	239,04
267	39	6	2023	15848	JCS01P1	JCS	32883733	1	3	19/06/2023 17:50	19/06/2023 23:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	16319	127,37
268	39	6	2023	13249	BCR01C7	BCR	32883737	1	3	19/06/2023 17:50	20/06/2023 14:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	110890	752,35
269	39	6	2023	13245	BXD01L1	BXD	32883897	1	3	19/06/2023 18:06	19/06/2023 23:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	16383	37,97
270	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32883903	1	3	19/06/2023 18:06	19/06/2023 21:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	58443	710,39
271	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32883903	1	3	19/06/2023 18:06	19/06/2023 21:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	58443	187,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
272	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32883903	1	3	19/06/2023 18:06	19/06/2023 22:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	58443	56,51
273	39	6	2023	13245	BXD01L3	BXD	32883931	1	3	19/06/2023 18:09	20/06/2023 10:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16383	80,16
274	39	6	2023	13343	MNV01M1	MNV	32883975	1	3	19/06/2023 18:13	19/06/2023 23:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	34516	110,04
275	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32884003	1	3	19/06/2023 18:18	20/06/2023 11:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	23108	190,58
276	39	6	2023	15857	MCA01L2	MCA	32884019	1	3	19/06/2023 18:19	19/06/2023 21:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	18251	477,77
277	39	6	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32884023	1	3	19/06/2023 18:20	19/06/2023 21:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	29264	10,66
278	39	6	2023	13343	MNV01M1	MNV	32884039	1	3	19/06/2023 18:21	20/06/2023 11:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	8	34516	137,77
279	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	32884081	1	3	19/06/2023 18:24	20/06/2023 02:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	26757	1689,38
280	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	32884081	1	3	20/06/2023 00:28	20/06/2023 02:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26757	2,47
281	39	6	2023	13312	JGB01M4	JGB	32884097	1	3	19/06/2023 18:29	19/06/2023 20:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	130	38144	324,13
282	39	6	2023	13302	INP01N3	INP	32884155	1	3	19/06/2023 18:36	19/06/2023 22:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20726	4,28
283	39	6	2023	13282	DID01F5	DID	32884167	1	3	19/06/2023 18:33	19/06/2023 23:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	62250	364,17
284	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32884173	1	3	19/06/2023 18:39	20/06/2023 00:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58443	12,23
285	39	6	2023	13339	MDM01M2	MDM	32884241	1	3	19/06/2023 18:47	20/06/2023 00:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	106391	522,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
286	39	6	2023	13346	MCP01M5	MCP	32884273	1	3	19/06/2023 18:51	19/06/2023 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22149	3,07
287	39	6	2023	13387	TNG01S3	TNG	32884373	1	3	19/06/2023 19:05	19/06/2023 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	40602	170,33
288	39	6	2023	13255	BMS01S6	BMS	32884385	1	3	19/06/2023 19:07	20/06/2023 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	121218	423,93
289	39	6	2023	13238	AMT01P3	AMT	32884431	1	3	19/06/2023 19:13	20/06/2023 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	21997	182,11
290	39	6	2023	15854	JAB01F1	JAB	32884463	1	3	19/06/2023 19:19	19/06/2023 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41175	4,42
291	39	6	2023	15503	CRU01C2	CRU	32884521	1	3	19/06/2023 19:30	20/06/2023 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	23108	236,01
292	39	6	2023	15503	CRU01C2	CRU	32884521	1	3	19/06/2023 19:30	20/06/2023 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23108	163,87
293	39	6	2023	13254	BJD01L1	BJD	32884557	1	3	19/06/2023 19:35	20/06/2023 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67240	14,35
294	39	6	2023	13312	JGB01M1	JGB	32884565	1	3	19/06/2023 19:37	19/06/2023 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38144	4,12
295	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32884579	1	3	19/06/2023 19:38	19/06/2023 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26757	4,32
296	39	6	2023	13360	PGB01P1	PGB	32884609	1	3	19/06/2023 19:45	19/06/2023 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74477	2,54
297	39	6	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32884675	1	3	19/06/2023 19:55	19/06/2023 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	187	27351	685,04
298	39	6	2023	15537	MCB01M4	MCB	32884699	1	3	19/06/2023 20:01	20/06/2023 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26509	81,95
299	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	32884713	1	3	19/06/2023 20:04	20/06/2023 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32165	6,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
300	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32884725	1	3	19/06/2023 20:07	20/06/2023 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	20980	183,81
301	39	6	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32884727	1	3	19/06/2023 20:07	19/06/2023 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	312	47607	549,99
302	39	6	2023	13374	RSU01N5	RSU	32884745	1	3	19/06/2023 20:09	19/06/2023 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	307	36827	955,45
303	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32884771	1	3	19/06/2023 20:14	19/06/2023 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	20726	14,96
304	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32884771	1	3	19/06/2023 20:14	19/06/2023 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	20726	85,94
305	39	6	2023	16565	JZN01M2	JZN	32884781	1	3	19/06/2023 20:15	19/06/2023 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	83462	4,98
306	39	6	2023	13332	MTI01P3	MTI	32884867	1	3	19/06/2023 15:08	19/06/2023 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	16794	258,53
307	39	6	2023	13375	SLC01S3	SLC	32884877	1	3	19/06/2023 20:26	20/06/2023 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23897	12,75
308	39	6	2023	16557	IPU01L5	IPU	32884879	1	3	19/06/2023 20:26	19/06/2023 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	13	25024	33,33
309	39	6	2023	13251	BRT01C2	BRT	32884885	1	3	19/06/2023 20:26	19/06/2023 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	2	52717	5,07
310	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	32884891	1	3	19/06/2023 20:27	20/06/2023 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41298	8,10
311	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32884949	1	3	20/06/2023 06:39	20/06/2023 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	12681	174,56
312	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32884949	1	3	20/06/2023 12:57	20/06/2023 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	12681	90,46
313	39	6	2023	15855	CND01C2	CND	32885017	1	3	19/06/2023 20:53	20/06/2023 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36505	10,75
314	39	6	2023	13251	BRT01C2	BRT	32885051	1	3	19/06/2023 20:58	19/06/2023 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	7	52717	18,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
315	39	6	2023	13251	BRT01C2	BRT	32885051	1	3	19/06/2023 20:58	19/06/2023 23:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	52717	43,66
316	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32885097	1	3	19/06/2023 21:05	20/06/2023 12:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38347	15,83
317	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	32885105	1	3	19/06/2023 20:22	19/06/2023 22:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	32165	18,32
318	39	6	2023	16561	SBC01L1	SBC	32885129	1	3	19/06/2023 21:16	20/06/2023 01:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	31070	233,46
319	39	6	2023	13238	AMT01P1	AMT	32885139	1	3	19/06/2023 21:20	20/06/2023 08:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21997	10,84
320	39	6	2023	16570	NVR01N3	NVR	32885143	1	3	19/06/2023 21:19	19/06/2023 22:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	28789	60,10
321	39	6	2023	15504	INH01I2	INH	32885171	1	3	19/06/2023 21:29	19/06/2023 22:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	52657	239,32
322	39	6	2023	13263	CCA01C5	CCA	32885173	1	3	19/06/2023 21:30	20/06/2023 11:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	13,89
323	39	6	2023	16561	SBC01L1	SBC	32885197	1	3	20/06/2023 07:55	20/06/2023 09:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	31070	13,26
324	39	6	2023	13270	CAT01C1	CAT	32885221	1	3	19/06/2023 21:38	19/06/2023 22:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	54098	3,72
325	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	32885255	1	3	19/06/2023 21:49	20/06/2023 01:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	38144	62,59
326	39	6	2023	15537	MCB01M4	MCB	32885299	1	3	19/06/2023 22:56	20/06/2023 18:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	26509	214,41
327	39	6	2023	13312	JGB01M4	JGB	32885321	1	3	19/06/2023 22:17	20/06/2023 01:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	241	38144	788,74
328	39	6	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32885405	1	3	19/06/2023 22:49	20/06/2023 09:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	34568	134,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
329	39	6	2023	16565	JZN01M2	JZN	32885435	1	3	19/06/2023 22:35	20/06/2023 07:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	83462	9,21
330	39	6	2023	13273	CRT01M7	CRT	32885489	1	3	19/06/2023 23:33	20/06/2023 09:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	66998	198,04
331	39	6	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32885527	1	3	19/06/2023 23:56	20/06/2023 08:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38417	8,98
332	39	6	2023	13394	UMR01M1	UMR	32885549	1	3	20/06/2023 00:19	20/06/2023 15:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	20647	455,59
333	39	6	2023	13264	CDO01M2	CDO	32885565	1	3	20/06/2023 00:38	20/06/2023 09:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	11420	27,40
334	39	6	2023	13262	PDM01MA	PDM	32885589	1	3	20/06/2023 06:10	20/06/2023 09:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	48847	26,79
335	39	6	2023	13343	MNV01M3	MNV	32885593	1	3	19/06/2023 22:42	20/06/2023 08:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	34516	214,43
336	39	6	2023	15852	MBC01P2	MBC	32885601	1	3	20/06/2023 06:13	20/06/2023 09:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	23748	192,27
337	39	6	2023	15852	MBC01P2	MBC	32885601	1	3	20/06/2023 06:13	20/06/2023 09:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	23748	456,59
338	39	6	2023	13235	VCS01C2	VCS	32885615	1	3	20/06/2023 18:38	21/06/2023 14:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20629	40,50
339	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	32885617	1	3	20/06/2023 06:17	20/06/2023 09:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	22563	21,47
340	39	6	2023	13242	ART01N1	ART	32885623	1	3	20/06/2023 06:21	20/06/2023 14:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	39853	367,72
341	39	6	2023	13235	VCS01C5	VCS	32885627	1	3	19/06/2023 13:30	20/06/2023 00:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20629	97,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
342	39	6	2023	13308	ITK01I8	ITK	32885629	1	3	20/06/2023 06:22	20/06/2023 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	50540	37,48
343	39	6	2023	13308	ITK01I8	ITK	32885629	1	3	20/06/2023 16:07	20/06/2023 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	50540	8,23
344	39	6	2023	13273	CRT01M3	CRT	32885645	1	3	20/06/2023 06:26	20/06/2023 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	66998	6,71
345	39	6	2023	13251	BRT01C6	BRT	32885649	1	3	20/06/2023 06:26	20/06/2023 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	52717	308,12
346	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	32885657	1	3	20/06/2023 06:31	20/06/2023 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	22563	53,52
347	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	32885657	1	3	20/06/2023 06:31	20/06/2023 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22563	32,12
348	39	6	2023	13394	UMR01M2	UMR	32885689	1	3	20/06/2023 12:01	20/06/2023 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20647	22,95
349	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	32885691	1	3	20/06/2023 06:41	20/06/2023 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	54880	57,59
350	39	6	2023	13263	CMB01L4	CMB	32885699	1	3	20/06/2023 06:44	20/06/2023 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	74474	4,73
351	39	6	2023	13387	TNG01S5	TNG	32885703	1	3	20/06/2023 06:47	20/06/2023 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	40602	160,44
352	39	6	2023	15537	MCB01M2	MCB	32885717	1	3	20/06/2023 07:20	20/06/2023 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	26509	100,11
353	39	6	2023	13328	MRC01M4	MRC	32885719	1	3	20/06/2023 06:51	20/06/2023 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20895	3,73
354	39	6	2023	13348	NVO01M2	NVO	32885735	1	3	20/06/2023 06:56	20/06/2023 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	27817	906,65
355	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32885743	1	3	20/06/2023 06:15	20/06/2023 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26757	10,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
356	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32885743	1	3	20/06/2023 12:38	20/06/2023 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	26757	106,00
357	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32885743	1	3	20/06/2023 12:45	20/06/2023 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	26757	11,40
358	39	6	2023	13358	PCU01L5	PCU	32885745	1	3	20/06/2023 07:04	20/06/2023 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	37977	20,71
359	39	6	2023	13302	INP01N3	INP	32885753	1	3	20/06/2023 07:06	20/06/2023 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	20726	31,03
360	39	6	2023	16561	SBC01L5	SBC	32885771	1	3	20/06/2023 07:14	20/06/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	31070	108,89
361	39	6	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32885781	1	3	20/06/2023 07:15	20/06/2023 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26510	6,02
362	39	6	2023	13343	MNV01M2	MNV	32885787	1	3	20/06/2023 07:16	20/06/2023 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	34516	21,49
363	39	6	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32885815	1	3	20/06/2023 06:15	20/06/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	178	44156	814,20
364	39	6	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32885815	1	3	20/06/2023 06:15	20/06/2023 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	44156	19,70
365	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32885859	1	3	20/06/2023 07:30	20/06/2023 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	66998	93,87
366	39	6	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32885871	1	3	20/06/2023 07:33	21/06/2023 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21750	30,89
367	39	6	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32885871	1	3	21/06/2023 10:30	21/06/2023 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21750	7,90
368	39	6	2023	13273	CRT01M3	CRT	32885885	1	3	20/06/2023 07:38	20/06/2023 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	66998	14,46
369	39	6	2023	15848	JCS01P1	JCS	32885899	1	3	20/06/2023 06:51	20/06/2023 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	16319	377,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
370	39	6	2023	13273	CRT01M7	CRT	32885911	1	3	20/06/2023 07:43	20/06/2023 12:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	66998	53,34
371	39	6	2023	13273	CRT01M7	CRT	32885911	1	3	20/06/2023 07:43	20/06/2023 12:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	66998	4,79
372	39	6	2023	13263	CMB01L4	CMB	32885941	1	3	20/06/2023 07:47	20/06/2023 15:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	7,25
373	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32885945	1	3	20/06/2023 14:17	20/06/2023 19:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38347	10,31
374	39	6	2023	13375	SLC01S6	SLC	32885965	1	3	20/06/2023 07:52	20/06/2023 10:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23897	4,41
375	39	6	2023	15856	QXB01N3	QXB	32885983	1	3	20/06/2023 07:53	20/06/2023 13:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30926	5,31
376	39	6	2023	13232	ACA01C4	ACA	32885993	1	3	20/06/2023 07:54	20/06/2023 09:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	336	41298	579,23
377	39	6	2023	13394	UMR01M2	UMR	32886003	1	3	20/06/2023 07:56	20/06/2023 12:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	20647	73,60
378	39	6	2023	13387	TNG01S3	TNG	32886025	1	3	20/06/2023 07:58	20/06/2023 18:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	40602	20,85
379	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	32886041	1	3	20/06/2023 08:00	20/06/2023 10:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26757	2,93
380	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	32886063	1	3	20/06/2023 08:02	20/06/2023 10:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	26757	40,43
381	39	6	2023	13382	SLP01P2	SLP	32886079	1	3	20/06/2023 08:03	20/06/2023 11:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	19043	16,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
382	39	6	2023	15849	IGT01M4	IGT	32886083	1	3	20/06/2023 08:04	20/06/2023 17:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	61300	9,06
383	39	6	2023	15849	IGT01M4	IGT	32886083	1	3	20/06/2023 08:05	20/06/2023 16:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	61300	51,52
384	39	6	2023	13245	BXD01L3	BXD	32886091	1	3	20/06/2023 08:04	20/06/2023 13:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16383	5,25
385	39	6	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32886105	1	3	20/06/2023 08:08	20/06/2023 15:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	44156	256,57
386	39	6	2023	13319	LVM01M4	LVM	32886129	1	3	20/06/2023 08:10	20/06/2023 19:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	24793	168,12
387	39	6	2023	13390	TRR01P1	TRR	32886151	1	3	20/06/2023 08:11	20/06/2023 15:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	2	23782	15,36
388	39	6	2023	15850	SNP01N4	SNP	32886175	1	3	20/06/2023 08:13	20/06/2023 10:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	7	29133	14,08
389	39	6	2023	13390	TRR01P4	TRR	32886247	1	3	20/06/2023 08:20	20/06/2023 14:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23782	6,17
390	39	6	2023	13262	PDM01M3	PDM	32886265	1	3	20/06/2023 08:23	20/06/2023 20:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	48847	785,36
391	39	6	2023	13262	PDM01M3	PDM	32886265	1	3	20/06/2023 18:43	20/06/2023 20:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	48847	327,31
392	39	6	2023	13245	BXD01L1	BXD	32886287	1	3	20/06/2023 08:25	21/06/2023 03:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	16383	580,76
393	39	6	2023	13258	CPS01L3	CPS	32886311	1	3	20/06/2023 08:27	20/06/2023 16:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	22591	111,80
394	39	6	2023	13254	BJD01L6	BJD	32886317	1	3	20/06/2023 08:28	20/06/2023 11:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	67240	25,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
395	39	6	2023	13390	TRR01P4	TRR	32886325	1	3	20/06/2023 08:28	20/06/2023 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23782	8,80
396	39	6	2023	13291	ICH01I5	ICH	32886339	1	3	20/06/2023 08:31	20/06/2023 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	29748	124,19
397	39	6	2023	15856	QXB01N3	QXB	32886403	1	3	20/06/2023 08:37	20/06/2023 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30926	5,60
398	39	6	2023	13308	ITK01I2	ITK	32886451	1	3	20/06/2023 08:44	20/06/2023 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	9,18
399	39	6	2023	13328	MRC01M2	MRC	32886453	1	3	20/06/2023 08:44	20/06/2023 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20895	2,35
400	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	32886455	1	3	20/06/2023 08:45	20/06/2023 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13884	4,15
401	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	32886455	1	3	20/06/2023 12:57	20/06/2023 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13884	1,48
402	39	6	2023	13273	CRT01M7	CRT	32886463	1	3	20/06/2023 08:45	20/06/2023 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	3,62
403	39	6	2023	13339	MDM01M3	MDM	32886467	1	3	20/06/2023 08:45	20/06/2023 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106391	4,26
404	39	6	2023	13302	INP01N3	INP	32886475	1	3	20/06/2023 08:47	20/06/2023 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20726	6,84
405	39	6	2023	13280	DIF01I2	DIF	32886479	1	3	20/06/2023 08:47	21/06/2023 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	59266	139,34
406	39	6	2023	13248	BBL01M2	BBL	32886491	1	3	20/06/2023 08:49	20/06/2023 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	40194	125,79
407	39	6	2023	16558	JND01L5	JND	32886495	1	3	20/06/2023 08:49	20/06/2023 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	8,68
408	39	6	2023	13330	MSP01P4	MSP	32886507	1	3	20/06/2023 08:50	20/06/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34750	16,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
409	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32886535	1	3	20/06/2023 08:52	20/06/2023 13:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	20980	174,74
410	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32886551	1	3	20/06/2023 08:54	20/06/2023 14:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34568	5,95
411	39	6	2023	13253	BVG01P4	BVG	32886567	1	3	20/06/2023 08:54	20/06/2023 20:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	83	24723	987,12
412	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32886579	1	3	20/06/2023 08:54	20/06/2023 11:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38347	2,34
413	39	6	2023	15852	MBC01P1	MBC	32886589	1	3	20/06/2023 08:56	20/06/2023 21:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	23748	77,97
414	39	6	2023	13319	LVM01M2	LVM	32886591	1	3	20/06/2023 08:56	20/06/2023 10:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24793	1,65
415	39	6	2023	13319	LVM01M2	LVM	32886591	1	3	20/06/2023 10:35	20/06/2023 14:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	24793	156,00
416	39	6	2023	13248	BBL01M2	BBL	32886605	1	3	20/06/2023 08:58	20/06/2023 15:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40194	6,21
417	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	32886611	1	3	20/06/2023 08:59	20/06/2023 16:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	38144	132,25
418	39	6	2023	16558	JND01L3	JND	32886613	1	3	20/06/2023 08:59	20/06/2023 10:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	1,56
419	39	6	2023	15504	INH01I6	INH	32886629	1	3	20/06/2023 09:00	20/06/2023 22:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52657	13,93
420	39	6	2023	13308	ITK01I6	ITK	32886635	1	3	20/06/2023 12:48	20/06/2023 21:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	50540	280,47
421	39	6	2023	13245	BXD01L3	BXD	32886637	1	3	20/06/2023 09:02	21/06/2023 17:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	16383	1170,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
422	39	6	2023	13245	BXD01L3	BXD	32886637	1	3	21/06/2023 14:34	21/06/2023 17:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	252	16383	749,98
423	39	6	2023	13236	AGF01S4	AGF	32886647	1	3	20/06/2023 09:03	20/06/2023 11:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58154	2,13
424	39	6	2023	13302	INP01N3	INP	32886675	1	3	20/06/2023 09:04	20/06/2023 11:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	20726	49,80
425	39	6	2023	13343	MNV01M3	MNV	32886691	1	3	20/06/2023 09:06	20/06/2023 13:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	34516	231,77
426	39	6	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32886705	1	3	20/06/2023 09:07	20/06/2023 18:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21750	39,09
427	39	6	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32886705	1	3	20/06/2023 09:08	20/06/2023 18:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	21750	1068,57
428	39	6	2023	15849	IGT01M4	IGT	32886723	1	3	20/06/2023 09:09	21/06/2023 14:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61300	29,16
429	39	6	2023	15849	IGT01M4	IGT	32886723	1	3	21/06/2023 09:50	21/06/2023 14:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	61300	210,35
430	39	6	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32886743	1	3	20/06/2023 09:12	20/06/2023 11:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	180	29915	404,70
431	39	6	2023	13375	SLC01S5	SLC	32886759	1	3	20/06/2023 09:14	20/06/2023 11:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23897	2,26
432	39	6	2023	15501	PBU01P3	PBU	32886765	1	3	20/06/2023 11:24	20/06/2023 19:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	24248	386,02
433	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	32886807	1	3	20/06/2023 09:17	20/06/2023 11:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54880	2,56
434	39	6	2023	13387	TNG01S3	TNG	32886821	1	3	20/06/2023 09:18	20/06/2023 14:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	40602	31,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
435	39	6	2023	13282	DID01F8	DID	32886861	1	3	20/06/2023 09:21	20/06/2023 15:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	62250	107,49
436	39	6	2023	13239	ANN01P3	ANN	32886957	1	3	20/06/2023 10:33	21/06/2023 18:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	28793	451,81
437	39	6	2023	13239	ANN01P3	ANN	32886957	1	3	21/06/2023 15:16	21/06/2023 18:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28793	3,57
438	39	6	2023	13238	AMT01P3	AMT	32886961	1	3	20/06/2023 09:31	20/06/2023 15:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21997	23,13
439	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32886965	1	3	20/06/2023 09:31	20/06/2023 13:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20980	3,94
440	39	6	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32886979	1	3	20/06/2023 09:33	20/06/2023 12:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	7	26510	20,34
441	39	6	2023	13254	BJD01L6	BJD	32886991	1	3	20/06/2023 09:34	20/06/2023 15:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67240	5,95
442	39	6	2023	15858	ESB01S6	ESB	32887015	1	3	20/06/2023 09:38	20/06/2023 17:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	21428	101,16
443	39	6	2023	13262	CSL01C4	CSL	32887041	1	3	20/06/2023 09:43	20/06/2023 14:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	14	48847	70,34
444	39	6	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32887051	1	3	20/06/2023 09:43	20/06/2023 13:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	78706	3,66
445	39	6	2023	13308	ITK01I8	ITK	32887075	1	3	20/06/2023 09:45	20/06/2023 22:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	12,84
446	39	6	2023	13312	JGB01M1	JGB	32887113	1	3	20/06/2023 09:50	20/06/2023 12:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38144	2,62
447	39	6	2023	13297	IDP01I1	IDP	32887127	1	3	20/06/2023 09:51	20/06/2023 13:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	2	13537	7,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
448	39	6	2023	13255	BMS01S3	BMS	32887159	1	3	20/06/2023 10:28	20/06/2023 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	121218	9,68
449	39	6	2023	13251	BRT01C2	BRT	32887165	1	3	20/06/2023 09:57	20/06/2023 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	52717	9,43
450	39	6	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32887193	1	3	20/06/2023 09:59	20/06/2023 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	629	27351	1481,29
451	39	6	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32887193	1	3	20/06/2023 09:59	20/06/2023 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27351	8,02
452	39	6	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32887193	1	3	20/06/2023 12:20	20/06/2023 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27351	0,96
453	39	6	2023	13328	MRC01M2	MRC	32887195	1	3	20/06/2023 17:12	21/06/2023 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20895	69,07
454	39	6	2023	16557	IPU01L2	IPU	32887205	1	3	20/06/2023 10:01	20/06/2023 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	25024	609,63
455	39	6	2023	16557	IPU01L2	IPU	32887205	1	3	20/06/2023 13:09	20/06/2023 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	694	25024	112,39
456	39	6	2023	13255	BMS01S9	BMS	32887209	1	3	20/06/2023 10:01	20/06/2023 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	121218	4,76
457	39	6	2023	13353	ORS01M1	ORS	32887239	1	3	20/06/2023 10:04	20/06/2023 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10831	22,26
458	39	6	2023	13250	BFG01N3	BFG	32887251	1	3	20/06/2023 10:05	20/06/2023 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	21688	94,00
459	39	6	2023	13258	CPS01L3	CPS	32887333	1	3	20/06/2023 10:15	20/06/2023 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22591	9,34
460	39	6	2023	13262	PDM01MA	PDM	32887339	1	3	20/06/2023 10:17	20/06/2023 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	48847	2,16
461	39	6	2023	13387	TNG01S1	TNG	32887363	1	3	20/06/2023 10:20	21/06/2023 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	40602	22,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
462	39	6	2023	13248	BBL01M3	BBL	32887403	1	3	20/06/2023 10:24	21/06/2023 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40194	23,61
463	39	6	2023	13235	VCS01C5	VCS	32887409	1	3	20/06/2023 10:24	20/06/2023 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	20629	204,51
464	39	6	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32887425	1	3	20/06/2023 10:26	21/06/2023 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34568	21,66
465	39	6	2023	16563	GBA01L4	GBA	32887447	1	3	20/06/2023 10:28	20/06/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	9247	60,30
466	39	6	2023	13322	LMN01N3	LMN	32887475	1	3	20/06/2023 10:31	20/06/2023 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47535	10,75
467	39	6	2023	15503	CRU01C2	CRU	32887477	1	3	20/06/2023 10:31	21/06/2023 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23108	25,22
468	39	6	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32887489	1	3	21/06/2023 10:40	21/06/2023 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	29264	1,64
469	39	6	2023	13252	BBR01I2	BBR	32887583	1	3	20/06/2023 10:42	20/06/2023 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26757	17,99
470	39	6	2023	13248	BBL01M2	BBL	32887591	1	3	20/06/2023 10:42	21/06/2023 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40194	25,09
471	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32887611	1	3	20/06/2023 10:44	20/06/2023 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	468	83462	2677,48
472	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32887613	1	3	20/06/2023 10:44	20/06/2023 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	13107	35,99
473	39	6	2023	13251	BRT01C6	BRT	32887629	1	3	20/06/2023 10:46	20/06/2023 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	52717	4,50
474	39	6	2023	13232	ACA01C4	ACA	32887669	1	3	20/06/2023 10:51	20/06/2023 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	41298	76,68
475	39	6	2023	13390	TRR01P4	TRR	32887671	1	3	20/06/2023 10:51	20/06/2023 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23782	3,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
476	39	6	2023	13360	PGB01P1	PGB	32887703	1	3	20/06/2023 10:54	20/06/2023 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	74477	22,97
477	39	6	2023	13394	UMR01M2	UMR	32887741	1	3	20/06/2023 10:58	20/06/2023 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20647	10,59
478	39	6	2023	13308	ITK01I2	ITK	32887757	1	3	20/06/2023 10:59	20/06/2023 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	7,79
479	39	6	2023	16565	JZN01M7	JZN	32887783	1	3	20/06/2023 11:02	20/06/2023 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	83462	15,24
480	39	6	2023	13375	SLC01S5	SLC	32887805	1	3	20/06/2023 11:05	20/06/2023 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23897	7,84
481	39	6	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32887811	1	3	20/06/2023 11:05	20/06/2023 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38417	5,38
482	39	6	2023	15848	JCS01P4	JCS	32887825	1	3	20/06/2023 11:06	21/06/2023 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16319	83,76
483	39	6	2023	15855	CND01C1	CND	32887853	1	3	20/06/2023 11:10	20/06/2023 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	36505	44,95
484	39	6	2023	15855	CND01C1	CND	32887853	1	3	20/06/2023 12:57	20/06/2023 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	36505	103,39
485	39	6	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32887893	1	3	20/06/2023 11:14	20/06/2023 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34568	5,38
486	39	6	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32887903	1	3	20/06/2023 11:15	20/06/2023 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34568	66,07
487	39	6	2023	15851	PEB01L3	PEB	32887907	1	3	20/06/2023 11:16	20/06/2023 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	16235	97,18
488	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32887915	1	3	20/06/2023 12:03	20/06/2023 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	12681	124,40
489	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32887915	1	3	20/06/2023 12:57	21/06/2023 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	12681	2848,05
490	39	6	2023	13369	JTM01N2	JTM	32887927	1	3	20/06/2023 11:17	20/06/2023 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	10	48555	19,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
491	39	6	2023	13369	JTM01N2	JTM	32887927	1	3	20/06/2023 11:17	20/06/2023 13:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	48555	36,84
492	39	6	2023	15500	IBP01I3	IBP	32887929	1	3	20/06/2023 11:18	21/06/2023 08:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26707	21,36
493	39	6	2023	16560	ARR01L2	ARR	32887943	1	3	20/06/2023 11:19	20/06/2023 19:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	154	17559	1319,87
494	39	6	2023	13308	ITK01I6	ITK	32887947	1	3	20/06/2023 11:19	21/06/2023 07:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	19,95
495	39	6	2023	13358	PAR01C3	PAR	32887983	1	3	20/06/2023 11:23	20/06/2023 20:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	8,79
496	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32888031	1	3	20/06/2023 11:28	20/06/2023 16:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52717	5,18
497	39	6	2023	13258	CPS01L3	CPS	32888041	1	3	20/06/2023 11:29	20/06/2023 17:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	22591	47,89
498	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32888109	1	3	20/06/2023 11:39	20/06/2023 21:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	66998	384,94
499	39	6	2023	13282	DID01F8	DID	32888145	1	3	20/06/2023 11:43	20/06/2023 20:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	266	62250	2297,21
500	39	6	2023	13249	BCR01C8	BCR	32888183	1	3	20/06/2023 11:48	20/06/2023 15:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	110890	6,37
501	39	6	2023	13248	BBL01M7	BBL	32888195	1	3	20/06/2023 11:49	20/06/2023 16:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40194	4,86
502	39	6	2023	16570	NVR01N3	NVR	32888263	1	3	20/06/2023 12:00	20/06/2023 16:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	28789	4,07
503	39	6	2023	13369	QXD01P1	QXD	32888277	1	3	20/06/2023 12:03	20/06/2023 16:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	48555	209,27
504	39	6	2023	13254	BJD01L3	BJD	32888283	1	3	20/06/2023 12:04	20/06/2023 18:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67240	6,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
505	39	6	2023	13322	LMN01N3	LMN	32888293	1	3	20/06/2023 12:05	20/06/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	47535	226,84
506	39	6	2023	13322	LMN01N3	LMN	32888293	1	3	20/06/2023 12:05	21/06/2023 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	47535	48,00
507	39	6	2023	13280	DIF01I2	DIF	32888317	1	3	20/06/2023 12:08	20/06/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59266	4,17
508	39	6	2023	13235	VCS01C2	VCS	32888321	1	3	21/06/2023 10:12	21/06/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	20629	597,74
509	39	6	2023	16558	JND01L4	JND	32888359	1	3	20/06/2023 12:15	20/06/2023 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	53303	223,37
510	39	6	2023	13260	CRC01C1	CRC	32888397	1	3	20/06/2023 12:21	20/06/2023 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	115	18027	400,07
511	39	6	2023	15850	SNP01N6	SNP	32888401	1	3	20/06/2023 12:21	21/06/2023 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	29133	1642,29
512	39	6	2023	13239	ANN01P2	ANN	32888411	1	3	20/06/2023 12:22	20/06/2023 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28793	67,08
513	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32888413	1	3	20/06/2023 12:22	20/06/2023 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	12681	32,81
514	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32888413	1	3	20/06/2023 12:57	20/06/2023 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	12681	213,98
515	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32888413	1	3	20/06/2023 12:57	20/06/2023 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	12681	375,23
516	39	6	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32888427	1	3	20/06/2023 12:24	20/06/2023 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	44156	169,41
517	39	6	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32888431	1	3	20/06/2023 12:25	20/06/2023 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44156	25,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
518	39	6	2023	13394	UMR01M2	UMR	32888523	1	3	20/06/2023 12:56	21/06/2023 02:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20647	53,25
519	39	6	2023	13270	CAT01C6	CAT	32888563	1	3	20/06/2023 12:43	20/06/2023 17:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	54098	4,81
520	39	6	2023	15856	QXB01N3	QXB	32888575	1	3	20/06/2023 12:43	20/06/2023 16:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30926	3,90
521	39	6	2023	13248	BBL01M3	BBL	32888591	1	3	20/06/2023 12:47	20/06/2023 14:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40194	4,40
522	39	6	2023	13358	PCU01L5	PCU	32888615	1	3	20/06/2023 12:57	20/06/2023 19:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	6,17
523	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	32888627	1	3	20/06/2023 12:57	20/06/2023 22:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	365	13884	3425,32
524	39	6	2023	13358	PAR01C4	PAR	32888641	1	3	20/06/2023 12:57	20/06/2023 23:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	10,37
525	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32888673	1	3	20/06/2023 13:01	21/06/2023 03:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	58443	69,98
526	39	6	2023	13308	ITK01I3	ITK	32888703	1	3	20/06/2023 13:04	20/06/2023 18:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	5,37
527	39	6	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32888745	1	3	20/06/2023 13:09	20/06/2023 15:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	29915	56,89
528	39	6	2023	15501	PBU01P2	PBU	32888767	1	3	20/06/2023 13:11	20/06/2023 22:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	24248	1027,75
529	39	6	2023	13305	ITE01I1	ITE	32888789	1	3	20/06/2023 13:13	21/06/2023 10:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38347	20,82
530	39	6	2023	13392	UMB01I3	UMB	32888855	1	3	20/06/2023 18:39	21/06/2023 09:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	13063	1220,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
531	39	6	2023	13239	ANN01P3	ANN	32888905	1	3	20/06/2023 13:27	21/06/2023 09:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	28793	345,30
532	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32888909	1	3	20/06/2023 13:27	20/06/2023 16:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38347	3,42
533	39	6	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32888913	1	3	20/06/2023 13:27	20/06/2023 17:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	29264	10,98
534	39	6	2023	16558	JND01L5	JND	32889001	1	3	20/06/2023 13:40	20/06/2023 19:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	53303	30,65
535	39	6	2023	13367	PSK01M6	PSK	32889115	1	3	20/06/2023 13:52	20/06/2023 23:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	69014	28,33
536	39	6	2023	13330	MSP01P1	MSP	32889123	1	3	20/06/2023 13:53	21/06/2023 22:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	34750	395,76
537	39	6	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32889205	1	3	20/06/2023 14:02	20/06/2023 23:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31764	9,75
538	39	6	2023	16568	ACP01C3	ACP	32889213	1	3	20/06/2023 14:02	20/06/2023 16:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	50	33558	140,85
539	39	6	2023	13248	BBL01M5	BBL	32889215	1	3	20/06/2023 14:02	20/06/2023 17:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40194	3,26
540	39	6	2023	13255	BMS01S8	BMS	32889247	1	3	20/06/2023 14:07	20/06/2023 20:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	121218	101,45
541	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32889345	1	3	20/06/2023 14:18	20/06/2023 20:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13107	19,34
542	39	6	2023	15501	PBU01P4	PBU	32889347	1	3	20/06/2023 15:31	21/06/2023 03:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	150	24248	1722,50
543	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32889359	1	3	20/06/2023 14:20	20/06/2023 21:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	13107	480,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
544	39	6	2023	16566	SBU01S1	SBU	32889363	1	3	20/06/2023 14:20	20/06/2023 20:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	58443	141,51
545	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32889377	1	3	20/06/2023 14:23	20/06/2023 18:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	335	23108	1380,57
546	39	6	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32889411	1	3	20/06/2023 14:26	20/06/2023 22:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	61	26510	483,83
547	39	6	2023	16561	SBC01L5	SBC	32889419	1	3	20/06/2023 14:28	21/06/2023 01:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	31070	213,97
548	39	6	2023	13315	JGA01N4	JGA	32889427	1	3	20/06/2023 14:25	20/06/2023 19:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	15089	172,98
549	39	6	2023	13270	CAT01C4	CAT	32889445	1	3	20/06/2023 14:31	20/06/2023 16:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	54098	11,12
550	39	6	2023	13363	PCM01M1	PCM	32889447	1	3	20/06/2023 14:31	20/06/2023 23:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12681	8,52
551	39	6	2023	13363	PCM01M1	PCM	32889447	1	3	20/06/2023 19:25	20/06/2023 23:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	12681	68,74
552	39	6	2023	15850	SNP01N2	SNP	32889459	1	3	20/06/2023 14:33	21/06/2023 01:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	29133	335,71
553	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32889479	1	3	20/06/2023 14:35	21/06/2023 00:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20980	9,75
554	39	6	2023	13363	PCM01M4	PCM	32889487	1	3	20/06/2023 14:36	20/06/2023 17:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	12681	7,67
555	39	6	2023	13276	DMC01C1	DMC	32889493	1	3	20/06/2023 14:38	20/06/2023 18:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56079	3,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
556	39	6	2023	13382	SLP01P1	SLP	32889503	1	3	20/06/2023 14:38	20/06/2023 22:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19043	31,47
557	39	6	2023	13382	SLP01P1	SLP	32889503	1	3	20/06/2023 14:39	20/06/2023 22:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19043	46,07
558	39	6	2023	13291	ICH01I3	ICH	32889521	1	3	20/06/2023 14:42	21/06/2023 09:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	29748	75,16
559	39	6	2023	13385	TAP01F6	TAP	32889527	1	3	20/06/2023 14:42	20/06/2023 16:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48745	2,17
560	39	6	2023	16561	SBC01L1	SBC	32889581	1	3	20/06/2023 14:47	20/06/2023 18:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	31070	179,91
561	39	6	2023	13297	IDP01I2	IDP	32889639	1	3	20/06/2023 14:53	20/06/2023 20:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13537	5,56
562	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	32889739	1	3	20/06/2023 12:17	20/06/2023 18:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	73	62250	451,22
563	39	6	2023	13262	CSL01C3	CSL	32889741	1	3	20/06/2023 15:01	20/06/2023 17:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	48847	59,90
564	39	6	2023	13282	DID01F8	DID	32889767	1	3	20/06/2023 15:04	20/06/2023 21:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62250	6,43
565	39	6	2023	15852	MBC01P1	MBC	32889773	1	3	20/06/2023 15:04	21/06/2023 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	23748	217,56
566	39	6	2023	16566	SBU01S2	SBU	32889821	1	3	20/06/2023 15:08	20/06/2023 19:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58443	16,21
567	39	6	2023	16566	SBU01S3	SBU	32889831	1	3	20/06/2023 15:09	20/06/2023 17:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	58443	16,18
568	39	6	2023	13232	ITR01I4	ITR	32889853	1	3	20/06/2023 15:11	21/06/2023 09:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	41298	18,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
569	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32889875	1	3	20/06/2023 15:12	20/06/2023 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20980	35,49
570	39	6	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32889893	1	3	20/06/2023 18:30	21/06/2023 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34568	6,67
571	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	32889955	1	3	20/06/2023 15:21	21/06/2023 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	40602	76,33
572	39	6	2023	13328	MRC01M1	MRC	32889957	1	3	20/06/2023 15:21	20/06/2023 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	20895	670,13
573	39	6	2023	13238	AMT01P4	AMT	32889969	1	3	20/06/2023 15:22	20/06/2023 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21997	45,50
574	39	6	2023	13280	DIF01I1	DIF	32890019	1	3	20/06/2023 15:29	20/06/2023 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	59266	25,61
575	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	32890031	1	3	20/06/2023 15:30	21/06/2023 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	40602	195,23
576	39	6	2023	15503	CRU01C2	CRU	32890037	1	3	21/06/2023 02:19	21/06/2023 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	23108	1202,49
577	39	6	2023	15503	CRU01C2	CRU	32890037	1	3	21/06/2023 02:19	21/06/2023 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	23108	212,46
578	39	6	2023	15503	CRU01C2	CRU	32890037	1	3	21/06/2023 02:19	21/06/2023 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23108	14,56
579	39	6	2023	13308	ITK01I6	ITK	32890061	1	3	20/06/2023 15:32	21/06/2023 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	20,07
580	39	6	2023	13375	SLC01S6	SLC	32890077	1	3	20/06/2023 15:34	20/06/2023 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23897	4,59
581	39	6	2023	13322	LMN01N1	LMN	32890089	1	3	20/06/2023 15:36	20/06/2023 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47535	7,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
582	39	6	2023	13374	RSU01N3	RSU	32890091	1	3	20/06/2023 15:36	21/06/2023 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36827	9,15
583	39	6	2023	13251	BRT01C6	BRT	32890093	1	3	20/06/2023 15:37	20/06/2023 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52717	2,28
584	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32890167	1	3	20/06/2023 15:41	20/06/2023 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20980	0,97
585	39	6	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32890175	1	3	20/06/2023 14:45	20/06/2023 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	26510	1563,73
586	39	6	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32890185	1	3	20/06/2023 13:04	20/06/2023 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1007	26510	5792,49
587	39	6	2023	13273	CRT01M2	CRT	32890209	1	3	20/06/2023 15:45	20/06/2023 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	51	66998	131,00
588	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32890277	1	3	20/06/2023 15:51	21/06/2023 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58443	19,09
589	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32890329	1	3	20/06/2023 15:55	20/06/2023 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20980	18,71
590	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	32890391	1	3	20/06/2023 15:05	20/06/2023 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	34750	658,66
591	39	6	2023	13305	ITE01I2	ITE	32890453	1	3	20/06/2023 13:08	20/06/2023 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	38347	650,91
592	39	6	2023	15849	IGT01M3	IGT	32890491	1	3	20/06/2023 16:10	21/06/2023 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	61300	232,78
593	39	6	2023	15844	SQT01F2	SQT	32890519	1	3	20/06/2023 16:12	20/06/2023 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	13274	397,23
594	39	6	2023	15844	SQT01F2	SQT	32890519	1	3	20/06/2023 16:12	20/06/2023 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13274	3,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
595	39	6	2023	15844	SQT01F2	SQT	32890519	1	3	20/06/2023 16:12	20/06/2023 20:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	13274	30,69
596	39	6	2023	13363	PCM01M2	PCM	32890529	1	3	20/06/2023 16:13	21/06/2023 22:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	12681	29,95
597	39	6	2023	13238	AMT01P3	AMT	32890535	1	3	20/06/2023 16:13	21/06/2023 10:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	21997	1584,07
598	39	6	2023	16560	ARR01L1	ARR	32890697	1	3	20/06/2023 16:30	20/06/2023 21:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	17559	81,71
599	39	6	2023	13251	BRT01C6	BRT	32890715	1	3	20/06/2023 16:31	20/06/2023 19:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	10	52717	34,52
600	39	6	2023	13308	ITK01I3	ITK	32890721	1	3	20/06/2023 16:32	21/06/2023 06:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	13,53
601	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32890723	1	3	20/06/2023 16:32	21/06/2023 00:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	23108	97,68
602	39	6	2023	16558	JND01L4	JND	32890731	1	3	20/06/2023 16:33	20/06/2023 22:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	53303	39,15
603	39	6	2023	13358	PCU01L3	PCU	32890737	1	3	20/06/2023 16:34	20/06/2023 18:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	1,64
604	39	6	2023	13330	MSP01P4	MSP	32890775	1	3	20/06/2023 16:37	20/06/2023 21:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34750	19,17
605	39	6	2023	13330	MSP01P4	MSP	32890775	1	3	20/06/2023 16:37	20/06/2023 21:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34750	30,06
606	39	6	2023	15858	ESB01S1	ESB	32890791	1	3	20/06/2023 16:38	20/06/2023 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	140	21428	749,54
607	39	6	2023	15858	ESB01S1	ESB	32890791	1	3	20/06/2023 16:38	21/06/2023 15:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	11	21428	248,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
608	39	6	2023	15858	ESB01S1	ESB	32890791	1	3	21/06/2023 10:12	21/06/2023 15:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	140	21428	707,00
609	39	6	2023	13258	CPS01L2	CPS	32890845	1	3	20/06/2023 16:43	20/06/2023 18:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	22591	52,94
610	39	6	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32890917	1	3	20/06/2023 16:50	20/06/2023 18:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	31764	128,06
611	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	32890927	1	3	20/06/2023 16:50	20/06/2023 23:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	32165	449,90
612	39	6	2023	15851	PEB01L3	PEB	32890959	1	3	20/06/2023 16:53	20/06/2023 23:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16235	14,13
613	39	6	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32891073	1	3	20/06/2023 17:02	20/06/2023 19:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1551	29915	4003,30
614	39	6	2023	13253	BVG01P4	BVG	32891101	1	3	20/06/2023 17:04	21/06/2023 11:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	24723	520,01
615	39	6	2023	13235	VCS01C2	VCS	32891113	1	3	20/06/2023 17:06	21/06/2023 11:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20629	18,08
616	39	6	2023	13257	CMM01C3	CMM	32891141	1	3	20/06/2023 19:20	21/06/2023 00:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	32165	33,54
617	39	6	2023	13317	JMA01M3	JMA	32891177	1	3	20/06/2023 17:12	20/06/2023 20:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106687	3,70
618	39	6	2023	15500	IBP01I4	IBP	32891181	1	3	20/06/2023 17:12	20/06/2023 21:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	26707	424,52
619	39	6	2023	15500	IBP01I4	IBP	32891181	1	3	20/06/2023 17:12	20/06/2023 21:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	26707	171,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
620	39	6	2023	13235	VCS01C4	VCS	32891199	1	3	20/06/2023 17:13	21/06/2023 09:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20629	32,64
621	39	6	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32891201	1	3	20/06/2023 17:13	20/06/2023 20:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	29264	23,75
622	39	6	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32891221	1	3	20/06/2023 17:13	20/06/2023 21:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21750	16,63
623	39	6	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32891221	1	3	20/06/2023 17:14	20/06/2023 21:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21750	23,68
624	39	6	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32891221	1	3	20/06/2023 17:14	20/06/2023 21:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	21750	158,43
625	39	6	2023	13235	VCS01C2	VCS	32891283	1	3	20/06/2023 17:24	21/06/2023 22:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	20629	202,31
626	39	6	2023	13235	VCS01C2	VCS	32891283	1	3	21/06/2023 10:42	21/06/2023 22:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	20629	521,84
627	39	6	2023	13235	VCS01C2	VCS	32891283	1	3	21/06/2023 22:56	22/06/2023 03:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	20629	29,30
628	39	6	2023	13308	ITK01I8	ITK	32891295	1	3	21/06/2023 06:32	21/06/2023 08:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	50540	16,96
629	39	6	2023	13235	VCS01C4	VCS	32891381	1	3	20/06/2023 17:32	21/06/2023 07:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	20629	215,08
630	39	6	2023	13235	VCS01C2	VCS	32891421	1	3	20/06/2023 17:35	21/06/2023 11:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	20629	437,61
631	39	6	2023	13235	VCS01C5	VCS	32891437	1	3	20/06/2023 17:37	21/06/2023 00:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	20629	923,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
632	39	6	2023	13240	APR01P5	APR	32891503	1	3	20/06/2023 17:43	20/06/2023 23:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	13884	41,88
633	39	6	2023	13235	VCS01C2	VCS	32891515	1	3	20/06/2023 17:43	21/06/2023 13:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20629	135,04
634	39	6	2023	13254	BJD01L3	BJD	32891519	1	3	20/06/2023 17:43	20/06/2023 20:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67240	2,55
635	39	6	2023	16565	JZN01M9	JZN	32891535	1	3	20/06/2023 17:44	21/06/2023 00:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	83462	6,26
636	39	6	2023	13273	CRT01M3	CRT	32891631	1	3	20/06/2023 17:50	21/06/2023 15:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	21,26
637	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32891665	1	3	20/06/2023 17:52	21/06/2023 01:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	83462	64,19
638	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32891665	1	3	20/06/2023 22:50	21/06/2023 01:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	83462	123,85
639	39	6	2023	13257	CMM01C4	CMM	32891717	1	3	21/06/2023 08:10	22/06/2023 01:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	32165	269,27
640	39	6	2023	16561	SBC01L1	SBC	32891747	1	3	20/06/2023 17:57	21/06/2023 16:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	31070	110,84
641	39	6	2023	13382	SLP01P3	SLP	32891777	1	3	20/06/2023 17:59	20/06/2023 23:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	19043	70,32
642	39	6	2023	16565	JZN01M2	JZN	32891797	1	3	20/06/2023 18:01	21/06/2023 10:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	83462	16,40
643	39	6	2023	13348	NVO01M2	NVO	32891887	1	3	20/06/2023 18:06	20/06/2023 19:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2023	27817	2670,92
644	39	6	2023	15844	SQT01F4	SQT	32891897	1	3	20/06/2023 18:07	20/06/2023 22:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	13274	49,60
645	39	6	2023	15844	SQT01F4	SQT	32891897	1	3	20/06/2023 18:07	20/06/2023 23:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13274	15,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
646	39	6	2023	13330	MSP01P2	MSP	32891917	1	3	20/06/2023 18:08	20/06/2023 19:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	34750	18,21
647	39	6	2023	13255	BMS01S8	BMS	32891941	1	3	20/06/2023 18:09	20/06/2023 22:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	121218	22,87
648	39	6	2023	13319	LVM01M2	LVM	32891981	1	3	21/06/2023 06:24	21/06/2023 18:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24793	36,11
649	39	6	2023	13254	BJD01L3	BJD	32892001	1	3	20/06/2023 18:15	20/06/2023 19:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67240	1,36
650	39	6	2023	15500	IBP01I1	IBP	32892015	1	3	20/06/2023 14:36	20/06/2023 20:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26707	5,51
651	39	6	2023	15851	PEB01L3	PEB	32892037	1	3	20/06/2023 18:17	21/06/2023 08:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	16235	28,27
652	39	6	2023	13263	CCA01C9	CCA	32892069	1	3	20/06/2023 18:20	21/06/2023 09:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	14,78
653	39	6	2023	13253	BVG01P3	BVG	32892085	1	3	20/06/2023 18:23	21/06/2023 19:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	24723	1446,50
654	39	6	2023	13264	CDO01M1	CDO	32892095	1	3	20/06/2023 18:23	21/06/2023 12:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	11420	17,64
655	39	6	2023	13264	CDO01M1	CDO	32892095	1	3	21/06/2023 08:11	21/06/2023 12:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	11420	30,82
656	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32892145	1	3	20/06/2023 18:28	20/06/2023 23:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52717	5,20
657	39	6	2023	16561	SBC01L4	SBC	32892165	1	3	20/06/2023 18:31	20/06/2023 23:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	31070	325,17
658	39	6	2023	13254	BJD01L6	BJD	32892227	1	3	20/06/2023 18:38	20/06/2023 21:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67240	2,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
659	39	6	2023	13369	QXD01P4	QXD	32892293	1	3	20/06/2023 18:44	21/06/2023 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48555	72,75
660	39	6	2023	13339	MDM01M2	MDM	32892313	1	3	20/06/2023 18:45	21/06/2023 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	106391	25,86
661	39	6	2023	16569	CLN01F5	CLN	32892329	1	3	20/06/2023 18:48	20/06/2023 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	1	6749	2,32
662	39	6	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32892345	1	3	20/06/2023 18:50	20/06/2023 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44156	3,41
663	39	6	2023	15844	SQT01F2	SQT	32892391	1	3	20/06/2023 23:47	21/06/2023 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	13274	122,02
664	39	6	2023	15844	SQT01F2	SQT	32892391	1	3	20/06/2023 23:47	21/06/2023 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	13274	72,24
665	39	6	2023	15844	SQT01F2	SQT	32892391	1	3	21/06/2023 19:26	21/06/2023 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	13274	384,93
666	39	6	2023	13312	JGB01M2	JGB	32892395	1	3	20/06/2023 18:57	21/06/2023 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38144	63,78
667	39	6	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32892401	1	3	20/06/2023 18:15	21/06/2023 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	31764	513,57
668	39	6	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32892401	1	3	20/06/2023 18:15	21/06/2023 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31764	6,98
669	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32892427	1	3	20/06/2023 19:02	20/06/2023 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	23108	104,01
670	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32892427	1	3	20/06/2023 19:02	20/06/2023 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	23108	132,16
671	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32892427	1	3	20/06/2023 19:02	20/06/2023 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23108	16,26
672	39	6	2023	13375	SLC01S2	SLC	32892441	1	3	20/06/2023 19:05	21/06/2023 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	23897	300,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
673	39	6	2023	13280	DIF01I3	DIF	32892473	1	3	20/06/2023 19:09	21/06/2023 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	59266	58,57
674	39	6	2023	13356	PAP01F5	PAP	32892493	1	3	20/06/2023 19:14	21/06/2023 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	54589	244,18
675	39	6	2023	13360	PGB01P6	PGB	32892513	1	3	20/06/2023 19:17	21/06/2023 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	74477	9,72
676	39	6	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32892525	1	3	20/06/2023 19:19	21/06/2023 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	21750	114,97
677	39	6	2023	13305	ITE01I1	ITE	32892593	1	3	20/06/2023 19:32	21/06/2023 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	38347	108,38
678	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32892615	1	3	20/06/2023 19:28	21/06/2023 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	34568	1333,45
679	39	6	2023	13248	BBL01M4	BBL	32892635	1	3	20/06/2023 19:41	21/06/2023 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40194	21,13
680	39	6	2023	13253	BVG01P1	BVG	32892677	1	3	20/06/2023 19:51	21/06/2023 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	24723	212,41
681	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	32892687	1	3	20/06/2023 15:45	20/06/2023 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	41298	251,82
682	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	32892713	1	3	20/06/2023 20:01	21/06/2023 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	41298	763,13
683	39	6	2023	13251	BRT01C2	BRT	32892725	1	3	20/06/2023 20:04	21/06/2023 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52717	4,15
684	39	6	2023	15857	MCA01L2	MCA	32892743	1	3	20/06/2023 20:10	21/06/2023 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18251	51,09
685	39	6	2023	15504	INH01I2	INH	32892775	1	3	20/06/2023 20:18	20/06/2023 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52657	4,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
686	39	6	2023	15850	SNP01N2	SNP	32892777	1	3	20/06/2023 20:19	21/06/2023 03:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	29133	161,15
687	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	32892819	1	3	21/06/2023 05:56	21/06/2023 09:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	78	41298	299,85
688	39	6	2023	16561	SBC01L2	SBC	32892823	1	3	20/06/2023 20:28	22/06/2023 07:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31070	35,00
689	39	6	2023	15858	ESB01S1	ESB	32892871	1	3	20/06/2023 20:35	20/06/2023 22:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21428	1,57
690	39	6	2023	13236	AGF01I2	AGF	32892919	1	3	20/06/2023 20:43	21/06/2023 11:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58154	15,03
691	39	6	2023	13346	MCP01M5	MCP	32892925	1	3	20/06/2023 20:44	21/06/2023 04:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	22149	219,75
692	39	6	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32892959	1	3	20/06/2023 20:51	20/06/2023 22:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29264	4,23
693	39	6	2023	13343	MNV01M6	MNV	32892969	1	3	20/06/2023 20:52	21/06/2023 15:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	34516	436,64
694	39	6	2023	13255	BMS01S8	BMS	32892987	1	3	20/06/2023 21:00	21/06/2023 02:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	121218	994,93
695	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32892997	1	3	20/06/2023 21:26	21/06/2023 01:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38347	3,76
696	39	6	2023	13360	PGB01P8	PGB	32892999	1	3	20/06/2023 21:02	20/06/2023 23:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	74477	21,79
697	39	6	2023	13305	ITE01I2	ITE	32893031	1	3	20/06/2023 21:13	21/06/2023 07:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	38347	436,10
698	39	6	2023	16569	CLN01F2	CLN	32893051	1	3	20/06/2023 21:15	20/06/2023 23:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	57	6749	148,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
699	39	6	2023	13255	BMS01S6	BMS	32893071	1	3	20/06/2023 21:20	21/06/2023 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	121218	8,87
700	39	6	2023	13262	CSL01C7	CSL	32893117	1	3	20/06/2023 21:35	20/06/2023 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	48847	169,36
701	39	6	2023	13343	MNV01M6	MNV	32893129	1	3	20/06/2023 21:39	21/06/2023 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34516	5,49
702	39	6	2023	13394	UMR01M2	UMR	32893133	1	3	20/06/2023 21:41	21/06/2023 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20647	3,01
703	39	6	2023	13305	ITE01I2	ITE	32893137	1	3	20/06/2023 21:42	21/06/2023 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	38347	55,57
704	39	6	2023	13244	ARP01M1	ARP	32893151	1	3	20/06/2023 21:45	21/06/2023 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	94	13066	416,63
705	39	6	2023	13308	ITK01I3	ITK	32893175	1	3	21/06/2023 05:51	21/06/2023 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	50540	47,03
706	39	6	2023	13255	BMS01S4	BMS	32893179	1	3	20/06/2023 21:56	21/06/2023 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	121218	17,01
707	39	6	2023	13270	CAT01C4	CAT	32893221	1	3	20/06/2023 22:08	21/06/2023 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	54098	39,90
708	39	6	2023	13255	BMS01S6	BMS	32893225	1	3	20/06/2023 22:08	21/06/2023 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	121218	4,47
709	39	6	2023	13263	CCA01C1	CCA	32893229	1	3	20/06/2023 22:09	21/06/2023 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	74474	23,94
710	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32893297	1	3	21/06/2023 05:44	22/06/2023 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	12681	1164,23
711	39	6	2023	13392	UMB01I2	UMB	32893333	1	3	20/06/2023 13:30	21/06/2023 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13063	25,66
712	39	6	2023	13251	BRT01C2	BRT	32893337	1	3	20/06/2023 22:56	21/06/2023 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	52717	33,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
713	39	6	2023	15500	IBP01I5	IBP	32893341	1	3	20/06/2023 22:52	21/06/2023 04:05	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	26707	978,70
714	39	6	2023	16565	JZN01M7	JZN	32893367	1	3	20/06/2023 23:09	21/06/2023 03:08	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	83462	3,97
715	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32893373	1	3	21/06/2023 07:01	21/06/2023 14:24	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	38347	221,49
716	39	6	2023	13343	MNV01M4	MNV	32893423	1	3	20/06/2023 23:35	21/06/2023 05:34	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34516	23,95
717	39	6	2023	13348	NVO01M2	NVO	32893427	1	3	20/06/2023 23:38	21/06/2023 00:30	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	27817	213,82
718	39	6	2023	13276	ITP01L8	ITP	32893459	1	3	20/06/2023 23:56	21/06/2023 02:43	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	598	56079	1659,45
719	39	6	2023	13263	CCA01C7	CCA	32893463	1	3	20/06/2023 23:59	21/06/2023 12:24	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	74474	483,94
720	39	6	2023	13245	BXD01L3	BXD	32893483	1	3	21/06/2023 14:45	21/06/2023 20:48	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	16383	42,24
721	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32893517	1	3	21/06/2023 00:41	21/06/2023 17:30	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	26757	117,64
722	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32893517	1	3	21/06/2023 02:25	21/06/2023 05:00	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	201	26757	519,75
723	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32893517	1	3	21/06/2023 02:25	21/06/2023 17:30	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	26757	241,33
724	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32893517	1	3	21/06/2023 15:50	21/06/2023 17:30	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	201	26757	335,00
725	39	6	2023	13245	BXD01L2	BXD	32893527	1	3	21/06/2023 00:50	21/06/2023 13:34	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	16383	585,82
726	39	6	2023	13255	BMS01S9	BMS	32893533	1	3	21/06/2023 01:01	21/06/2023 02:43	Internas;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	121218	1,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
727	39	6	2023	13251	BRT01C2	BRT	32893537	1	3	21/06/2023 01:00	21/06/2023 09:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	52717	1152,76
728	39	6	2023	13375	SLC01S2	SLC	32893623	1	3	21/06/2023 01:45	21/06/2023 07:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	23897	37,32
729	39	6	2023	13255	BMS01S5	BMS	32893629	1	3	21/06/2023 01:57	21/06/2023 06:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	121218	113,08
730	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	32893643	1	3	21/06/2023 02:15	21/06/2023 09:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	26757	51,97
731	39	6	2023	15845	ADT01L7	ADT	32893659	1	3	21/06/2023 02:43	21/06/2023 15:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40715	13,09
732	39	6	2023	16570	NVR01N1	NVR	32893665	1	3	21/06/2023 02:48	21/06/2023 11:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	28789	1064,63
733	39	6	2023	16568	ACP01C2	ACP	32893679	1	3	21/06/2023 03:09	21/06/2023 12:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	33558	505,56
734	39	6	2023	13251	BRT01C1	BRT	32893699	1	3	21/06/2023 03:30	21/06/2023 10:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	52717	115,31
735	39	6	2023	16567	MRG01C2	MRG	32893715	1	3	21/06/2023 13:00	21/06/2023 18:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	54880	291,21
736	39	6	2023	13297	IDP01I2	IDP	32893723	1	3	20/06/2023 20:25	21/06/2023 08:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	13537	70,08
737	39	6	2023	16567	MRG01C4	MRG	32893731	1	3	21/06/2023 04:33	21/06/2023 18:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	54880	170,18
738	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	32893759	1	3	21/06/2023 16:43	22/06/2023 14:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32165	131,21
739	39	6	2023	16569	CLN01F5	CLN	32893763	1	3	21/06/2023 05:21	21/06/2023 08:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	6749	320,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
740	39	6	2023	13369	JTM01N2	JTM	32893769	1	3	21/06/2023 05:28	21/06/2023 10:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	48555	149,59
741	39	6	2023	13302	INP01N5	INP	32893779	1	3	21/06/2023 05:35	21/06/2023 20:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	20726	820,03
742	39	6	2023	13332	MTI01P2	MTI	32893781	1	3	21/06/2023 05:37	21/06/2023 10:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16794	22,77
743	39	6	2023	16570	NVR01N5	NVR	32893783	1	3	21/06/2023 05:37	21/06/2023 08:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	28789	517,99
744	39	6	2023	13322	LMN01N3	LMN	32893787	1	3	21/06/2023 05:39	21/06/2023 10:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	47535	111,76
745	39	6	2023	13304	ITC01I4	ITC	32893789	1	3	21/06/2023 05:40	21/06/2023 08:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10799	6,51
746	39	6	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32893795	1	3	21/06/2023 05:46	21/06/2023 19:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	92	21750	1283,94
747	39	6	2023	16568	ACP01C4	ACP	32893801	1	3	21/06/2023 05:50	21/06/2023 11:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	33558	10,33
748	39	6	2023	13251	BRT01C3	BRT	32893805	1	3	21/06/2023 05:52	21/06/2023 09:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	52717	3,43
749	39	6	2023	15850	SNP01N6	SNP	32893811	1	3	21/06/2023 05:55	21/06/2023 13:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	29133	996,79
750	39	6	2023	13253	BVG01P4	BVG	32893813	1	3	21/06/2023 05:56	21/06/2023 14:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	24723	135,99
751	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32893823	1	3	21/06/2023 09:32	22/06/2023 12:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12681	27,21
752	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	32893847	1	3	21/06/2023 06:07	21/06/2023 12:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	162	22563	951,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	32893847	1	3	21/06/2023 06:07	21/06/2023 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	22563	260,69
754	39	6	2023	13253	BVG01P1	BVG	32893849	1	3	21/06/2023 06:07	21/06/2023 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	24723	114,86
755	39	6	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32893851	1	3	21/06/2023 06:07	21/06/2023 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	44156	592,84
756	39	6	2023	13348	NVO01M2	NVO	32893855	1	3	21/06/2023 06:09	21/06/2023 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	97	27817	546,92
757	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32893857	1	3	21/06/2023 06:10	21/06/2023 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	34568	243,88
758	39	6	2023	15537	MCB01M2	MCB	32893859	1	3	21/06/2023 06:11	21/06/2023 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26509	11,85
759	39	6	2023	16568	ACP01C6	ACP	32893875	1	3	21/06/2023 06:17	21/06/2023 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	33558	141,09
760	39	6	2023	13250	BFG01N4	BFG	32893879	1	3	21/06/2023 06:19	21/06/2023 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21688	3,07
761	39	6	2023	13319	LVM01M2	LVM	32893889	1	3	21/06/2023 06:21	21/06/2023 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	24793	121,53
762	39	6	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32893893	1	3	21/06/2023 06:22	21/06/2023 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	47607	5,92
763	39	6	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32893893	1	3	21/06/2023 10:12	21/06/2023 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	47607	1,17
764	39	6	2023	13235	VCS01C5	VCS	32893903	1	3	21/06/2023 06:24	21/06/2023 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	20629	114,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
765	39	6	2023	16557	IPU01L5	IPU	32893905	1	3	21/06/2023 06:24	21/06/2023 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25024	5,96
766	39	6	2023	15857	MCA01L2	MCA	32893913	1	3	21/06/2023 06:25	21/06/2023 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	18251	389,95
767	39	6	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32893917	1	3	21/06/2023 06:25	21/06/2023 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	3	29915	33,71
768	39	6	2023	13234	ACR01P2	ACR	32893927	1	3	21/06/2023 06:26	21/06/2023 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	29076	165,05
769	39	6	2023	16568	ACP01C6	ACP	32893931	1	3	21/06/2023 06:27	21/06/2023 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	45	33558	174,90
770	39	6	2023	15852	MBC01P1	MBC	32893937	1	3	21/06/2023 06:28	21/06/2023 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23748	8,55
771	39	6	2023	13251	BRT01C3	BRT	32893949	1	3	21/06/2023 06:32	21/06/2023 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	279	52717	1335,56
772	39	6	2023	16561	SBC01L1	SBC	32893963	1	3	21/06/2023 06:37	21/06/2023 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	31070	248,58
773	39	6	2023	15852	MBC01P1	MBC	32893981	1	3	21/06/2023 06:40	21/06/2023 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	12	23748	80,05
774	39	6	2023	13270	CAT01C6	CAT	32893983	1	3	21/06/2023 06:40	21/06/2023 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	54098	13,94
775	39	6	2023	15851	PEB01L3	PEB	32893987	1	3	21/06/2023 06:40	21/06/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	16235	80,86
776	39	6	2023	13273	CRT01M3	CRT	32893989	1	3	21/06/2023 06:41	21/06/2023 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	66998	45,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
777	39	6	2023	13263	CCA01C5	CCA	32893993	1	3	21/06/2023 06:41	21/06/2023 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	4,01
778	39	6	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32894011	1	3	21/06/2023 06:49	21/06/2023 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	47607	159,10
779	39	6	2023	13238	BLA01L5	BLA	32894015	1	3	21/06/2023 06:50	21/06/2023 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	21997	532,95
780	39	6	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32894047	1	3	21/06/2023 06:55	21/06/2023 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	135	26510	558,52
781	39	6	2023	13248	BBL01M3	BBL	32894055	1	3	21/06/2023 06:56	21/06/2023 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40194	3,90
782	39	6	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32894057	1	3	21/06/2023 06:57	21/06/2023 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	21750	18,20
783	39	6	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32894057	1	3	21/06/2023 08:37	21/06/2023 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	21750	57,20
784	39	6	2023	13240	APR01P5	APR	32894061	1	3	21/06/2023 06:57	21/06/2023 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	229	13884	1184,50
785	39	6	2023	16570	NVR01N5	NVR	32894067	1	3	21/06/2023 06:58	21/06/2023 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28789	9,86
786	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32894081	1	3	21/06/2023 07:02	21/06/2023 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	58443	5,63
787	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32894129	1	3	21/06/2023 07:12	21/06/2023 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	52717	135,96
788	39	6	2023	13305	ITE01I2	ITE	32894131	1	3	21/06/2023 07:13	21/06/2023 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38347	2,01
789	39	6	2023	13302	INP01N3	INP	32894139	1	3	21/06/2023 07:14	21/06/2023 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	20726	837,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
790	39	6	2023	13332	MTI01P3	MTI	32894151	1	3	21/06/2023 07:17	21/06/2023 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16794	4,20
791	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	32894163	1	3	21/06/2023 07:18	21/06/2023 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	40602	433,20
792	39	6	2023	13248	BBL01M2	BBL	32894173	1	3	21/06/2023 07:20	21/06/2023 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	17	40194	51,93
793	39	6	2023	13280	DIF01I1	DIF	32894185	1	3	21/06/2023 07:22	21/06/2023 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59266	4,91
794	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32894191	1	3	21/06/2023 07:24	21/06/2023 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20980	3,97
795	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	32894209	1	3	21/06/2023 07:27	21/06/2023 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	38144	680,14
796	39	6	2023	13369	QXD01P3	QXD	32894223	1	3	21/06/2023 07:28	22/06/2023 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48555	102,96
797	39	6	2023	13375	SLC01S5	SLC	32894249	1	3	21/06/2023 07:31	21/06/2023 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23897	1,80
798	39	6	2023	13251	BRT01C1	BRT	32894257	1	3	21/06/2023 07:33	21/06/2023 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52717	5,47
799	39	6	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32894265	1	3	21/06/2023 09:04	22/06/2023 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34568	28,42
800	39	6	2023	13390	TRR01P2	TRR	32894267	1	3	21/06/2023 07:34	21/06/2023 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23782	7,32
801	39	6	2023	13262	CSL01C3	CSL	32894269	1	3	21/06/2023 07:34	21/06/2023 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	48847	32,80
802	39	6	2023	13343	MNV01M4	MNV	32894293	1	3	21/06/2023 07:36	21/06/2023 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	34516	590,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
803	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32894297	1	3	21/06/2023 07:37	21/06/2023 11:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	23108	874,91
804	39	6	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32894301	1	3	21/06/2023 07:37	21/06/2023 13:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13107	18,46
805	39	6	2023	13343	MNV01M1	MNV	32894303	1	3	21/06/2023 07:37	22/06/2023 04:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34516	21,37
806	39	6	2023	15503	CRU01C4	CRU	32894309	1	3	21/06/2023 07:38	21/06/2023 16:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23108	8,67
807	39	6	2023	13308	ITK01I5	ITK	32894313	1	3	21/06/2023 07:38	21/06/2023 10:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	2,46
808	39	6	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32894315	1	3	21/06/2023 07:38	22/06/2023 05:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	26510	1321,20
809	39	6	2023	13260	CRC01C2	CRC	32894357	1	3	21/06/2023 07:42	21/06/2023 20:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	18027	110,85
810	39	6	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32894375	1	3	21/06/2023 07:44	22/06/2023 08:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34568	24,98
811	39	6	2023	13358	PCU01L2	PCU	32894381	1	3	21/06/2023 07:44	21/06/2023 12:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	37977	45,17
812	39	6	2023	13332	MTI01P3	MTI	32894401	1	3	21/06/2023 07:46	21/06/2023 14:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16794	6,60
813	39	6	2023	16558	JND01L4	JND	32894409	1	3	21/06/2023 07:46	21/06/2023 17:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	9,39
814	39	6	2023	13302	INP01N5	INP	32894415	1	3	21/06/2023 07:47	21/06/2023 22:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20726	58,92
815	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32894421	1	3	21/06/2023 07:47	21/06/2023 13:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	67	83462	361,43
816	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32894425	1	3	21/06/2023 07:48	21/06/2023 17:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13107	50,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
817	39	6	2023	15851	PEB01L2	PEB	32894427	1	3	21/06/2023 07:49	21/06/2023 09:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	16235	44,74
818	39	6	2023	16566	SBU01S4	SBU	32894441	1	3	21/06/2023 07:50	21/06/2023 15:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	58443	14,99
819	39	6	2023	16566	SBU01S4	SBU	32894441	1	3	21/06/2023 07:50	21/06/2023 16:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	58443	35,17
820	39	6	2023	13245	BXD01L3	BXD	32894547	1	3	21/06/2023 13:00	22/06/2023 02:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16383	13,76
821	39	6	2023	13317	JMA01M6	JMA	32894555	1	3	21/06/2023 08:00	21/06/2023 22:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106687	14,82
822	39	6	2023	15848	JCS01P1	JCS	32894589	1	3	21/06/2023 08:03	21/06/2023 10:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16319	2,63
823	39	6	2023	13261	CRE01C2	CRE	32894605	1	3	21/06/2023 08:04	22/06/2023 02:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11550	18,05
824	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	32894647	1	3	21/06/2023 09:07	21/06/2023 16:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	40602	21,28
825	39	6	2023	13270	CAT01C6	CAT	32894649	1	3	21/06/2023 08:09	21/06/2023 15:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	54098	120,21
826	39	6	2023	13305	ITE01I1	ITE	32894659	1	3	21/06/2023 08:09	22/06/2023 18:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	38347	239,18
827	39	6	2023	16558	JND01L4	JND	32894741	1	3	21/06/2023 08:16	21/06/2023 12:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	53303	94,77
828	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	32894743	1	3	21/06/2023 13:33	22/06/2023 03:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	22563	150,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
829	39	6	2023	15852	MBC01P1	MBC	32894769	1	3	21/06/2023 08:18	21/06/2023 18:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	23748	30,93
830	39	6	2023	13343	MNV01M4	MNV	32894793	1	3	21/06/2023 08:20	21/06/2023 11:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	34516	143,33
831	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	32894799	1	3	21/06/2023 08:21	21/06/2023 14:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	62250	26,19
832	39	6	2023	13312	JGB01M1	JGB	32894811	1	3	21/06/2023 08:23	21/06/2023 11:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38144	3,03
833	39	6	2023	15848	JCS01P1	JCS	32894833	1	3	21/06/2023 08:25	21/06/2023 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16319	4,41
834	39	6	2023	13232	ITR01I3	ITR	32894853	1	3	21/06/2023 08:27	21/06/2023 19:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41298	10,91
835	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32894881	1	3	21/06/2023 08:30	21/06/2023 14:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	316	20980	1840,44
836	39	6	2023	13305	ITE01I3	ITE	32894885	1	3	21/06/2023 08:30	21/06/2023 14:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38347	5,69
837	39	6	2023	15503	CRU01C2	CRU	32894915	1	3	20/06/2023 15:30	21/06/2023 12:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23108	21,29
838	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32894949	1	3	21/06/2023 16:48	21/06/2023 18:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	23108	17,19
839	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32894961	1	3	21/06/2023 07:08	22/06/2023 02:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	34568	210,38
840	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32894961	1	3	21/06/2023 07:08	22/06/2023 12:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34568	28,98
841	39	6	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32894975	1	3	21/06/2023 08:39	21/06/2023 11:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	29915	2,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
842	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32894995	1	3	21/06/2023 08:40	22/06/2023 02:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	13107	904,45
843	39	6	2023	13315	JGA01N6	JGA	32895025	1	3	21/06/2023 08:43	21/06/2023 17:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15089	8,36
844	39	6	2023	13348	NVO01M2	NVO	32895029	1	3	21/06/2023 08:44	21/06/2023 14:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27817	5,67
845	39	6	2023	13305	ITE01I1	ITE	32895155	1	3	21/06/2023 08:54	21/06/2023 16:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38347	7,15
846	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32895191	1	3	21/06/2023 08:57	21/06/2023 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	58443	13,04
847	39	6	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32895195	1	3	21/06/2023 08:58	21/06/2023 16:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38417	7,79
848	39	6	2023	13232	ITR01I2	ITR	32895203	1	3	21/06/2023 08:58	21/06/2023 15:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	41298	213,22
849	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32895227	1	3	21/06/2023 09:01	21/06/2023 11:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	52717	15,95
850	39	6	2023	13273	CRT01MA	CRT	32895289	1	3	21/06/2023 09:07	21/06/2023 15:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	66998	12,97
851	39	6	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32895295	1	3	21/06/2023 11:30	22/06/2023 11:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	44156	377,83
852	39	6	2023	13304	ITC01I3	ITC	32895329	1	3	21/06/2023 09:10	21/06/2023 11:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10799	2,64
853	39	6	2023	13258	CPS01L3	CPS	32895357	1	3	21/06/2023 09:13	21/06/2023 17:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22591	16,54
854	39	6	2023	13245	BXD01L1	BXD	32895375	1	3	21/06/2023 09:15	21/06/2023 20:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16383	21,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
855	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32895425	1	3	21/06/2023 09:19	21/06/2023 19:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	20980	71,73
856	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32895427	1	3	21/06/2023 11:59	21/06/2023 22:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	34568	118,48
857	39	6	2023	13257	CMM01C4	CMM	32895451	1	3	21/06/2023 09:22	21/06/2023 19:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32165	10,39
858	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32895467	1	3	21/06/2023 09:23	22/06/2023 09:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	12681	72,90
859	39	6	2023	15500	IBP01I4	IBP	32895493	1	3	21/06/2023 09:28	21/06/2023 12:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	26707	398,40
860	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32895525	1	3	21/06/2023 09:30	21/06/2023 21:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	52717	11,97
861	39	6	2023	13273	CRT01MA	CRT	32895569	1	3	21/06/2023 09:32	21/06/2023 19:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	9,87
862	39	6	2023	13358	PAR01C4	PAR	32895579	1	3	21/06/2023 09:34	21/06/2023 18:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	37977	2357,83
863	39	6	2023	15851	PEB01L1	PEB	32895601	1	3	21/06/2023 09:36	21/06/2023 20:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	17	16235	193,10
864	39	6	2023	13339	MDM01M2	MDM	32895605	1	3	21/06/2023 09:36	21/06/2023 12:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	106391	4,99
865	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32895615	1	3	21/06/2023 09:37	21/06/2023 12:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	2	52717	6,09
866	39	6	2023	13322	LMN01N3	LMN	32895695	1	3	21/06/2023 09:16	21/06/2023 12:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	47535	38,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
867	39	6	2023	13248	BBL01M6	BBL	32895781	1	3	21/06/2023 09:54	21/06/2023 14:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	40194	27,39
868	39	6	2023	13234	ACR01P3	ACR	32895793	1	3	21/06/2023 09:55	21/06/2023 18:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	29076	133,71
869	39	6	2023	13260	CRC01C2	CRC	32895845	1	3	21/06/2023 10:00	21/06/2023 17:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	18027	142,82
870	39	6	2023	13334	MSJ01M5	MSJ	32895859	1	3	21/06/2023 10:02	21/06/2023 12:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	78706	2,06
871	39	6	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	32895865	1	3	21/06/2023 10:03	21/06/2023 13:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	78706	3,35
872	39	6	2023	13258	CPS01L2	CPS	32895871	1	3	21/06/2023 10:03	22/06/2023 02:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22591	16,24
873	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32895917	1	3	21/06/2023 10:07	22/06/2023 12:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	66998	26,70
874	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32895917	1	3	21/06/2023 17:00	22/06/2023 12:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	66998	19,83
875	39	6	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32895959	1	3	21/06/2023 10:11	21/06/2023 20:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	21750	73,52
876	39	6	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32895977	1	3	21/06/2023 15:19	22/06/2023 10:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	44156	290,50
877	39	6	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32895985	1	3	21/06/2023 10:14	21/06/2023 12:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	6869	3,52
878	39	6	2023	13242	ART01N6	ART	32895989	1	3	21/06/2023 09:28	21/06/2023 11:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	39853	34,20
879	39	6	2023	13343	MNV01M1	MNV	32896059	1	3	21/06/2023 10:21	22/06/2023 00:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34516	14,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
880	39	6	2023	13246	BLN01M2	BLN	32896079	1	3	21/06/2023 10:23	21/06/2023 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	22563	129,44
881	39	6	2023	13330	MSP01P4	MSP	32896109	1	3	20/06/2023 13:15	21/06/2023 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	34750	479,52
882	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32896111	1	3	21/06/2023 10:26	22/06/2023 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20980	14,01
883	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32896117	1	3	21/06/2023 10:26	21/06/2023 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	34568	257,83
884	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32896117	1	3	21/06/2023 10:26	21/06/2023 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	34568	54,27
885	39	6	2023	15503	CRU01C2	CRU	32896121	1	3	21/06/2023 07:18	21/06/2023 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	169	23108	1607,61
886	39	6	2023	15855	CND01C1	CND	32896145	1	3	21/06/2023 10:28	22/06/2023 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36505	158,42
887	39	6	2023	13273	CRT01M6	CRT	32896215	1	3	21/06/2023 10:34	21/06/2023 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	3,08
888	39	6	2023	13390	TRR01P4	TRR	32896229	1	3	21/06/2023 10:17	21/06/2023 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	675	23782	1563,75
889	39	6	2023	13390	TRR01P2	TRR	32896229	1	3	21/06/2023 10:17	21/06/2023 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	23782	173,75
890	39	6	2023	13339	MDM01M3	MDM	32896257	1	3	21/06/2023 10:39	21/06/2023 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106391	1,74
891	39	6	2023	15851	PEB01L1	PEB	32896291	1	3	21/06/2023 10:42	22/06/2023 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16235	24,69
892	39	6	2023	15851	PEB01L1	PEB	32896291	1	3	22/06/2023 07:33	22/06/2023 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	16235	46,20
893	39	6	2023	13312	JGB01M1	JGB	32896307	1	3	21/06/2023 10:43	21/06/2023 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38144	11,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
894	39	6	2023	13339	MDM01M3	MDM	32896309	1	3	21/06/2023 10:44	21/06/2023 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106391	8,94
895	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32896347	1	3	21/06/2023 10:47	22/06/2023 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13107	52,20
896	39	6	2023	13308	ITK01I6	ITK	32896351	1	3	21/06/2023 11:44	22/06/2023 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	50540	615,72
897	39	6	2023	15501	PBU01P2	PBU	32896365	1	3	21/06/2023 10:48	21/06/2023 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	24248	30,98
898	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32896387	1	3	21/06/2023 10:36	21/06/2023 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	20980	26,56
899	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32896387	1	3	21/06/2023 10:36	21/06/2023 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	20980	35,43
900	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	32896399	1	3	21/06/2023 10:50	21/06/2023 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	13884	935,64
901	39	6	2023	13330	MSP01P4	MSP	32896471	1	3	21/06/2023 10:57	21/06/2023 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34750	9,84
902	39	6	2023	13273	CRT01M9	CRT	32896489	1	3	21/06/2023 10:58	21/06/2023 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	1,30
903	39	6	2023	16561	SBC01L3	SBC	32896493	1	3	21/06/2023 11:00	22/06/2023 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	31070	74,70
904	39	6	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32896501	1	3	21/06/2023 11:00	21/06/2023 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47607	5,69
905	39	6	2023	13375	SLC01S5	SLC	32896527	1	3	21/06/2023 11:05	21/06/2023 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	23897	11,23
906	39	6	2023	13251	BRT01C6	BRT	32896553	1	3	21/06/2023 11:10	21/06/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	52717	64,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
907	39	6	2023	13291	ICH01I5	ICH	32896605	1	3	21/06/2023 11:16	21/06/2023 14:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	29748	17,71
908	39	6	2023	13356	PAP01F4	PAP	32896659	1	3	21/06/2023 11:22	21/06/2023 13:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	54589	102,41
909	39	6	2023	15847	CTO01P5	CTO	32896669	1	3	21/06/2023 11:22	21/06/2023 14:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	19118	20,26
910	39	6	2023	13339	MDM01M3	MDM	32896677	1	3	21/06/2023 11:23	21/06/2023 18:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106391	6,61
911	39	6	2023	16570	NVR01N1	NVR	32896679	1	3	21/06/2023 11:23	21/06/2023 13:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	115	28789	251,31
912	39	6	2023	13382	SLP01P3	SLP	32896709	1	3	21/06/2023 11:26	21/06/2023 23:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	19043	104,22
913	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32896757	1	3	21/06/2023 11:29	22/06/2023 19:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	83462	31,64
914	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32896757	1	3	22/06/2023 13:11	22/06/2023 19:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	83462	1145,35
915	39	6	2023	15856	QXB01N6	QXB	32896771	1	3	21/06/2023 11:30	21/06/2023 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30926	41,95
916	39	6	2023	15856	QXB01N6	QXB	32896771	1	3	21/06/2023 19:31	21/06/2023 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	294	30926	730,10
917	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32896811	1	3	21/06/2023 11:34	21/06/2023 18:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20726	14,80
918	39	6	2023	15851	PEB01L3	PEB	32896831	1	3	21/06/2023 11:36	23/06/2023 12:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	16235	49,03
919	39	6	2023	13251	BRT01C5	BRT	32896839	1	3	21/06/2023 11:37	21/06/2023 16:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	52717	9,55
920	39	6	2023	13291	ICH01I5	ICH	32896929	1	3	21/06/2023 11:46	21/06/2023 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	29748	245,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
921	39	6	2023	13291	ICH01I5	ICH	32896929	1	3	21/06/2023 11:46	21/06/2023 22:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29748	42,26
922	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32896969	1	3	21/06/2023 11:49	22/06/2023 10:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20726	44,45
923	39	6	2023	15500	IBP01I4	IBP	32896981	1	3	21/06/2023 11:50	21/06/2023 22:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	26707	265,17
924	39	6	2023	13251	BRT01C1	BRT	32896983	1	3	21/06/2023 11:51	21/06/2023 15:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	53	52717	177,45
925	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32896991	1	3	21/06/2023 11:52	21/06/2023 16:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	14	20980	69,39
926	39	6	2023	13257	CMM01C4	CMM	32896993	1	3	21/06/2023 11:52	22/06/2023 16:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32165	28,86
927	39	6	2023	13251	BRT01C3	BRT	32897049	1	3	21/06/2023 06:59	21/06/2023 16:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	52717	1243,40
928	39	6	2023	15856	QXB01N2	QXB	32897051	1	3	21/06/2023 12:02	21/06/2023 22:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30926	10,21
929	39	6	2023	13263	CCA01C8	CCA	32897113	1	3	21/06/2023 12:09	22/06/2023 08:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	74474	330,25
930	39	6	2023	13263	CCA01C9	CCA	32897153	1	3	21/06/2023 12:17	22/06/2023 09:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	20,93
931	39	6	2023	13343	MNV01M6	MNV	32897177	1	3	21/06/2023 09:23	21/06/2023 17:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	34516	343,97
932	39	6	2023	13251	BRT01C6	BRT	32897195	1	3	21/06/2023 09:31	21/06/2023 20:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	52717	381,01
933	39	6	2023	13394	UMR01M2	UMR	32897205	1	3	21/06/2023 21:10	22/06/2023 09:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	20647	650,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
934	39	6	2023	13394	UMR01M2	UMR	32897205	1	3	22/06/2023 07:00	22/06/2023 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	20647	42,62
935	39	6	2023	13358	PCU01L5	PCU	32897227	1	3	21/06/2023 12:30	21/06/2023 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	37977	30,49
936	39	6	2023	13258	CPS01L4	CPS	32897285	1	3	21/06/2023 12:37	21/06/2023 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22591	10,16
937	39	6	2023	13235	VCS01C4	VCS	32897391	1	3	21/06/2023 18:26	22/06/2023 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	20629	141,19
938	39	6	2023	13235	VCS01C4	VCS	32897391	1	3	22/06/2023 15:17	22/06/2023 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	20629	80,43
939	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	32897401	1	3	21/06/2023 06:48	21/06/2023 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	371	34750	4866,59
940	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	32897419	1	3	21/06/2023 07:23	22/06/2023 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	34750	408,21
941	39	6	2023	13328	MRC01M1	MRC	32897429	1	3	21/06/2023 06:05	21/06/2023 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	20895	910,48
942	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32897459	1	3	21/06/2023 13:03	22/06/2023 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23108	69,93
943	39	6	2023	16566	SBU01S3	SBU	32897515	1	3	21/06/2023 13:10	22/06/2023 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58443	12,84
944	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	32897519	1	3	21/06/2023 13:10	21/06/2023 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26757	5,63
945	39	6	2023	13232	ITR01I2	ITR	32897557	1	3	21/06/2023 12:11	21/06/2023 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	41298	248,72
946	39	6	2023	13232	ITR01I2	ITR	32897557	1	3	21/06/2023 20:08	21/06/2023 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2378	41298	155,89
947	39	6	2023	15501	PBU01P3	PBU	32897599	1	3	21/06/2023 13:23	21/06/2023 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	52	24248	92,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
948	39	6	2023	15500	IBP01I5	IBP	32897607	1	3	21/06/2023 09:39	21/06/2023 16:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26707	21,32
949	39	6	2023	16567	MRG01C7	MRG	32897615	1	3	21/06/2023 13:26	21/06/2023 22:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	54880	158,78
950	39	6	2023	16567	MRG01C7	MRG	32897615	1	3	21/06/2023 13:26	21/06/2023 22:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	54880	27,02
951	39	6	2023	16567	MRG01C7	MRG	32897615	1	3	21/06/2023 22:15	21/06/2023 22:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	54880	2,95
952	39	6	2023	13235	VCS01C5	VCS	32897617	1	3	21/06/2023 13:26	21/06/2023 19:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20629	53,28
953	39	6	2023	13358	PCU01L4	PCU	32897649	1	3	21/06/2023 13:31	22/06/2023 02:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	12,91
954	39	6	2023	16558	JND01L1	JND	32897749	1	3	21/06/2023 13:43	21/06/2023 15:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	1,49
955	39	6	2023	13348	NVO01M2	NVO	32897759	1	3	21/06/2023 13:44	21/06/2023 22:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	27817	181,99
956	39	6	2023	13240	APR01P5	APR	32897763	1	3	21/06/2023 13:44	21/06/2023 22:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	13884	34,47
957	39	6	2023	13260	CRC01C4	CRC	32897767	1	3	21/06/2023 13:45	21/06/2023 14:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	18027	39,13
958	39	6	2023	15857	MCA01L1	MCA	32897771	1	3	21/06/2023 13:45	25/06/2023 14:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	18251	577,43
959	39	6	2023	13392	UMB01I2	UMB	32897809	1	3	21/06/2023 13:50	22/06/2023 15:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	13063	76,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
960	39	6	2023	13392	UMB01I2	UMB	32897809	1	3	21/06/2023 13:50	22/06/2023 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	13063	377,56
961	39	6	2023	13392	UMB01I2	UMB	32897809	1	3	22/06/2023 15:22	22/06/2023 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	13063	80,39
962	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32897873	1	3	21/06/2023 14:00	22/06/2023 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20980	93,94
963	39	6	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32897975	1	3	21/06/2023 14:18	21/06/2023 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	78706	183,71
964	39	6	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32897997	1	3	21/06/2023 14:20	21/06/2023 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	44156	115,12
965	39	6	2023	15855	CND01C2	CND	32898007	1	3	21/06/2023 14:23	22/06/2023 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36505	74,71
966	39	6	2023	13387	TNG01S3	TNG	32898037	1	3	21/06/2023 14:28	22/06/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	40602	41,73
967	39	6	2023	16565	JZN01M1	JZN	32898095	1	3	21/06/2023 14:34	21/06/2023 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	83462	2,62
968	39	6	2023	15503	CRU01C4	CRU	32898151	1	3	21/06/2023 14:40	21/06/2023 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23108	6,41
969	39	6	2023	13263	CCA01C7	CCA	32898241	1	3	21/06/2023 14:52	21/06/2023 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	74474	42,42
970	39	6	2023	15850	SNP01N1	SNP	32898263	1	3	21/06/2023 14:56	22/06/2023 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	29133	90,08
971	39	6	2023	16567	MRG01C8	MRG	32898281	1	3	21/06/2023 14:57	21/06/2023 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	54880	31,62
972	39	6	2023	13270	CAT01C2	CAT	32898303	1	3	21/06/2023 14:59	21/06/2023 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	54098	286,27
973	39	6	2023	13317	JMA01M5	JMA	32898325	1	3	21/06/2023 15:01	21/06/2023 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106687	2,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
974	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	32898353	1	3	21/06/2023 18:33	22/06/2023 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	41298	776,57
975	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	32898353	1	3	21/06/2023 23:00	22/06/2023 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	243	41298	433,22
976	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	32898353	1	3	21/06/2023 23:00	22/06/2023 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	41298	1334,54
977	39	6	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32898405	1	3	21/06/2023 15:10	21/06/2023 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	53	47607	195,57
978	39	6	2023	13343	MNV01M1	MNV	32898409	1	3	21/06/2023 15:11	22/06/2023 03:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34516	63,47
979	39	6	2023	13235	VCS01C5	VCS	32898451	1	3	21/06/2023 15:15	21/06/2023 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	20629	201,83
980	39	6	2023	13312	JGB01M4	JGB	32898469	1	3	21/06/2023 15:17	21/06/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38144	5,14
981	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32898477	1	3	21/06/2023 15:19	22/06/2023 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12681	28,31
982	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32898477	1	3	21/06/2023 15:19	22/06/2023 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12681	99,10
983	39	6	2023	15504	GCN01N5	GCN	32898531	1	3	21/06/2023 15:23	21/06/2023 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52657	5,43
984	39	6	2023	13339	MDM01M8	MDM	32898653	1	3	22/06/2023 07:05	22/06/2023 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	135	106391	220,50
985	39	6	2023	13245	BXD01L3	BXD	32898681	1	3	21/06/2023 16:52	21/06/2023 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	16383	32,54
986	39	6	2023	13328	MRC01M2	MRC	32898683	1	3	21/06/2023 15:42	21/06/2023 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20895	13,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
987	39	6	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32898789	1	3	21/06/2023 15:54	21/06/2023 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29915	7,03
988	39	6	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32898795	1	3	21/06/2023 15:56	21/06/2023 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	34568	113,31
989	39	6	2023	13251	BRT01C5	BRT	32898811	1	3	21/06/2023 15:58	22/06/2023 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	52717	117,38
990	39	6	2023	13251	BRT01C5	BRT	32898811	1	3	21/06/2023 15:58	22/06/2023 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	52717	295,14
991	39	6	2023	13251	BRT01C5	BRT	32898811	1	3	21/06/2023 19:50	22/06/2023 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	52717	56,50
992	39	6	2023	13251	BRT01C5	BRT	32898811	1	3	22/06/2023 09:22	22/06/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	52717	163,23
993	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32898833	1	3	21/06/2023 16:00	21/06/2023 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	13107	94,06
994	39	6	2023	15852	MBC01P2	MBC	32898883	1	3	21/06/2023 16:05	22/06/2023 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23748	63,68
995	39	6	2023	16568	ACP01C6	ACP	32898891	1	3	21/06/2023 16:05	21/06/2023 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	2	33558	2,07
996	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32898923	1	3	21/06/2023 16:09	22/06/2023 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	34568	2107,85
997	39	6	2023	13315	JGA01N4	JGA	32898925	1	3	21/06/2023 16:09	22/06/2023 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15089	16,63
998	39	6	2023	13253	BVG01P4	BVG	32898953	1	3	21/06/2023 16:13	21/06/2023 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24723	16,40
999	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	32898955	1	3	21/06/2023 16:13	22/06/2023 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	54880	83,71
1000	39	6	2023	15853	PRB01P5	PRB	32898969	1	3	21/06/2023 16:14	21/06/2023 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38417	5,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1001	39	6	2023	13260	CRC01C4	CRC	32899035	1	3	21/06/2023 16:20	22/06/2023 14:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	18027	426,38
1002	39	6	2023	13232	ITR01I3	ITR	32899039	1	3	21/06/2023 16:20	22/06/2023 11:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	41298	384,86
1003	39	6	2023	13232	ITR01I3	ITR	32899039	1	3	22/06/2023 10:41	22/06/2023 11:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	86	41298	75,97
1004	39	6	2023	13273	CRT01M9	CRT	32899043	1	3	21/06/2023 16:20	21/06/2023 17:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	1,42
1005	39	6	2023	15858	ESB01S7	ESB	32899081	1	3	21/06/2023 16:24	22/06/2023 09:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21428	16,74
1006	39	6	2023	15537	MCB01M3	MCB	32899101	1	3	21/06/2023 16:26	22/06/2023 11:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26509	37,47
1007	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32899119	1	3	21/06/2023 16:29	21/06/2023 22:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	6,44
1008	39	6	2023	13273	CRT01M7	CRT	32899129	1	3	21/06/2023 16:30	21/06/2023 22:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	5,79
1009	39	6	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32899139	1	3	21/06/2023 16:31	22/06/2023 00:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	117	31764	912,31
1010	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32899147	1	3	21/06/2023 16:32	22/06/2023 01:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	66998	62,86
1011	39	6	2023	15504	INH01I5	INH	32899149	1	3	21/06/2023 16:32	21/06/2023 21:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52657	4,55
1012	39	6	2023	13392	UMB01I2	UMB	32899177	1	3	22/06/2023 16:49	22/06/2023 17:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13063	0,64
1013	39	6	2023	16558	JND01L5	JND	32899257	1	3	21/06/2023 12:54	21/06/2023 16:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	3,97
1014	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32899291	1	3	21/06/2023 12:17	21/06/2023 17:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	83462	251,29
1015	39	6	2023	16568	ACP01C4	ACP	32899293	1	3	21/06/2023 16:50	21/06/2023 20:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	7	33558	24,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1016	39	6	2023	13348	NVO01M5	NVO	32899367	1	3	21/06/2023 15:26	22/06/2023 11:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	27817	496,06
1017	39	6	2023	13374	RSU01N4	RSU	32899401	1	3	21/06/2023 17:05	21/06/2023 23:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	36827	78,25
1018	39	6	2023	13250	BFG01N4	BFG	32899409	1	3	21/06/2023 17:07	22/06/2023 09:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21688	118,03
1019	39	6	2023	13239	ANN01P3	ANN	32899443	1	3	21/06/2023 17:12	21/06/2023 20:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28793	7,01
1020	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32899459	1	3	21/06/2023 17:16	21/06/2023 19:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	52717	7,75
1021	39	6	2023	13270	CAT01C4	CAT	32899489	1	3	21/06/2023 17:20	22/06/2023 08:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	54098	58,69
1022	39	6	2023	15854	JAB01F7	JAB	32899509	1	3	21/06/2023 17:22	22/06/2023 08:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41175	15,19
1023	39	6	2023	15850	SNP01N3	SNP	32899517	1	3	21/06/2023 17:22	22/06/2023 00:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29133	21,41
1024	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	32899605	1	3	21/06/2023 17:36	22/06/2023 12:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	22563	209,15
1025	39	6	2023	13319	LVM01M4	LVM	32899637	1	3	21/06/2023 17:39	21/06/2023 21:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	24793	11,50
1026	39	6	2023	16568	ACP01C1	ACP	32899649	1	3	21/06/2023 17:40	21/06/2023 22:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33558	4,83
1027	39	6	2023	16568	ACP01C2	ACP	32899651	1	3	21/06/2023 17:41	21/06/2023 21:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33558	3,38
1028	39	6	2023	13358	PAR01C4	PAR	32899661	1	3	21/06/2023 17:41	21/06/2023 21:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	37977	33,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1029	39	6	2023	16567	MRG01C4	MRG	32899665	1	3	21/06/2023 17:42	21/06/2023 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	54880	4,12
1030	39	6	2023	13308	ITK01I3	ITK	32899725	1	3	21/06/2023 17:50	22/06/2023 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	20,90
1031	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32899749	1	3	21/06/2023 10:40	21/06/2023 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13107	9,10
1032	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32899759	1	3	21/06/2023 17:54	22/06/2023 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	12681	174,51
1033	39	6	2023	15855	CND01C2	CND	32899767	1	3	21/06/2023 17:56	21/06/2023 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	36505	147,09
1034	39	6	2023	13276	ITP01L8	ITP	32899785	1	3	21/06/2023 17:58	21/06/2023 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56079	3,73
1035	39	6	2023	13276	ITP01L8	ITP	32899785	1	3	21/06/2023 21:17	22/06/2023 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56079	9,15
1036	39	6	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32899793	1	3	21/06/2023 17:59	21/06/2023 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	760	47607	829,03
1037	39	6	2023	13390	TRR01P2	TRR	32899833	1	3	21/06/2023 18:06	23/06/2023 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23782	37,80
1038	39	6	2023	13262	PDM01M3	PDM	32899893	1	3	21/06/2023 18:15	21/06/2023 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	48847	66,29
1039	39	6	2023	13390	TRR01P3	TRR	32899925	1	3	21/06/2023 18:19	22/06/2023 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23782	17,16
1040	39	6	2023	13263	CCA01C5	CCA	32899943	1	3	21/06/2023 18:22	22/06/2023 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	14,83
1041	39	6	2023	13263	CCA01C6	CCA	32899971	1	3	21/06/2023 18:27	22/06/2023 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	19,76
1042	39	6	2023	13263	CCA01C6	CCA	32899971	1	3	22/06/2023 09:35	22/06/2023 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	74474	185,27
1043	39	6	2023	13394	UMR01M1	UMR	32900015	1	3	21/06/2023 18:32	22/06/2023 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20647	12,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1044	39	6	2023	16558	JND01L3	JND	32900079	1	3	21/06/2023 18:42	21/06/2023 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	1,91
1045	39	6	2023	13276	DMC01C6	DMC	32900083	1	3	21/06/2023 18:42	21/06/2023 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	130	56079	535,56
1046	39	6	2023	15849	IGT01M7	IGT	32900123	1	3	21/06/2023 18:48	21/06/2023 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	61300	4,44
1047	39	6	2023	15849	IGT01M7	IGT	32900139	1	3	21/06/2023 18:52	21/06/2023 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	61300	111,01
1048	39	6	2023	13382	SLP01P2	SLP	32900185	1	3	21/06/2023 18:59	21/06/2023 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19043	8,68
1049	39	6	2023	13238	AMT01P3	AMT	32900239	1	3	21/06/2023 19:06	21/06/2023 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21997	4,73
1050	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32900257	1	3	21/06/2023 08:13	22/06/2023 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	12681	79,17
1051	39	6	2023	13375	SLC01S2	SLC	32900265	1	3	21/06/2023 19:09	21/06/2023 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23897	1,39
1052	39	6	2023	13245	BXD01L3	BXD	32900269	1	3	21/06/2023 19:10	22/06/2023 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	16383	687,89
1053	39	6	2023	16570	NVR01N5	NVR	32900273	1	3	21/06/2023 19:10	22/06/2023 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28789	29,01
1054	39	6	2023	13251	BRT01C3	BRT	32900285	1	3	21/06/2023 19:12	22/06/2023 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	52717	53,18
1055	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32900291	1	3	21/06/2023 19:14	22/06/2023 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	20980	261,04
1056	39	6	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32900371	1	3	21/06/2023 19:24	22/06/2023 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44156	10,41
1057	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32900413	1	3	21/06/2023 19:31	21/06/2023 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	514	66998	1641,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1058	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32900427	1	3	21/06/2023 16:19	22/06/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12681	19,68
1059	39	6	2023	16560	ARR01L2	ARR	32900505	1	3	21/06/2023 19:49	22/06/2023 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	13,97
1060	39	6	2023	13280	DIF01I4	DIF	32900569	1	3	21/06/2023 20:00	22/06/2023 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	175	59266	721,63
1061	39	6	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32900571	1	3	21/06/2023 19:59	21/06/2023 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38417	10,39
1062	39	6	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	32900653	1	3	21/06/2023 19:48	22/06/2023 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26510	33,77
1063	39	6	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	32900653	1	3	22/06/2023 08:56	22/06/2023 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	154	26510	579,47
1064	39	6	2023	13251	BRT01C6	BRT	32900657	1	3	21/06/2023 20:20	21/06/2023 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	52717	36,73
1065	39	6	2023	16567	MRG01C5	MRG	32900671	1	3	21/06/2023 20:22	22/06/2023 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	54880	1525,59
1066	39	6	2023	13248	BBL01M2	BBL	32900717	1	3	21/06/2023 18:52	21/06/2023 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	40194	33,39
1067	39	6	2023	13317	JMA01M5	JMA	32900719	1	3	21/06/2023 20:28	21/06/2023 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	106687	12,84
1068	39	6	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32900781	1	3	21/06/2023 20:40	21/06/2023 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	47607	16,09
1069	39	6	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32900791	1	3	21/06/2023 20:40	21/06/2023 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34568	4,73
1070	39	6	2023	16568	ACP01C2	ACP	32900793	1	3	21/06/2023 20:44	22/06/2023 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33558	13,26
1071	39	6	2023	13343	MNV01M4	MNV	32900795	1	3	21/06/2023 20:44	22/06/2023 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	34516	455,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1072	39	6	2023	13394	UMR01M2	UMR	32900819	1	3	21/06/2023 20:49	22/06/2023 02:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20647	6,07
1073	39	6	2023	13280	DIF01I7	DIF	32900825	1	3	21/06/2023 20:50	22/06/2023 08:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	59266	23,21
1074	39	6	2023	13242	ART01N8	ART	32900833	1	3	21/06/2023 20:51	21/06/2023 22:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	39853	131,61
1075	39	6	2023	13249	BCR01C2	BCR	32900851	1	3	21/06/2023 12:36	22/06/2023 04:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	110890	15,42
1076	39	6	2023	13249	BCR01C2	BCR	32900851	1	3	22/06/2023 01:42	22/06/2023 04:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	505	110890	1178,33
1077	39	6	2023	13249	BCR01C6	BCR	32900879	1	3	21/06/2023 21:03	22/06/2023 00:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	110890	28,09
1078	39	6	2023	13249	BCR01C6	BCR	32900879	1	3	21/06/2023 21:58	22/06/2023 00:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	221	110890	574,60
1079	39	6	2023	16567	MRG01C8	MRG	32900893	1	3	21/06/2023 21:05	22/06/2023 00:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	128	54880	371,84
1080	39	6	2023	13260	CRC01C4	CRC	32900897	1	3	21/06/2023 21:06	22/06/2023 10:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	18027	570,80
1081	39	6	2023	13339	MDM01M2	MDM	32900909	1	3	21/06/2023 21:10	21/06/2023 23:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106391	2,20
1082	39	6	2023	15855	CND01C1	CND	32900951	1	3	21/06/2023 21:20	22/06/2023 02:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	36505	457,78
1083	39	6	2023	13240	APR01P5	APR	32901017	1	3	21/06/2023 21:40	22/06/2023 10:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	13884	285,83
1084	39	6	2023	15500	IBP01I1	IBP	32901043	1	3	21/06/2023 21:46	21/06/2023 23:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26707	1,53
1085	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32901049	1	3	21/06/2023 21:48	22/06/2023 21:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	13107	143,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1086	39	6	2023	13232	ACA01CA	ACA	32901057	1	3	21/06/2023 21:49	22/06/2023 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41298	35,12
1087	39	6	2023	13263	CMB01L4	CMB	32901077	1	3	21/06/2023 21:55	22/06/2023 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	11,71
1088	39	6	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	32901079	1	3	21/06/2023 21:56	22/06/2023 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	47607	85,91
1089	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	32901103	1	3	21/06/2023 22:05	21/06/2023 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	657	62250	111,51
1090	39	6	2023	13282	DID01F5	DID	32901109	1	3	21/06/2023 22:06	22/06/2023 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	62250	19,57
1091	39	6	2023	16568	ACP01C4	ACP	32901133	1	3	21/06/2023 22:11	22/06/2023 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	33558	128,74
1092	39	6	2023	13254	BJD01L6	BID	32901183	1	3	21/06/2023 22:31	22/06/2023 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	67240	2736,96
1093	39	6	2023	16568	ACP01C6	ACP	32901251	1	3	21/06/2023 23:05	22/06/2023 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	33558	145,53
1094	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	32901297	1	3	21/06/2023 23:23	22/06/2023 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	147	62250	182,24
1095	39	6	2023	13236	AGF01I2	AGF	32901341	1	3	21/06/2023 23:46	22/06/2023 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	58154	126,58
1096	39	6	2023	13276	DMC01C3	DMC	32901345	1	3	21/06/2023 23:34	22/06/2023 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	654	56079	1320,17
1097	39	6	2023	13387	TNG01S1	TNG	32901419	1	3	21/06/2023 12:18	22/06/2023 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	40602	60,05
1098	39	6	2023	13343	MNV01M6	MNV	32901473	1	3	22/06/2023 01:05	22/06/2023 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	34516	374,76
1099	39	6	2023	13343	MNV01M6	MNV	32901473	1	3	22/06/2023 01:05	22/06/2023 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34516	57,46
1100	39	6	2023	13254	BJD01L6	BJD	32901507	1	3	22/06/2023 01:37	22/06/2023 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67240	6,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1101	39	6	2023	13254	BJD01L6	BJD	32901507	1	3	22/06/2023 08:01	22/06/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	67240	22,50
1102	39	6	2023	13308	ITK01I3	ITK	32901519	1	3	22/06/2023 01:42	22/06/2023 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	50540	671,78
1103	39	6	2023	13254	BJD01L2	BJD	32901521	1	3	22/06/2023 01:50	22/06/2023 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	67240	27,71
1104	39	6	2023	13257	CMM01C4	CMM	32901529	1	3	22/06/2023 01:53	22/06/2023 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32165	8,85
1105	39	6	2023	16561	SBC01L1	SBC	32901545	1	3	22/06/2023 02:05	22/06/2023 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	31070	232,48
1106	39	6	2023	13358	PAR01C6	PAR	32901553	1	3	22/06/2023 02:10	22/06/2023 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	37977	214,85
1107	39	6	2023	15854	JAB01F9	JAB	32901565	1	3	22/06/2023 02:20	22/06/2023 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	41175	25,74
1108	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	32901579	1	3	22/06/2023 00:39	22/06/2023 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	62250	159,19
1109	39	6	2023	13263	CCA01C9	CCA	32901623	1	3	22/06/2023 03:30	22/06/2023 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	2	74474	36,69
1110	39	6	2023	16568	ACP01C4	ACP	32901663	1	3	22/06/2023 04:47	22/06/2023 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	104	33558	403,06
1111	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32901671	1	3	22/06/2023 05:13	22/06/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	158	20980	1335,06
1112	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	32901685	1	3	22/06/2023 05:33	22/06/2023 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	427	13884	2526,77
1113	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	32901685	1	3	22/06/2023 05:33	22/06/2023 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	13884	34,94
1114	39	6	2023	15857	MCA01L2	MCA	32901695	1	3	22/06/2023 05:40	22/06/2023 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	18251	664,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1115	39	6	2023	13308	ITK01I3	ITK	32901717	1	3	22/06/2023 09:21	22/06/2023 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	50540	18,40
1116	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32901719	1	3	22/06/2023 05:56	22/06/2023 09:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	20980	84,27
1117	39	6	2023	13305	ITE01I2	ITE	32901729	1	3	22/06/2023 06:05	22/06/2023 09:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	38347	496,07
1118	39	6	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32901735	1	3	22/06/2023 06:06	22/06/2023 11:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	29264	614,98
1119	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32901759	1	3	22/06/2023 06:18	22/06/2023 08:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	20980	90,62
1120	39	6	2023	15849	IGT01M7	IGT	32901765	1	3	22/06/2023 06:18	22/06/2023 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	61300	21,42
1121	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	32901769	1	3	22/06/2023 06:23	22/06/2023 20:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	32165	1733,26
1122	39	6	2023	13245	BXD01L1	BXD	32901781	1	3	22/06/2023 06:27	23/06/2023 03:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	16383	766,46
1123	39	6	2023	13312	JGB01M6	JGB	32901797	1	3	22/06/2023 06:32	22/06/2023 17:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38144	21,47
1124	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32901815	1	3	22/06/2023 06:39	22/06/2023 13:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	34568	42,14
1125	39	6	2023	13238	AMT01P4	AMT	32901841	1	3	22/06/2023 06:46	22/06/2023 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	21997	632,13
1126	39	6	2023	13387	TNG01S5	TNG	32901843	1	3	22/06/2023 06:47	22/06/2023 10:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	102	40602	416,05
1127	39	6	2023	13253	BVG01P4	BVG	32901847	1	3	22/06/2023 06:47	22/06/2023 12:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	24723	183,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1128	39	6	2023	16568	ACP01C3	ACP	32901865	1	3	22/06/2023 06:52	22/06/2023 10:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33558	3,97
1129	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32901891	1	3	22/06/2023 07:00	22/06/2023 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20980	13,43
1130	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32901891	1	3	23/06/2023 00:26	23/06/2023 11:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	20980	173,05
1131	39	6	2023	16557	IPU01L3	IPU	32901893	1	3	22/06/2023 07:01	22/06/2023 23:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25024	16,21
1132	39	6	2023	16557	IPU01L5	IPU	32901905	1	3	22/06/2023 07:05	22/06/2023 09:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	25024	169,74
1133	39	6	2023	15503	CRU01C2	CRU	32901921	1	3	22/06/2023 07:09	22/06/2023 12:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23108	5,78
1134	39	6	2023	15851	PEB01L3	PEB	32901931	1	3	22/06/2023 07:09	22/06/2023 15:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	16235	484,98
1135	39	6	2023	13261	CRE01C2	CRE	32901941	1	3	22/06/2023 07:11	22/06/2023 09:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	11550	48,58
1136	39	6	2023	13330	MSP01P4	MSP	32901977	1	3	22/06/2023 07:18	22/06/2023 11:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	34750	838,08
1137	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32901981	1	3	22/06/2023 07:18	22/06/2023 13:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	23108	92,72
1138	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32901983	1	3	22/06/2023 07:18	22/06/2023 11:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	12681	38,13
1139	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32901985	1	3	22/06/2023 07:18	22/06/2023 14:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	394	83462	2819,29
1140	39	6	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32901993	1	3	22/06/2023 07:19	22/06/2023 16:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	27351	64,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1141	39	6	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32901993	1	3	22/06/2023 14:25	22/06/2023 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	27351	241,63
1142	39	6	2023	13340	MTB01S2	MTB	32902021	1	3	22/06/2023 07:23	22/06/2023 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	18669	522,35
1143	39	6	2023	16567	MRG01C4	MRG	32902035	1	3	22/06/2023 07:26	22/06/2023 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1038	54880	1955,76
1144	39	6	2023	16567	MRG01C4	MRG	32902035	1	3	22/06/2023 11:44	22/06/2023 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	54880	2,42
1145	39	6	2023	13273	CRT01M6	CRT	32902045	1	3	22/06/2023 07:28	22/06/2023 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	3,85
1146	39	6	2023	13319	LVM01M4	LVM	32902051	1	3	22/06/2023 07:28	22/06/2023 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	24793	63,50
1147	39	6	2023	13234	ACR01P1	ACR	32902053	1	3	22/06/2023 07:28	22/06/2023 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	29076	27,91
1148	39	6	2023	13312	JGB01M4	JGB	32902085	1	3	22/06/2023 07:33	22/06/2023 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38144	10,69
1149	39	6	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32902099	1	3	22/06/2023 07:34	22/06/2023 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47607	1,56
1150	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32902105	1	3	22/06/2023 07:34	23/06/2023 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12681	32,54
1151	39	6	2023	13369	QXD01P6	QXD	32902115	1	3	22/06/2023 07:35	22/06/2023 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48555	21,22
1152	39	6	2023	16565	JZN01M9	JZN	32902117	1	3	22/06/2023 07:35	22/06/2023 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	83462	2,13
1153	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32902141	1	3	22/06/2023 07:39	23/06/2023 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	20980	971,14
1154	39	6	2023	16560	ARR01L2	ARR	32902179	1	3	22/06/2023 07:46	22/06/2023 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	17559	47,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1155	39	6	2023	15855	CND01C4	CND	32902191	1	3	22/06/2023 07:47	22/06/2023 14:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	206	36505	1417,62
1156	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32902203	1	3	22/06/2023 07:49	22/06/2023 08:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26757	1,07
1157	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32902203	1	3	22/06/2023 08:57	23/06/2023 13:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26757	28,37
1158	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32902235	1	3	22/06/2023 07:54	22/06/2023 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20980	2,46
1159	39	6	2023	16565	JZN01M1	JZN	32902247	1	3	22/06/2023 07:55	22/06/2023 11:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	51	83462	167,19
1160	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32902253	1	3	22/06/2023 07:57	22/06/2023 11:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12681	3,77
1161	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32902263	1	3	22/06/2023 07:58	22/06/2023 10:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	20980	336,82
1162	39	6	2023	13248	BBL01M2	BBL	32902265	1	3	22/06/2023 07:58	22/06/2023 11:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	40194	73,27
1163	39	6	2023	15500	IBP01I5	IBP	32902281	1	3	22/06/2023 08:01	22/06/2023 16:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	26707	875,12
1164	39	6	2023	16570	NVR01N1	NVR	32902285	1	3	22/06/2023 08:01	22/06/2023 13:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	28789	11,28
1165	39	6	2023	13348	NVO01M2	NVO	32902289	1	3	22/06/2023 08:01	22/06/2023 15:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	27817	95,48
1166	39	6	2023	13280	DIF01I9	DIF	32902297	1	3	22/06/2023 08:01	22/06/2023 09:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59266	1,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1167	39	6	2023	13280	DIF01I9	DIF	32902297	1	3	22/06/2023 09:48	22/06/2023 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	59266	79,74
1168	39	6	2023	15500	IBP01I4	IBP	32902339	1	3	22/06/2023 08:06	22/06/2023 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	26707	33,85
1169	39	6	2023	13240	APR01P5	APR	32902397	1	3	22/06/2023 08:11	22/06/2023 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	223	13884	3393,32
1170	39	6	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32902403	1	3	22/06/2023 08:12	22/06/2023 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	78706	2,60
1171	39	6	2023	16561	SBC01L3	SBC	32902405	1	3	22/06/2023 08:13	22/06/2023 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31070	3,07
1172	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	32902457	1	3	22/06/2023 08:20	23/06/2023 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34750	25,49
1173	39	6	2023	13375	SLC01S3	SLC	32902467	1	3	22/06/2023 08:23	22/06/2023 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23897	7,99
1174	39	6	2023	13358	PAR01C6	PAR	32902471	1	3	22/06/2023 08:23	22/06/2023 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	6,45
1175	39	6	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32902507	1	3	22/06/2023 08:28	22/06/2023 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	49	38417	143,92
1176	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	32902513	1	3	22/06/2023 08:28	22/06/2023 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	54880	56,77
1177	39	6	2023	13328	MRC01M4	MRC	32902527	1	3	22/06/2023 08:28	22/06/2023 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20895	68,90
1178	39	6	2023	16567	MRG01C5	MRG	32902549	1	3	22/06/2023 06:58	22/06/2023 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	54880	1506,29
1179	39	6	2023	16567	MRG01C5	MRG	32902549	1	3	22/06/2023 14:17	22/06/2023 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	54880	169,93
1180	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32902563	1	3	22/06/2023 08:32	22/06/2023 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20980	2,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1181	39	6	2023	15855	CND01C4	CND	32902575	1	3	22/06/2023 08:34	22/06/2023 11:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	36505	62,78
1182	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32902597	1	3	22/06/2023 08:36	22/06/2023 15:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	23108	344,01
1183	39	6	2023	13270	CAT01C1	CAT	32902599	1	3	22/06/2023 08:36	22/06/2023 14:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	54098	435,27
1184	39	6	2023	13270	CAT01C1	CAT	32902599	1	3	22/06/2023 11:26	22/06/2023 14:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	360	54098	966,00
1185	39	6	2023	13263	CCA01C2	CCA	32902611	1	3	22/06/2023 08:36	22/06/2023 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	1,38
1186	39	6	2023	13249	BCR01C4	BCR	32902649	1	3	22/06/2023 08:40	22/06/2023 11:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	110890	2,57
1187	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	32902699	1	3	22/06/2023 08:44	22/06/2023 09:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	92	54880	102,94
1188	39	6	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32902705	1	3	22/06/2023 09:45	22/06/2023 19:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	26510	98,29
1189	39	6	2023	13252	BBR01I1	BBR	32902737	1	3	22/06/2023 08:48	23/06/2023 16:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26757	128,55
1190	39	6	2023	13263	CCA01C1	CCA	32902739	1	3	22/06/2023 08:48	23/06/2023 16:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	74474	348,73
1191	39	6	2023	13263	CCA01C1	CCA	32902739	1	3	22/06/2023 08:48	25/06/2023 11:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	74474	74,87
1192	39	6	2023	15850	SNP01N5	SNP	32902747	1	3	22/06/2023 08:49	22/06/2023 19:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29133	10,56
1193	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32902775	1	3	22/06/2023 08:51	22/06/2023 19:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	52717	10,88
1194	39	6	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32902787	1	3	22/06/2023 08:52	23/06/2023 07:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34568	23,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1195	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	32902801	1	3	22/06/2023 08:54	22/06/2023 16:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22563	7,35
1196	39	6	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32902803	1	3	22/06/2023 08:54	22/06/2023 21:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38417	12,66
1197	39	6	2023	15503	CRU01C2	CRU	32902805	1	3	22/06/2023 08:54	22/06/2023 12:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	23108	200,95
1198	39	6	2023	13260	CRC01C1	CRC	32902817	1	3	22/06/2023 08:56	22/06/2023 20:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	18027	281,10
1199	39	6	2023	13374	RSU01N7	RSU	32902821	1	3	22/06/2023 08:56	23/06/2023 00:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36827	15,32
1200	39	6	2023	13245	BXD01L2	BXD	32902829	1	3	22/06/2023 08:58	22/06/2023 13:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	16383	241,01
1201	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32902853	1	3	22/06/2023 09:00	22/06/2023 12:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	20726	81,15
1202	39	6	2023	15858	ESB01S1	ESB	32902859	1	3	22/06/2023 09:00	22/06/2023 14:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	66	21428	380,21
1203	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	32902877	1	3	22/06/2023 09:02	22/06/2023 13:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	40602	192,30
1204	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	32902877	1	3	22/06/2023 09:02	22/06/2023 13:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	40602	74,37
1205	39	6	2023	13328	MRC01M4	MRC	32902879	1	3	22/06/2023 09:02	22/06/2023 20:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	140	20895	1592,11
1206	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32902923	1	3	22/06/2023 09:07	23/06/2023 11:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23108	159,51
1207	39	6	2023	16566	SBU01S4	SBU	32902929	1	3	22/06/2023 09:08	23/06/2023 10:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	58443	50,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1208	39	6	2023	16563	GBA01L4	GBA	32902965	1	3	22/06/2023 08:58	23/06/2023 09:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	9247	313,82
1209	39	6	2023	13254	BJD01L2	BJD	32902981	1	3	22/06/2023 14:39	22/06/2023 17:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	84	67240	268,80
1210	39	6	2023	13382	SLP01P2	SLP	32902997	1	3	22/06/2023 09:15	23/06/2023 00:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	19043	88,59
1211	39	6	2023	15853	PRB01P1	PRB	32903023	1	3	22/06/2023 09:17	22/06/2023 12:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38417	3,09
1212	39	6	2023	13248	BBL01M2	BBL	32903031	1	3	22/06/2023 09:18	22/06/2023 12:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	40194	116,47
1213	39	6	2023	15537	MCB01M4	MCB	32903035	1	3	22/06/2023 09:17	22/06/2023 15:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26509	43,22
1214	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32903037	1	3	22/06/2023 09:00	22/06/2023 17:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	26757	88,87
1215	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32903037	1	3	22/06/2023 10:02	22/06/2023 10:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	26757	107,12
1216	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32903037	1	3	22/06/2023 10:02	22/06/2023 17:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	26757	49,28
1217	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32903037	1	3	22/06/2023 13:10	22/06/2023 15:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	26757	211,23
1218	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32903067	1	3	22/06/2023 09:21	22/06/2023 12:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	66998	932,64
1219	39	6	2023	15849	IGT01M3	IGT	32903069	1	3	22/06/2023 09:22	22/06/2023 23:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	61300	70,57
1220	39	6	2023	15501	PBU01P3	PBU	32903083	1	3	22/06/2023 09:23	22/06/2023 11:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	553	24248	1170,52
1221	39	6	2023	16569	CLN01F2	CLN	32903099	1	3	22/06/2023 09:24	22/06/2023 22:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	6749	135,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1222	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32903147	1	3	22/06/2023 09:28	22/06/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	13107	568,53
1223	39	6	2023	13240	APR01P5	APR	32903151	1	3	22/06/2023 09:28	22/06/2023 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	13884	196,78
1224	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32903157	1	3	22/06/2023 09:29	23/06/2023 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	19	83462	489,73
1225	39	6	2023	13235	VCS01C4	VCS	32903165	1	3	22/06/2023 09:30	22/06/2023 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	20629	1040,15
1226	39	6	2023	13312	JGB01M1	JGB	32903167	1	3	22/06/2023 09:30	22/06/2023 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	38144	8,21
1227	39	6	2023	13339	MDM01M6	MDM	32903169	1	3	22/06/2023 09:31	22/06/2023 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	106391	3,76
1228	39	6	2023	16569	CLN01F3	CLN	32903189	1	3	22/06/2023 09:32	22/06/2023 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6749	7,57
1229	39	6	2023	13248	BBL01M4	BBL	32903203	1	3	22/06/2023 09:33	22/06/2023 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40194	1,51
1230	39	6	2023	16566	SBU01S2	SBU	32903209	1	3	22/06/2023 09:33	22/06/2023 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	58443	193,72
1231	39	6	2023	15504	INH01I7	INH	32903219	1	3	22/06/2023 09:34	22/06/2023 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	52657	185,81
1232	39	6	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32903233	1	3	22/06/2023 09:34	22/06/2023 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	209	31764	1268,40
1233	39	6	2023	15849	IGT01M8	IGT	32903235	1	3	22/06/2023 09:34	22/06/2023 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	219	61300	1326,84
1234	39	6	2023	13382	SLP01P1	SLP	32903265	1	3	22/06/2023 09:37	22/06/2023 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	5	19043	45,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1235	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32903327	1	3	22/06/2023 09:40	22/06/2023 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	83462	58,53
1236	39	6	2023	13262	PDM01MA	PDM	32903349	1	3	22/06/2023 09:42	22/06/2023 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	48847	33,81
1237	39	6	2023	13238	AMT01P4	AMT	32903371	1	3	22/06/2023 09:43	23/06/2023 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	21997	3069,80
1238	39	6	2023	16561	SBC01L1	SBC	32903381	1	3	22/06/2023 09:44	22/06/2023 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31070	1,78
1239	39	6	2023	15854	JAB01F2	JAB	32903387	1	3	22/06/2023 09:44	22/06/2023 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	41175	24,14
1240	39	6	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32903401	1	3	22/06/2023 09:45	22/06/2023 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	44156	39,96
1241	39	6	2023	16568	ACP01C5	ACP	32903407	1	3	22/06/2023 09:45	22/06/2023 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33558	2,73
1242	39	6	2023	13263	CCA01C9	CCA	32903427	1	3	22/06/2023 09:47	22/06/2023 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	74474	4,77
1243	39	6	2023	13308	ITK01I6	ITK	32903431	1	3	22/06/2023 09:48	22/06/2023 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	50540	68,72
1244	39	6	2023	13308	ITK01I3	ITK	32903451	1	3	22/06/2023 09:51	22/06/2023 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50540	7,96
1245	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	32903455	1	3	23/06/2023 09:30	23/06/2023 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	54880	2,26
1246	39	6	2023	13273	CRT01M6	CRT	32903469	1	3	22/06/2023 09:54	22/06/2023 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	2,37
1247	39	6	2023	13238	BLA01L4	BLA	32903481	1	3	22/06/2023 09:55	22/06/2023 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	211	21997	753,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1248	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	32903483	1	3	22/06/2023 09:55	22/06/2023 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40602	3,04
1249	39	6	2023	16560	ARR01L2	ARR	32903543	1	3	22/06/2023 09:59	22/06/2023 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17559	7,98
1250	39	6	2023	13367	PSK01M8	PSK	32903551	1	3	22/06/2023 09:59	22/06/2023 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	69014	512,10
1251	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32903565	1	3	22/06/2023 10:00	24/06/2023 03:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12681	41,56
1252	39	6	2023	13348	NVO01M3	NVO	32903577	1	3	22/06/2023 10:01	22/06/2023 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	242	27817	1557,14
1253	39	6	2023	16568	ACP01C4	ACP	32903585	1	3	22/06/2023 10:02	22/06/2023 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	33558	115,76
1254	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	32903591	1	3	22/06/2023 10:02	22/06/2023 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	440	54880	893,32
1255	39	6	2023	13390	TRR01P1	TRR	32903597	1	3	22/06/2023 10:02	22/06/2023 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	23782	77,21
1256	39	6	2023	16563	GBA01L3	GBA	32903611	1	3	22/06/2023 10:04	22/06/2023 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	247	9247	1147,18
1257	39	6	2023	13263	CCA01C2	CCA	32903617	1	3	22/06/2023 10:04	23/06/2023 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	74474	237,65
1258	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32903621	1	3	22/06/2023 19:06	23/06/2023 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	38347	93,72
1259	39	6	2023	15857	MCA01L3	MCA	32903675	1	3	22/06/2023 10:09	22/06/2023 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	18251	309,83
1260	39	6	2023	13297	IDP01I1	IDP	32903749	1	3	22/06/2023 10:14	23/06/2023 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	13537	69,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1261	39	6	2023	13322	LMN01N1	LMN	32903751	1	3	22/06/2023 10:14	22/06/2023 13:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	47535	2,81
1262	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32903781	1	3	22/06/2023 10:17	22/06/2023 13:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	221	52717	734,27
1263	39	6	2023	16568	ACP01C4	ACP	32903783	1	3	22/06/2023 10:17	22/06/2023 13:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	73	33558	201,22
1264	39	6	2023	13260	CRC01C2	CRC	32903801	1	3	22/06/2023 10:18	22/06/2023 21:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	18027	384,06
1265	39	6	2023	15853	PRB01P1	PRB	32903829	1	3	22/06/2023 10:21	22/06/2023 15:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38417	5,58
1266	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32903831	1	3	22/06/2023 10:21	23/06/2023 00:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	20980	1843,06
1267	39	6	2023	13358	PAR01C6	PAR	32903869	1	3	22/06/2023 10:24	22/06/2023 12:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	2,31
1268	39	6	2023	15504	INH015	INH	32903877	1	3	22/06/2023 10:25	22/06/2023 13:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	52657	3,30
1269	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32903883	1	3	22/06/2023 10:25	22/06/2023 16:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	356	20980	2284,53
1270	39	6	2023	13353	ORS01M1	ORS	32903899	1	3	22/06/2023 10:27	22/06/2023 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	10831	656,59
1271	39	6	2023	15854	JAB01F2	JAB	32903929	1	3	22/06/2023 10:30	22/06/2023 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41175	12,99
1272	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	32903941	1	3	22/06/2023 11:50	23/06/2023 14:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	40602	107,03
1273	39	6	2023	13360	PGB01PA	PGB	32903961	1	3	22/06/2023 10:34	22/06/2023 15:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	74477	13,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1274	39	6	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32904017	1	3	22/06/2023 10:39	22/06/2023 21:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	104	47607	1161,36
1275	39	6	2023	13258	CPS01L2	CPS	32904029	1	3	22/06/2023 09:39	22/06/2023 20:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	22591	2204,63
1276	39	6	2023	13258	CPS01L2	CPS	32904029	1	3	22/06/2023 19:14	22/06/2023 20:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	482	22591	495,92
1277	39	6	2023	13297	IDP01I1	IDP	32904101	1	3	22/06/2023 10:45	22/06/2023 12:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	13537	10,92
1278	39	6	2023	13322	TBU01S2	TBU	32904165	1	3	22/06/2023 10:50	22/06/2023 17:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	47535	59,41
1279	39	6	2023	16558	JND01L3	JND	32904183	1	3	22/06/2023 10:53	22/06/2023 16:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	5,96
1280	39	6	2023	13305	ITE01I1	ITE	32904223	1	3	22/06/2023 10:54	22/06/2023 14:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	38347	3,42
1281	39	6	2023	13340	MTB01S4	MTB	32904237	1	3	22/06/2023 16:18	23/06/2023 12:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	18669	689,96
1282	39	6	2023	13343	MNV01M6	MNV	32904263	1	3	22/06/2023 10:57	22/06/2023 23:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34516	49,09
1283	39	6	2023	15849	IGT01M8	IGT	32904265	1	3	22/06/2023 10:57	22/06/2023 22:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	61300	107,57
1284	39	6	2023	13330	MSP01P1	MSP	32904275	1	3	22/06/2023 10:58	22/06/2023 16:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	34750	109,87
1285	39	6	2023	13315	JGA01N4	JGA	32904319	1	3	22/06/2023 11:00	22/06/2023 15:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	15089	462,43
1286	39	6	2023	15855	CND01C2	CND	32904355	1	3	22/06/2023 11:05	22/06/2023 18:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	36505	239,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1287	39	6	2023	13235	VCS01C2	VCS	32904375	1	3	22/06/2023 11:07	22/06/2023 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	20629	905,10
1288	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	32904385	1	3	22/06/2023 11:08	23/06/2023 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32165	46,07
1289	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	32904429	1	3	22/06/2023 11:10	23/06/2023 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	54880	205,12
1290	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	32904429	1	3	22/06/2023 11:10	23/06/2023 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	54880	146,53
1291	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	32904429	1	3	22/06/2023 11:10	23/06/2023 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	54880	58,62
1292	39	6	2023	13375	SLC01S3	SLC	32904453	1	3	22/06/2023 11:13	22/06/2023 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	716	23897	4340,55
1293	39	6	2023	13375	SLC01S3	SLC	32904453	1	3	22/06/2023 14:31	22/06/2023 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	23897	11,05
1294	39	6	2023	15844	SQT01F3	SQT	32904481	1	3	22/06/2023 11:15	22/06/2023 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	44	13274	253,32
1295	39	6	2023	15852	MBC01P2	MBC	32904507	1	3	22/06/2023 10:41	22/06/2023 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	23748	35,33
1296	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	32904581	1	3	22/06/2023 11:23	23/06/2023 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	34750	1092,12
1297	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32904633	1	3	22/06/2023 11:26	22/06/2023 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	23108	44,74
1298	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32904697	1	3	22/06/2023 11:32	22/06/2023 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	34568	1136,62
1299	39	6	2023	13315	JGA01N6	JGA	32904759	1	3	22/06/2023 11:36	22/06/2023 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	15089	205,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1300	39	6	2023	16570	NVR01N1	NVR	32904775	1	3	22/06/2023 11:37	22/06/2023 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	28789	460,43
1301	39	6	2023	13273	CRT01M9	CRT	32904793	1	3	22/06/2023 11:38	23/06/2023 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	66998	33,39
1302	39	6	2023	15850	SNP01N2	SNP	32904811	1	3	22/06/2023 11:40	23/06/2023 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29133	14,19
1303	39	6	2023	15849	IGT01M4	IGT	32904823	1	3	22/06/2023 11:40	23/06/2023 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	61300	78,93
1304	39	6	2023	16558	JND01L2	JND	32904847	1	3	22/06/2023 11:42	22/06/2023 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	5,84
1305	39	6	2023	13273	CRT01M7	CRT	32904859	1	3	22/06/2023 11:43	22/06/2023 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	130	66998	635,30
1306	39	6	2023	13270	CAT01C3	CAT	32904897	1	3	22/06/2023 11:46	22/06/2023 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	54098	75,60
1307	39	6	2023	13248	BBL01M6	BBL	32904899	1	3	22/06/2023 11:46	23/06/2023 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	40194	131,38
1308	39	6	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32904909	1	3	22/06/2023 11:47	22/06/2023 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38417	3,44
1309	39	6	2023	13308	ITK01I7	ITK	32904913	1	3	22/06/2023 18:15	23/06/2023 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	50540	37,02
1310	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32904961	1	3	22/06/2023 11:51	23/06/2023 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	34568	783,70
1311	39	6	2023	16567	MRG01C6	MRG	32904989	1	3	22/06/2023 11:54	22/06/2023 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	54880	723,63
1312	39	6	2023	16567	MRG01C6	MRG	32904989	1	3	22/06/2023 11:54	22/06/2023 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	54880	717,13
1313	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32904991	1	3	22/06/2023 14:25	22/06/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20980	4,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32904991	1	3	22/06/2023 14:25	22/06/2023 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20980	8,05
1315	39	6	2023	15537	MCB01M2	MCB	32905017	1	3	22/06/2023 11:56	22/06/2023 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26509	6,90
1316	39	6	2023	13248	BBL01M2	BBL	32905037	1	3	22/06/2023 11:58	23/06/2023 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	40194	679,09
1317	39	6	2023	13248	BBL01M3	BBL	32905049	1	3	22/06/2023 12:00	22/06/2023 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	40194	60,13
1318	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32905061	1	3	22/06/2023 12:01	22/06/2023 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	23108	58,36
1319	39	6	2023	16565	JZN01M2	JZN	32905065	1	3	22/06/2023 12:02	22/06/2023 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	83462	4,74
1320	39	6	2023	16568	ACP01C3	ACP	32905101	1	3	22/06/2023 12:05	22/06/2023 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	33558	126,16
1321	39	6	2023	16568	ACP01C3	ACP	32905101	1	3	22/06/2023 17:15	22/06/2023 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	33558	73,22
1322	39	6	2023	16558	JND01L5	JND	32905119	1	3	22/06/2023 12:07	22/06/2023 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	3,81
1323	39	6	2023	13253	BVG01P1	BVG	32905147	1	3	22/06/2023 12:10	22/06/2023 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24723	22,75
1324	39	6	2023	13235	VCS01C2	VCS	32905189	1	3	22/06/2023 12:16	22/06/2023 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	90	20629	149,08
1325	39	6	2023	16558	JND01L5	JND	32905197	1	3	22/06/2023 12:16	23/06/2023 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	22,21
1326	39	6	2023	13330	MSP01P4	MSP	32905199	1	3	22/06/2023 12:17	22/06/2023 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	34750	108,23
1327	39	6	2023	13282	DID01F5	DID	32905223	1	3	22/06/2023 12:22	22/06/2023 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62250	10,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1328	39	6	2023	15857	MCA01L2	MCA	32905265	1	3	22/06/2023 12:26	23/06/2023 02:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18251	41,42
1329	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32905269	1	3	22/06/2023 12:26	23/06/2023 14:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	58443	103,67
1330	39	6	2023	13250	BFG01N3	BFG	32905277	1	3	22/06/2023 12:27	23/06/2023 00:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	21688	121,63
1331	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32905285	1	3	22/06/2023 12:29	22/06/2023 21:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	52717	402,31
1332	39	6	2023	13340	MTB01S4	MTB	32905293	1	3	22/06/2023 12:30	22/06/2023 16:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	18669	53,37
1333	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	32905323	1	3	22/06/2023 12:33	22/06/2023 14:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38144	2,28
1334	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	32905333	1	3	22/06/2023 12:34	22/06/2023 21:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22563	46,58
1335	39	6	2023	13251	BRT01C6	BRT	32905403	1	3	22/06/2023 12:40	22/06/2023 15:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	52717	73,03
1336	39	6	2023	13330	MSP01P1	MSP	32905441	1	3	22/06/2023 12:44	22/06/2023 21:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	34750	110,34
1337	39	6	2023	13262	PDM01M8	PDM	32905455	1	3	22/06/2023 12:45	22/06/2023 15:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48847	3,19
1338	39	6	2023	15855	CND01C4	CND	32905461	1	3	22/06/2023 12:45	22/06/2023 19:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	318	36505	2218,67
1339	39	6	2023	13308	ITK01I6	ITK	32905467	1	3	22/06/2023 12:46	22/06/2023 19:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	50540	222,30
1340	39	6	2023	15854	JAB01FA	JAB	32905479	1	3	22/06/2023 12:47	22/06/2023 21:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	41175	50,75
1341	39	6	2023	13315	JGA01N4	JGA	32905519	1	3	22/06/2023 12:51	22/06/2023 19:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	15089	177,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1342	39	6	2023	13315	JGA01N4	JGA	32905519	1	3	22/06/2023 12:51	23/06/2023 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15089	13,80
1343	39	6	2023	13356	PAP01F2	PAP	32905533	1	3	22/06/2023 12:53	22/06/2023 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	54589	26,14
1344	39	6	2023	13356	PAP01F7	PAP	32905593	1	3	22/06/2023 12:59	23/06/2023 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	209	54589	2442,69
1345	39	6	2023	13252	BBR01I2	BBR	32905673	1	3	22/06/2023 13:07	23/06/2023 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26757	15,57
1346	39	6	2023	13302	INP01N3	INP	32905719	1	3	22/06/2023 13:13	23/06/2023 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20726	277,17
1347	39	6	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32905723	1	3	22/06/2023 13:13	22/06/2023 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	71	44156	105,18
1348	39	6	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32905723	1	3	22/06/2023 14:49	22/06/2023 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	71	44156	244,52
1349	39	6	2023	15537	MCB01M3	MCB	32905749	1	3	22/06/2023 13:15	23/06/2023 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	26509	385,98
1350	39	6	2023	15537	MCB01M3	MCB	32905749	1	3	22/06/2023 13:15	23/06/2023 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	26509	278,05
1351	39	6	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32905785	1	3	22/06/2023 13:22	22/06/2023 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	47607	236,39
1352	39	6	2023	16565	JZN01M5	JZN	32905791	1	3	22/06/2023 11:04	22/06/2023 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	83462	694,16
1353	39	6	2023	13348	NVO01M3	NVO	32905797	1	3	22/06/2023 13:25	22/06/2023 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	27817	672,88
1354	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32905815	1	3	22/06/2023 13:27	23/06/2023 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	12681	78,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1355	39	6	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32905819	1	3	22/06/2023 13:28	22/06/2023 16:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	21750	39,25
1356	39	6	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32905841	1	3	22/06/2023 13:32	23/06/2023 12:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	47607	68,18
1357	39	6	2023	13315	JGT01L1	JGT	32905853	1	3	22/06/2023 13:33	23/06/2023 01:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	15089	231,20
1358	39	6	2023	13315	JGT01L1	JGT	32905853	1	3	22/06/2023 13:33	23/06/2023 13:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15089	24,11
1359	39	6	2023	13315	JGT01L1	JGT	32905853	1	3	23/06/2023 08:01	23/06/2023 13:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	15089	112,95
1360	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	32905857	1	3	22/06/2023 13:33	22/06/2023 20:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	38144	212,17
1361	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32905879	1	3	22/06/2023 13:35	24/06/2023 15:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	58443	49,73
1362	39	6	2023	15856	QXB01N5	QXB	32905885	1	3	22/06/2023 13:36	23/06/2023 09:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30926	79,79
1363	39	6	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32905933	1	3	22/06/2023 13:42	22/06/2023 17:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	29915	56,10
1364	39	6	2023	13297	IDP01I4	IDP	32905971	1	3	22/06/2023 13:45	22/06/2023 18:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	394	13537	2007,21
1365	39	6	2023	13297	IDP01I4	IDP	32905971	1	3	22/06/2023 13:45	23/06/2023 13:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	13537	1096,01
1366	39	6	2023	15854	JAB01FA	JAB	32905983	1	3	22/06/2023 13:47	22/06/2023 15:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41175	2,17
1367	39	6	2023	13273	CRT01M3	CRT	32905997	1	3	22/06/2023 13:47	23/06/2023 00:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	66998	2735,81
1368	39	6	2023	13375	SLC01S7	SLC	32906051	1	3	22/06/2023 17:11	23/06/2023 11:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23897	18,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1369	39	6	2023	13282	DID01F1	DID	32906069	1	3	22/06/2023 13:55	22/06/2023 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62250	2,28
1370	39	6	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32906085	1	3	22/06/2023 13:56	23/06/2023 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34568	21,53
1371	39	6	2023	13245	BXD01L2	BXD	32906103	1	3	22/06/2023 13:59	23/06/2023 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	16383	445,12
1372	39	6	2023	13245	BXD01L2	BXD	32906103	1	3	22/06/2023 13:59	23/06/2023 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	16383	1287,69
1373	39	6	2023	13245	BXD01L2	BXD	32906103	1	3	22/06/2023 16:51	22/06/2023 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	16383	63,01
1374	39	6	2023	13245	BXD01L2	BXD	32906103	1	3	22/06/2023 16:51	23/06/2023 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	16383	582,70
1375	39	6	2023	13245	BXD01L2	BXD	32906103	1	3	22/06/2023 16:51	23/06/2023 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	16383	1379,35
1376	39	6	2023	13245	BXD01L2	BXD	32906103	1	3	23/06/2023 10:52	23/06/2023 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	369	16383	174,66
1377	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32906107	1	3	22/06/2023 14:00	22/06/2023 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	277	66998	1456,33
1378	39	6	2023	13348	NVO01M3	NVO	32906143	1	3	22/06/2023 14:03	23/06/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27817	78,35
1379	39	6	2023	13348	NVO01M3	NVO	32906143	1	3	23/06/2023 10:21	23/06/2023 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	27817	46,57
1380	39	6	2023	13251	BRT01C3	BRT	32906157	1	3	22/06/2023 14:04	23/06/2023 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	52717	17,48
1381	39	6	2023	13264	CDO01M1	CDO	32906171	1	3	22/06/2023 14:05	22/06/2023 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11420	8,86
1382	39	6	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32906199	1	3	22/06/2023 14:07	22/06/2023 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	44156	19,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1383	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32906201	1	3	22/06/2023 14:07	23/06/2023 13:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	66998	1320,87
1384	39	6	2023	15500	IBP01I3	IBP	32906235	1	3	22/06/2023 14:11	22/06/2023 19:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26707	9,89
1385	39	6	2023	13308	ITK01I8	ITK	32906237	1	3	22/06/2023 14:12	22/06/2023 20:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	50540	329,71
1386	39	6	2023	16565	JZN01M1	JZN	32906243	1	3	22/06/2023 14:13	22/06/2023 19:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	83462	55,00
1387	39	6	2023	13358	PAR01C7	PAR	32906253	1	3	22/06/2023 14:15	22/06/2023 15:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	1,45
1388	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32906265	1	3	22/06/2023 14:16	23/06/2023 14:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	83462	47,71
1389	39	6	2023	16568	ACP01C3	ACP	32906269	1	3	22/06/2023 14:17	23/06/2023 04:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	33558	14,61
1390	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	32906271	1	3	22/06/2023 14:17	22/06/2023 21:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34750	37,80
1391	39	6	2023	15854	JAB01F3	JAB	32906289	1	3	22/06/2023 14:19	22/06/2023 18:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	41175	4,34
1392	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	32906297	1	3	22/06/2023 14:18	22/06/2023 17:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	13884	568,69
1393	39	6	2023	16570	NVR01N1	NVR	32906349	1	3	22/06/2023 14:24	23/06/2023 02:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	28789	274,68
1394	39	6	2023	13363	PCM01M4	PCM	32906359	1	3	22/06/2023 14:25	23/06/2023 03:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12681	13,01
1395	39	6	2023	16568	ACP01C3	ACP	32906373	1	3	22/06/2023 14:25	23/06/2023 11:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33558	20,73
1396	39	6	2023	13358	PCU01L4	PCU	32906561	1	3	22/06/2023 13:50	22/06/2023 21:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	7,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	6	2023	13273	CRT01MA	CRT	32906569	1	3	22/06/2023 14:43	22/06/2023 22:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	66998	136,53
1398	39	6	2023	13249	BCR01C8	BCR	32906583	1	3	22/06/2023 14:44	22/06/2023 17:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	110890	20,02
1399	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	32906595	1	3	22/06/2023 14:45	23/06/2023 02:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	26757	103,64
1400	39	6	2023	15850	SNP01N2	SNP	32906665	1	3	22/06/2023 14:50	23/06/2023 00:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	29133	47,66
1401	39	6	2023	13273	CRT01M9	CRT	32906675	1	3	22/06/2023 14:50	22/06/2023 18:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	66998	89,65
1402	39	6	2023	16567	MRG01C4	MRG	32906687	1	3	22/06/2023 14:51	22/06/2023 19:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	287	54880	1464,90
1403	39	6	2023	13375	SLC01S7	SLC	32906753	1	3	22/06/2023 14:57	23/06/2023 11:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	23897	441,01
1404	39	6	2023	13308	ITK01I2	ITK	32906797	1	3	22/06/2023 15:03	22/06/2023 18:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	50540	33,19
1405	39	6	2023	16567	MRG01C2	MRG	32906801	1	3	22/06/2023 15:04	22/06/2023 18:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	54880	26,73
1406	39	6	2023	13375	SLC01S2	SLC	32906807	1	3	23/06/2023 07:32	23/06/2023 14:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23897	20,39
1407	39	6	2023	13251	BRT01C3	BRT	32906811	1	3	22/06/2023 14:14	23/06/2023 11:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52717	62,76
1408	39	6	2023	13262	CSL01C9	CSL	32906817	1	3	22/06/2023 15:07	22/06/2023 17:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48847	2,19
1409	39	6	2023	16570	NVR01N3	NVR	32906841	1	3	22/06/2023 15:11	22/06/2023 18:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	28789	757,18
1410	39	6	2023	13369	JTM01N2	JTM	32906877	1	3	22/06/2023 15:13	22/06/2023 20:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	48555	140,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1411	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	32906919	1	3	22/06/2023 14:04	22/06/2023 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22563	29,59
1412	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	32906941	1	3	22/06/2023 10:50	22/06/2023 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	40602	566,90
1413	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32906977	1	3	22/06/2023 13:11	23/06/2023 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	20726	301,15
1414	39	6	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32906979	1	3	22/06/2023 15:22	22/06/2023 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	393	34568	1462,62
1415	39	6	2023	13369	QXD01P6	QXD	32907003	1	3	22/06/2023 15:24	22/06/2023 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	156	48555	515,02
1416	39	6	2023	15847	CTO01P8	CTO	32907017	1	3	22/06/2023 15:26	22/06/2023 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	19118	22,13
1417	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	32907031	1	3	22/06/2023 15:27	23/06/2023 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32165	19,33
1418	39	6	2023	13369	QXD01P1	QXD	32907137	1	3	22/06/2023 15:38	22/06/2023 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	48555	86,95
1419	39	6	2023	13246	BLN01M2	BLN	32907153	1	3	22/06/2023 15:39	23/06/2023 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22563	24,86
1420	39	6	2023	13248	BBL01M6	BBL	32907155	1	3	22/06/2023 15:39	23/06/2023 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	40194	1939,95
1421	39	6	2023	13392	UMB01I3	UMB	32907191	1	3	22/06/2023 15:43	24/06/2023 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13063	46,62
1422	39	6	2023	16557	IPU01L3	IPU	32907209	1	3	22/06/2023 15:45	22/06/2023 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25024	7,06
1423	39	6	2023	13252	BBR01I1	BBR	32907211	1	3	22/06/2023 15:45	22/06/2023 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	408	26757	2706,74
1424	39	6	2023	13258	CPS01L4	CPS	32907275	1	3	22/06/2023 15:51	23/06/2023 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	22591	1122,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1425	39	6	2023	13390	TRR01P3	TRR	32907319	1	3	22/06/2023 16:28	23/06/2023 00:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23782	33,14
1426	39	6	2023	13235	VCS01C5	VCS	32907349	1	3	22/06/2023 15:58	22/06/2023 21:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20629	5,02
1427	39	6	2023	15855	CND01C4	CND	32907445	1	3	22/06/2023 16:08	22/06/2023 20:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36505	26,73
1428	39	6	2023	13254	BJD01L3	BJD	32907479	1	3	22/06/2023 16:13	23/06/2023 08:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67240	15,96
1429	39	6	2023	16569	CLN01F3	CLN	32907509	1	3	22/06/2023 16:19	23/06/2023 16:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	6749	24,50
1430	39	6	2023	16569	CLN01F3	CLN	32907509	1	3	23/06/2023 14:46	23/06/2023 16:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	6749	67,97
1431	39	6	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32907517	1	3	22/06/2023 16:20	22/06/2023 21:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	29264	32,78
1432	39	6	2023	16558	JND01L5	JND	32907545	1	3	22/06/2023 16:22	23/06/2023 11:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	18,89
1433	39	6	2023	13264	CDO01M1	CDO	32907559	1	3	22/06/2023 16:23	23/06/2023 11:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	11420	213,97
1434	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32907565	1	3	22/06/2023 16:24	23/06/2023 03:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	20980	1929,61
1435	39	6	2023	13375	SLC01S2	SLC	32907609	1	3	22/06/2023 15:30	22/06/2023 19:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	23897	82,29
1436	39	6	2023	13248	BBL01M3	BBL	32907615	1	3	22/06/2023 16:28	23/06/2023 15:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40194	22,57
1437	39	6	2023	13244	ARP01M3	ARP	32907643	1	3	22/06/2023 16:30	22/06/2023 22:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	13066	52,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1438	39	6	2023	15537	MCB01M4	MCB	32907647	1	3	22/06/2023 16:31	23/06/2023 14:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	26509	88,93
1439	39	6	2023	13365	PCI01C5	PCI	32907711	1	3	22/06/2023 16:36	23/06/2023 02:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	76116	51,37
1440	39	6	2023	13369	QXD01P3	QXD	32907713	1	3	22/06/2023 16:36	22/06/2023 23:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	48555	53,79
1441	39	6	2023	15848	JCS01P3	JCS	32907731	1	3	22/06/2023 16:38	23/06/2023 15:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16319	68,34
1442	39	6	2023	13297	IDP01I2	IDP	32907773	1	3	23/06/2023 08:19	23/06/2023 15:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13537	7,22
1443	39	6	2023	13297	IDP01I2	IDP	32907773	1	3	23/06/2023 14:35	23/06/2023 15:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	13537	27,06
1444	39	6	2023	13248	BBL01M6	BBL	32907781	1	3	22/06/2023 16:42	23/06/2023 11:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40194	55,55
1445	39	6	2023	16567	MRG01C4	MRG	32907799	1	3	22/06/2023 16:43	23/06/2023 11:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	54880	18,42
1446	39	6	2023	13251	BRT01C2	BRT	32907817	1	3	22/06/2023 16:44	23/06/2023 01:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	52717	8,44
1447	39	6	2023	16568	ACP01C3	ACP	32907827	1	3	22/06/2023 08:07	23/06/2023 13:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	33558	205,20
1448	39	6	2023	13239	ANN01P4	ANN	32907841	1	3	22/06/2023 16:48	22/06/2023 21:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	28793	59,79
1449	39	6	2023	13236	AGF01I8	AGF	32907869	1	3	22/06/2023 16:51	22/06/2023 20:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58154	12,90
1450	39	6	2023	13238	AMT01PA	AMT	32907883	1	3	22/06/2023 16:53	23/06/2023 09:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21997	16,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1451	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32907905	1	3	22/06/2023 16:55	22/06/2023 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	20726	58,19
1452	39	6	2023	13238	BLA01L4	BLA	32907923	1	3	22/06/2023 16:56	23/06/2023 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21997	32,31
1453	39	6	2023	15500	IBP01I5	IBP	32907925	1	3	22/06/2023 16:57	22/06/2023 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	26707	105,60
1454	39	6	2023	16568	ACP01C4	ACP	32907951	1	3	22/06/2023 17:01	22/06/2023 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	33558	3,22
1455	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32907969	1	3	22/06/2023 17:03	22/06/2023 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	20726	98,38
1456	39	6	2023	13358	PCU01L4	PCU	32907973	1	3	22/06/2023 17:03	23/06/2023 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	19,06
1457	39	6	2023	16567	MRG01C6	MRG	32907975	1	3	22/06/2023 17:04	23/06/2023 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	54880	39,39
1458	39	6	2023	15855	CND01C5	CND	32907989	1	3	22/06/2023 17:05	22/06/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	36505	73,60
1459	39	6	2023	13317	JMA01M3	JMA	32908001	1	3	22/06/2023 17:08	22/06/2023 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106687	1,82
1460	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	32908015	1	3	22/06/2023 22:21	23/06/2023 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13884	4,09
1461	39	6	2023	13276	DMC01C4	DMC	32908021	1	3	22/06/2023 17:09	23/06/2023 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	56079	103,01
1462	39	6	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32908027	1	3	22/06/2023 17:10	23/06/2023 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29915	13,07
1463	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32908051	1	3	22/06/2023 17:13	22/06/2023 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	20980	9,33
1464	39	6	2023	15500	IBP01I4	IBP	32908119	1	3	23/06/2023 06:05	23/06/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	26707	91,97
1465	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32908163	1	3	22/06/2023 17:25	23/06/2023 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	52717	15,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1466	39	6	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32908181	1	3	22/06/2023 17:28	23/06/2023 10:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	44156	138,76
1467	39	6	2023	13262	PDM01M1	PDM	32908195	1	3	22/06/2023 17:29	23/06/2023 00:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48847	6,78
1468	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32908301	1	3	22/06/2023 17:40	23/06/2023 03:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	20980	269,23
1469	39	6	2023	15856	QXB01N3	QXB	32908313	1	3	22/06/2023 17:40	23/06/2023 00:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30926	26,09
1470	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	32908327	1	3	22/06/2023 17:42	22/06/2023 22:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41298	19,94
1471	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32908347	1	3	22/06/2023 17:46	23/06/2023 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	20980	384,98
1472	39	6	2023	16568	ACP01C5	ACP	32908349	1	3	22/06/2023 17:45	23/06/2023 00:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33558	13,33
1473	39	6	2023	13394	UMR01M2	UMR	32908381	1	3	22/06/2023 17:49	23/06/2023 01:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20647	8,01
1474	39	6	2023	15852	MBC01P1	MBC	32908401	1	3	22/06/2023 17:50	23/06/2023 10:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	23748	131,70
1475	39	6	2023	13270	CAT01C6	CAT	32908413	1	3	22/06/2023 17:52	23/06/2023 12:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	54098	996,34
1476	39	6	2023	13319	LVM01M2	LVM	32908433	1	3	22/06/2023 17:55	22/06/2023 22:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	24793	237,32
1477	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	32908455	1	3	22/06/2023 17:57	23/06/2023 11:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	13884	187,62
1478	39	6	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32908493	1	3	22/06/2023 18:01	23/06/2023 01:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26510	7,57
1479	39	6	2023	16567	MRG01C4	MRG	32908535	1	3	22/06/2023 15:59	23/06/2023 09:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	38	54880	654,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1480	39	6	2023	13358	PAR01C6	PAR	32908541	1	3	22/06/2023 18:06	23/06/2023 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	37977	58,93
1481	39	6	2023	16561	SBC01L2	SBC	32908559	1	3	22/06/2023 10:37	23/06/2023 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	31070	315,64
1482	39	6	2023	16565	JZN01M7	JZN	32908561	1	3	22/06/2023 18:09	23/06/2023 05:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	83462	11,41
1483	39	6	2023	16566	SBU01S6	SBU	32908575	1	3	22/06/2023 18:03	22/06/2023 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	58443	538,34
1484	39	6	2023	13308	ITK01I6	ITK	32908585	1	3	22/06/2023 18:11	23/06/2023 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	14,35
1485	39	6	2023	13375	SLC01S5	SLC	32908689	1	3	22/06/2023 18:23	22/06/2023 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	23897	110,87
1486	39	6	2023	13251	BRT01C2	BRT	32908705	1	3	22/06/2023 18:25	22/06/2023 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	52717	120,42
1487	39	6	2023	13260	CRC01C4	CRC	32908713	1	3	22/06/2023 18:27	22/06/2023 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18027	19,66
1488	39	6	2023	16567	MRG01C2	MRG	32908759	1	3	22/06/2023 18:32	23/06/2023 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	54880	149,11
1489	39	6	2023	13253	BVG01P4	BVG	32908761	1	3	22/06/2023 18:34	23/06/2023 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	24723	43,02
1490	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32908783	1	3	22/06/2023 18:37	23/06/2023 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58443	5,61
1491	39	6	2023	15846	MGY01F7	MGY	32908789	1	3	22/06/2023 18:38	22/06/2023 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	35796	19,07
1492	39	6	2023	13273	CRT01MA	CRT	32908795	1	3	22/06/2023 18:39	23/06/2023 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	66998	69,66
1493	39	6	2023	15855	CND01C2	CND	32908815	1	3	22/06/2023 18:42	23/06/2023 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	36505	89,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1494	39	6	2023	15501	PBU01P3	PBU	32908817	1	3	22/06/2023 18:42	23/06/2023 03:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	24248	378,09
1495	39	6	2023	13251	BRT01C1	BRT	32908819	1	3	22/06/2023 18:42	23/06/2023 04:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	52717	61,58
1496	39	6	2023	13280	DIF01I9	DIF	32908827	1	3	22/06/2023 15:36	22/06/2023 23:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	59266	314,30
1497	39	6	2023	13238	BLA01L4	BLA	32908853	1	3	22/06/2023 18:47	23/06/2023 10:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21997	15,48
1498	39	6	2023	13239	ANN01P2	ANN	32908877	1	3	22/06/2023 18:50	23/06/2023 15:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28793	20,43
1499	39	6	2023	15851	PEB01L2	PEB	32908879	1	3	22/06/2023 18:51	23/06/2023 02:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	16235	209,28
1500	39	6	2023	15857	MCA01L2	MCA	32909003	1	3	22/06/2023 19:13	23/06/2023 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	18251	382,00
1501	39	6	2023	15854	JAB01F2	JAB	32909015	1	3	22/06/2023 19:15	22/06/2023 23:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	41175	449,99
1502	39	6	2023	13258	CPS01L3	CPS	32909025	1	3	22/06/2023 19:20	23/06/2023 19:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	22591	73,10
1503	39	6	2023	16567	MRG01C2	MRG	32909089	1	3	22/06/2023 19:30	23/06/2023 13:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	77	54880	1356,98
1504	39	6	2023	13365	PCI01CS	PCI	32909113	1	3	22/06/2023 19:34	22/06/2023 23:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76116	4,37
1505	39	6	2023	15854	JAB01F3	JAB	32909121	1	3	22/06/2023 19:35	23/06/2023 08:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41175	26,24
1506	39	6	2023	16568	ACP01C4	ACP	32909135	1	3	22/06/2023 19:38	22/06/2023 21:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33558	2,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1507	39	6	2023	13260	CRC01C1	CRC	32909241	1	3	22/06/2023 13:33	23/06/2023 12:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18027	45,85
1508	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32909265	1	3	22/06/2023 20:05	23/06/2023 04:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	20980	1768,29
1509	39	6	2023	13328	MRC01M4	MRC	32909287	1	3	22/06/2023 20:13	22/06/2023 23:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	161	20895	479,11
1510	39	6	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32909295	1	3	22/06/2023 20:16	23/06/2023 19:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44156	23,65
1511	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32909359	1	3	22/06/2023 20:30	23/06/2023 22:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20980	51,08
1512	39	6	2023	13263	CMB01L4	CMB	32909365	1	3	22/06/2023 20:32	23/06/2023 16:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	74474	182,92
1513	39	6	2023	15844	SQT01F2	SQT	32909369	1	3	22/06/2023 20:33	23/06/2023 00:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	13274	38,04
1514	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	32909411	1	3	22/06/2023 20:45	23/06/2023 03:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40602	21,51
1515	39	6	2023	15856	QXB01N2	QXB	32909429	1	3	22/06/2023 20:48	22/06/2023 23:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30926	2,46
1516	39	6	2023	13308	ITK01I2	ITK	32909443	1	3	22/06/2023 20:52	23/06/2023 07:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	10,67
1517	39	6	2023	13273	CRT01M6	CRT	32909451	1	3	22/06/2023 20:54	23/06/2023 11:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	66998	29,99
1518	39	6	2023	13273	CRT01M7	CRT	32909479	1	3	22/06/2023 21:07	23/06/2023 02:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	66998	604,33
1519	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32909501	1	3	22/06/2023 16:29	22/06/2023 23:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	38347	131,38
1520	39	6	2023	13374	RSU01N5	RSU	32909525	1	3	22/06/2023 21:21	22/06/2023 22:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	283	36827	290,31
1521	39	6	2023	13317	JMA01M7	JMA	32909535	1	3	22/06/2023 21:26	23/06/2023 03:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106687	6,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1522	39	6	2023	16561	SBC01L4	SBC	32909557	1	3	22/06/2023 21:33	23/06/2023 11:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	31070	807,05
1523	39	6	2023	13317	JMA01M7	JMA	32909569	1	3	22/06/2023 21:38	23/06/2023 08:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	106687	605,25
1524	39	6	2023	15845	ADT01C1	ADT	32909581	1	3	22/06/2023 21:43	23/06/2023 04:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	40715	12,55
1525	39	6	2023	15845	ADT01C1	ADT	32909581	1	3	22/06/2023 22:29	23/06/2023 04:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	133	40715	734,49
1526	39	6	2023	13255	BMS01S4	BMS	32909691	1	3	22/06/2023 22:29	22/06/2023 23:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	177	121218	185,75
1527	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	32909695	1	3	22/06/2023 11:21	23/06/2023 09:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	40602	173,59
1528	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	32909717	1	3	22/06/2023 22:38	23/06/2023 11:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52717	12,38
1529	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	32909723	1	3	22/06/2023 17:08	23/06/2023 02:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	32165	154,05
1530	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32909785	1	3	22/06/2023 23:01	23/06/2023 10:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	13107	613,66
1531	39	6	2023	13249	BCR01C4	BCR	32909795	1	3	22/06/2023 23:04	23/06/2023 10:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	164	110890	1847,51
1532	39	6	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32909875	1	3	22/06/2023 23:53	23/06/2023 10:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47607	10,85
1533	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32909885	1	3	23/06/2023 00:01	23/06/2023 15:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	20726	296,60
1534	39	6	2023	13360	PGB01P1	PGB	32909895	1	3	23/06/2023 00:06	23/06/2023 03:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	74477	3,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1535	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32909901	1	3	23/06/2023 08:33	23/06/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	20980	1529,30
1536	39	6	2023	15845	ADT01L3	ADT	32909929	1	3	22/06/2023 23:52	23/06/2023 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	416	40715	2731,62
1537	39	6	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32909931	1	3	23/06/2023 00:47	23/06/2023 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	428	26510	3392,38
1538	39	6	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32909931	1	3	23/06/2023 00:47	23/06/2023 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	227	26510	4071,81
1539	39	6	2023	13365	PCI01C1	PCI	32909949	1	3	23/06/2023 01:05	23/06/2023 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	76116	49,51
1540	39	6	2023	16570	NVR01N1	NVR	32910039	1	3	23/06/2023 02:50	23/06/2023 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	28789	2580,27
1541	39	6	2023	13394	UMR01M2	UMR	32910067	1	3	22/06/2023 17:27	23/06/2023 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20647	37,80
1542	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32910093	1	3	22/06/2023 18:17	22/06/2023 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38347	14,23
1543	39	6	2023	15855	CND01C4	CND	32910121	1	3	23/06/2023 04:50	23/06/2023 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	36505	217,01
1544	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32910135	1	3	23/06/2023 05:11	23/06/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	66998	16,81
1545	39	6	2023	13302	INP01N5	INP	32910147	1	3	23/06/2023 05:22	23/06/2023 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	20726	471,53
1546	39	6	2023	16568	ACP01C3	ACP	32910161	1	3	23/06/2023 05:32	23/06/2023 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	239	33558	796,53
1547	39	6	2023	13315	JGA01N4	JGA	32910173	1	3	23/06/2023 05:36	23/06/2023 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	15089	46,64
1548	39	6	2023	13340	MTB01S4	MTB	32910185	1	3	23/06/2023 05:40	23/06/2023 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	18669	180,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1549	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32910243	1	3	23/06/2023 06:13	24/06/2023 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	23108	1065,42
1550	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32910243	1	3	24/06/2023 00:19	24/06/2023 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	23108	113,43
1551	39	6	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32910267	1	3	23/06/2023 06:21	23/06/2023 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	29915	68,04
1552	39	6	2023	16557	IPU01L5	IPU	32910283	1	3	23/06/2023 06:26	23/06/2023 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	25024	29,34
1553	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32910287	1	3	23/06/2023 06:28	23/06/2023 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	38347	590,38
1554	39	6	2023	13302	INP01N5	INP	32910291	1	3	23/06/2023 06:29	24/06/2023 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20726	147,08
1555	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32910309	1	3	23/06/2023 06:32	23/06/2023 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	20980	538,63
1556	39	6	2023	13358	PAR01C6	PAR	32910337	1	3	23/06/2023 06:38	23/06/2023 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	4,25
1557	39	6	2023	15844	SQT01F3	SQT	32910345	1	3	23/06/2023 06:41	23/06/2023 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	13274	42,93
1558	39	6	2023	13262	CSL01C3	CSL	32910375	1	3	23/06/2023 06:46	23/06/2023 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48847	1,79
1559	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32910381	1	3	23/06/2023 06:47	23/06/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	20980	377,49
1560	39	6	2023	13245	BXD01L1	BXD	32910383	1	3	23/06/2023 06:48	23/06/2023 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	16383	475,51
1561	39	6	2023	13369	QXD01P3	QXD	32910403	1	3	23/06/2023 06:51	23/06/2023 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48555	7,45
1562	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32910407	1	3	22/06/2023 18:43	23/06/2023 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	20980	4300,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1563	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32910407	1	3	22/06/2023 18:43	23/06/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	20980	817,21
1564	39	6	2023	15504	INH015	INH	32910459	1	3	23/06/2023 07:01	23/06/2023 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	52657	184,78
1565	39	6	2023	13273	CRT01M7	CRT	32910479	1	3	23/06/2023 07:06	23/06/2023 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	66998	29,87
1566	39	6	2023	13263	CCA01C8	CCA	32910485	1	3	23/06/2023 07:07	23/06/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	4,88
1567	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32910503	1	3	23/06/2023 07:12	23/06/2023 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20980	2,25
1568	39	6	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32910531	1	3	23/06/2023 07:16	23/06/2023 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26510	17,35
1569	39	6	2023	16568	ACP01C4	ACP	32910547	1	3	23/06/2023 07:20	23/06/2023 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	33558	1144,62
1570	39	6	2023	16570	NVR01N1	NVR	32910567	1	3	23/06/2023 07:21	23/06/2023 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	28789	53,26
1571	39	6	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32910571	1	3	23/06/2023 07:22	24/06/2023 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21750	30,45
1572	39	6	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32910571	1	3	24/06/2023 10:29	24/06/2023 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21750	30,04
1573	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32910591	1	3	22/06/2023 16:42	23/06/2023 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	118	20980	1999,35
1574	39	6	2023	13273	CRT01M9	CRT	32910603	1	3	23/06/2023 07:24	23/06/2023 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	2,87
1575	39	6	2023	13343	MNV01M3	MNV	32910623	1	3	23/06/2023 06:19	23/06/2023 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	34516	87,40
1576	39	6	2023	13387	TNG01S5	TNG	32910625	1	3	23/06/2023 07:29	23/06/2023 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	40602	4,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1577	39	6	2023	13319	LVM01M2	LVM	32910633	1	3	23/06/2023 07:30	23/06/2023 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24793	9,79
1578	39	6	2023	13319	LVM01M2	LVM	32910633	1	3	23/06/2023 11:04	23/06/2023 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	24793	43,63
1579	39	6	2023	16568	ACP01C3	ACP	32910647	1	3	23/06/2023 07:32	23/06/2023 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33558	4,29
1580	39	6	2023	13246	BLN01M2	BLN	32910653	1	3	23/06/2023 07:33	23/06/2023 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22563	22,30
1581	39	6	2023	15503	CRU01C3	CRU	32910659	1	3	23/06/2023 07:34	24/06/2023 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	23108	180,81
1582	39	6	2023	13360	PGB01P3	PGB	32910675	1	3	23/06/2023 07:36	23/06/2023 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	74477	12,65
1583	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32910689	1	3	23/06/2023 07:37	23/06/2023 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34568	10,36
1584	39	6	2023	13308	ITK01I7	ITK	32910691	1	3	23/06/2023 07:37	23/06/2023 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	1,73
1585	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32910695	1	3	23/06/2023 07:38	24/06/2023 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	12681	118,93
1586	39	6	2023	13280	DIF01I2	DIF	32910699	1	3	23/06/2023 07:39	23/06/2023 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	59266	32,83
1587	39	6	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32910709	1	3	22/06/2023 10:31	23/06/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	29915	200,24
1588	39	6	2023	13322	LMN01N2	LMN	32910711	1	3	23/06/2023 07:40	23/06/2023 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47535	2,55
1589	39	6	2023	13369	QXD01P6	QXD	32910717	1	3	23/06/2023 07:41	23/06/2023 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	48555	68,39
1590	39	6	2023	13248	BBL01M2	BBL	32910719	1	3	23/06/2023 07:41	23/06/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	40194	543,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1591	39	6	2023	15852	MBC01P1	MBC	32910729	1	3	23/06/2023 07:42	23/06/2023 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	23748	53,70
1592	39	6	2023	13240	APR01P5	APR	32910753	1	3	23/06/2023 07:45	23/06/2023 18:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	13884	178,54
1593	39	6	2023	13390	TRR01P3	TRR	32910769	1	3	23/06/2023 07:47	23/06/2023 12:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23782	14,11
1594	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	32910787	1	3	23/06/2023 07:49	24/06/2023 02:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	34750	72,70
1595	39	6	2023	13257	CMM01C4	CMM	32910809	1	3	23/06/2023 07:52	23/06/2023 09:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	32165	300,20
1596	39	6	2023	13253	BVG01P4	BVG	32910815	1	3	23/06/2023 07:53	23/06/2023 22:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	24723	71,35
1597	39	6	2023	15857	MCA01L2	MCA	32910829	1	3	23/06/2023 07:56	23/06/2023 11:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18251	3,85
1598	39	6	2023	15853	PRB01P5	PRB	32910839	1	3	23/06/2023 07:57	23/06/2023 12:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38417	4,51
1599	39	6	2023	15855	CND01C4	CND	32910847	1	3	23/06/2023 07:59	23/06/2023 21:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36505	13,17
1600	39	6	2023	16566	SBU01S7	SBU	32910889	1	3	23/06/2023 08:05	25/06/2023 10:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	58443	1557,48
1601	39	6	2023	16568	ACP01C3	ACP	32910925	1	3	23/06/2023 08:07	23/06/2023 21:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	3	33558	39,97
1602	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32910947	1	3	23/06/2023 08:09	23/06/2023 12:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	277	66998	1222,34
1603	39	6	2023	13280	DIF01I7	DIF	32910969	1	3	23/06/2023 08:12	23/06/2023 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59266	3,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1604	39	6	2023	16558	JND01L5	JND	32910991	1	3	23/06/2023 08:13	23/06/2023 12:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	4,59
1605	39	6	2023	16568	ACP01C3	ACP	32911017	1	3	23/06/2023 08:15	23/06/2023 12:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	33558	169,12
1606	39	6	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32911019	1	3	23/06/2023 08:15	23/06/2023 23:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34568	14,80
1607	39	6	2023	16557	IPU01L3	IPU	32911041	1	3	23/06/2023 08:16	23/06/2023 11:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	25024	609,74
1608	39	6	2023	13356	PAP01FA	PAP	32911043	1	3	23/06/2023 08:17	23/06/2023 10:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	54589	9,09
1609	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32911047	1	3	23/06/2023 08:17	23/06/2023 10:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	20980	41,54
1610	39	6	2023	13242	ART01N3	ART	32911049	1	3	23/06/2023 08:17	23/06/2023 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39853	4,10
1611	39	6	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32911057	1	3	23/06/2023 08:18	23/06/2023 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	29264	456,18
1612	39	6	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32911057	1	3	23/06/2023 10:17	23/06/2023 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	29264	133,15
1613	39	6	2023	13343	MNV01M3	MNV	32911075	1	3	23/06/2023 08:19	23/06/2023 11:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	34516	36,52
1614	39	6	2023	13305	ITE01I2	ITE	32911077	1	3	23/06/2023 08:19	23/06/2023 12:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	38347	46,94
1615	39	6	2023	13340	MTB01S2	MTB	32911093	1	3	23/06/2023 08:20	24/06/2023 11:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	18669	53,85
1616	39	6	2023	16567	MRG01C6	MRG	32911147	1	3	23/06/2023 08:23	23/06/2023 15:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	54880	247,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1617	39	6	2023	13358	PCU01L4	PCU	32911153	1	3	23/06/2023 08:23	23/06/2023 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	2,94
1618	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32911155	1	3	23/06/2023 06:01	23/06/2023 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	649	20980	7020,92
1619	39	6	2023	13264	CDO01M1	CDO	32911165	1	3	23/06/2023 08:24	23/06/2023 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	11420	16,03
1620	39	6	2023	13387	TNG01S1	TNG	32911173	1	3	23/06/2023 08:11	23/06/2023 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	40602	137,99
1621	39	6	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32911203	1	3	23/06/2023 08:29	23/06/2023 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	21750	815,29
1622	39	6	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32911235	1	3	23/06/2023 08:32	23/06/2023 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44156	9,19
1623	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32911277	1	3	22/06/2023 22:56	23/06/2023 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	20980	274,04
1624	39	6	2023	13291	ICH01I5	ICH	32911281	1	3	23/06/2023 08:37	23/06/2023 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29748	13,22
1625	39	6	2023	15501	PBU01P4	PBU	32911305	1	3	23/06/2023 08:38	23/06/2023 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	24248	25,46
1626	39	6	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32911327	1	3	23/06/2023 08:40	23/06/2023 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34568	40,87
1627	39	6	2023	13251	BRT01C2	BRT	32911355	1	3	23/06/2023 08:42	23/06/2023 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	7	52717	101,04
1628	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	32911377	1	3	23/06/2023 08:45	23/06/2023 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22563	28,15
1629	39	6	2023	16567	MRG01C5	MRG	32911385	1	3	23/06/2023 05:30	23/06/2023 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	54880	20,08
1630	39	6	2023	13308	ITK01I2	ITK	32911409	1	3	23/06/2023 11:02	23/06/2023 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	661	50540	1934,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1631	39	6	2023	13261	CRE01C2	CRE	32911439	1	3	23/06/2023 08:53	24/06/2023 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11550	61,83
1632	39	6	2023	16561	SBC01L5	SBC	32911441	1	3	23/06/2023 08:54	23/06/2023 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31070	8,28
1633	39	6	2023	13258	CPS01L4	CPS	32911447	1	3	23/06/2023 08:54	24/06/2023 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22591	23,46
1634	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32911459	1	3	23/06/2023 08:55	24/06/2023 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12681	31,97
1635	39	6	2023	13263	CCA01C9	CCA	32911491	1	3	23/06/2023 08:59	24/06/2023 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	74474	240,61
1636	39	6	2023	13258	CPS01L4	CPS	32911505	1	3	23/06/2023 09:01	24/06/2023 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22591	51,66
1637	39	6	2023	15858	ESB01S7	ESB	32911575	1	3	23/06/2023 09:08	23/06/2023 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21428	1,31
1638	39	6	2023	13252	BBR01I4	BBR	32911577	1	3	23/06/2023 09:09	23/06/2023 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26757	6,03
1639	39	6	2023	13251	BRT01C1	BRT	32911633	1	3	23/06/2023 09:15	23/06/2023 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	9	52717	46,88
1640	39	6	2023	13358	PAR01C4	PAR	32911641	1	3	23/06/2023 09:16	23/06/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	37977	76,81
1641	39	6	2023	13392	UMB01I2	UMB	32911655	1	3	23/06/2023 09:17	23/06/2023 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13063	2,45
1642	39	6	2023	13305	ITE01I1	ITE	32911777	1	3	23/06/2023 09:28	23/06/2023 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38347	16,92
1643	39	6	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32911787	1	3	23/06/2023 09:28	23/06/2023 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	38417	66,08
1644	39	6	2023	13273	CRT01MA	CRT	32911791	1	3	23/06/2023 09:29	23/06/2023 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66998	6,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1645	39	6	2023	13249	BCR01C9	BCR	32911805	1	3	23/06/2023 09:31	23/06/2023 13:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	99	110890	423,53
1646	39	6	2023	13356	PAP01F2	PAP	32911807	1	3	23/06/2023 09:31	23/06/2023 11:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	251	54589	418,05
1647	39	6	2023	15850	SNP01N2	SNP	32911867	1	3	23/06/2023 09:36	23/06/2023 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	29133	20,69
1648	39	6	2023	13235	VCS01C4	VCS	32911869	1	3	23/06/2023 09:36	24/06/2023 13:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20629	109,56
1649	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32911873	1	3	23/06/2023 09:37	23/06/2023 12:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20980	2,66
1650	39	6	2023	13258	CPS01L4	CPS	32911933	1	3	23/06/2023 09:43	24/06/2023 12:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22591	133,93
1651	39	6	2023	15851	PEB01L3	PEB	32911937	1	3	23/06/2023 09:44	23/06/2023 22:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	16235	125,50
1652	39	6	2023	16560	ARR01L1	ARR	32911959	1	3	23/06/2023 09:46	23/06/2023 15:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	5,47
1653	39	6	2023	13312	JGB01M4	JGB	32911963	1	3	23/06/2023 09:47	24/06/2023 13:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38144	55,76
1654	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	32911963	1	3	23/06/2023 09:47	24/06/2023 13:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38144	55,76
1655	39	6	2023	13312	JGB01M4	JGB	32911963	1	3	23/06/2023 15:38	24/06/2023 13:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38144	22,03
1656	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	32911963	1	3	23/06/2023 15:38	24/06/2023 13:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	38144	66,10
1657	39	6	2023	15500	IBP01I3	IBP	32911983	1	3	23/06/2023 10:45	23/06/2023 12:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	26707	26,22
1658	39	6	2023	13270	CAT01C4	CAT	32911987	1	3	23/06/2023 09:48	23/06/2023 14:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	54098	4,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1659	39	6	2023	13375	SLC01S5	SLC	32911993	1	3	23/06/2023 09:49	23/06/2023 17:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	23897	40,83
1660	39	6	2023	13375	SLC01S5	SLC	32911993	1	3	23/06/2023 14:22	23/06/2023 17:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	23897	54,34
1661	39	6	2023	13262	PDM01M3	PDM	32912011	1	3	23/06/2023 09:52	23/06/2023 15:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48847	5,90
1662	39	6	2023	13322	LMN01N6	LMN	32912041	1	3	23/06/2023 09:55	23/06/2023 11:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	47535	95,24
1663	39	6	2023	13322	LMN01N6	LMN	32912041	1	3	23/06/2023 09:55	23/06/2023 11:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	47535	1,77
1664	39	6	2023	13369	QXD01P2	QXD	32912111	1	3	23/06/2023 10:00	23/06/2023 13:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48555	12,98
1665	39	6	2023	13252	BBR01I2	BBR	32912119	1	3	23/06/2023 10:00	23/06/2023 11:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	70	26757	127,61
1666	39	6	2023	13246	BLN01M2	BLN	32912157	1	3	23/06/2023 10:04	24/06/2023 09:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22563	23,68
1667	39	6	2023	13330	MSP01P4	MSP	32912167	1	3	23/06/2023 10:05	24/06/2023 21:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34750	35,67
1668	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32912175	1	3	23/06/2023 10:06	23/06/2023 22:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	66998	231,11
1669	39	6	2023	13270	CAT01C6	CAT	32912191	1	3	23/06/2023 10:08	23/06/2023 12:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	439	54098	1119,33
1670	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32912207	1	3	23/06/2023 10:05	24/06/2023 12:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20980	26,58
1671	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32912217	1	3	22/06/2023 19:06	23/06/2023 14:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	20980	75,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1672	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32912257	1	3	23/06/2023 10:15	23/06/2023 20:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	20980	31,71
1673	39	6	2023	13363	PCM01M5	PCM	32912279	1	3	23/06/2023 10:15	23/06/2023 18:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	104	12681	891,25
1674	39	6	2023	15855	CND01C5	CND	32912291	1	3	23/06/2023 10:19	24/06/2023 09:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36505	23,59
1675	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	32912373	1	3	23/06/2023 09:55	23/06/2023 11:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54880	1,26
1676	39	6	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32912437	1	3	23/06/2023 10:31	23/06/2023 15:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26510	25,36
1677	39	6	2023	13263	CCA01C6	CCA	32912445	1	3	23/06/2023 10:31	23/06/2023 12:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	1,82
1678	39	6	2023	13375	SLC01S2	SLC	32912505	1	3	23/06/2023 10:35	23/06/2023 16:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	23897	50,47
1679	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32912511	1	3	23/06/2023 10:36	23/06/2023 17:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	20980	139,23
1680	39	6	2023	16570	NVR01N1	NVR	32912519	1	3	23/06/2023 10:36	24/06/2023 08:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28789	21,72
1681	39	6	2023	13260	CRC01C3	CRC	32912561	1	3	23/06/2023 15:07	23/06/2023 17:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	67	18027	146,21
1682	39	6	2023	13248	BBL01M4	BBL	32912585	1	3	23/06/2023 10:44	23/06/2023 15:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40194	4,80
1683	39	6	2023	13363	PCM01M4	PCM	32912597	1	3	23/06/2023 10:41	23/06/2023 15:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12681	5,11
1684	39	6	2023	16567	MRG01C3	MRG	32912977	1	3	23/06/2023 11:08	23/06/2023 15:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	215	54880	967,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1685	39	6	2023	13291	ICH01I3	ICH	32913041	1	3	23/06/2023 11:12	24/06/2023 10:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	29748	23,75
1686	39	6	2023	13291	ICH01I3	ICH	32913041	1	3	24/06/2023 09:52	24/06/2023 10:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	68	29748	74,25
1687	39	6	2023	16567	MRG01C4	MRG	32913045	1	3	23/06/2023 10:25	24/06/2023 09:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	54880	2139,13
1688	39	6	2023	13270	CAT01C4	CAT	32913099	1	3	23/06/2023 11:17	23/06/2023 14:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54098	3,33
1689	39	6	2023	13270	CAT01C4	CAT	32913099	1	3	23/06/2023 14:00	23/06/2023 14:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	138	54098	85,10
1690	39	6	2023	13315	JGA01N6	JGA	32913139	1	3	23/06/2023 11:21	23/06/2023 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	15089	113,25
1691	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32913167	1	3	23/06/2023 11:24	23/06/2023 14:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34568	2,94
1692	39	6	2023	15855	CND01C1	CND	32913181	1	3	23/06/2023 11:25	23/06/2023 18:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36505	7,09
1693	39	6	2023	13232	ACA01C1	ACA	32913199	1	3	23/06/2023 11:26	23/06/2023 22:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41298	11,49
1694	39	6	2023	13240	APR01P4	APR	32913207	1	3	23/06/2023 11:28	24/06/2023 11:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13884	97,36
1695	39	6	2023	13385	TAP01F2	TAP	32913229	1	3	23/06/2023 11:29	23/06/2023 15:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48745	4,49
1696	39	6	2023	16558	JND01L5	JND	32913329	1	3	23/06/2023 11:38	23/06/2023 15:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	53303	39,01
1697	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32913345	1	3	23/06/2023 11:39	23/06/2023 21:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	83462	104,05
1698	39	6	2023	15855	CND01C2	CND	32913353	1	3	23/06/2023 11:41	24/06/2023 00:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	36505	539,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1699	39	6	2023	16565	JZN01M1	JZN	32913355	1	3	23/06/2023 11:41	23/06/2023 14:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	83462	244,02
1700	39	6	2023	13308	ITK01I7	ITK	32913439	1	3	23/06/2023 11:49	23/06/2023 19:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	50540	994,54
1701	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	32913455	1	3	23/06/2023 11:50	24/06/2023 13:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	20980	311,56
1702	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32913459	1	3	23/06/2023 11:51	23/06/2023 15:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34568	3,53
1703	39	6	2023	13248	BBL01M4	BBL	32913475	1	3	23/06/2023 11:52	23/06/2023 14:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40194	2,81
1704	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32913489	1	3	23/06/2023 11:54	23/06/2023 16:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	20726	70,44
1705	39	6	2023	15503	CRU01C2	CRU	32913497	1	3	23/06/2023 11:54	23/06/2023 15:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	23108	28,76
1706	39	6	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32913529	1	3	23/06/2023 11:57	23/06/2023 21:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	38417	56,66
1707	39	6	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32913595	1	3	23/06/2023 12:05	23/06/2023 19:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	29915	176,15
1708	39	6	2023	13263	CCA01C8	CCA	32913599	1	3	23/06/2023 12:05	24/06/2023 10:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	22,60
1709	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	32913615	1	3	23/06/2023 12:07	23/06/2023 16:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	62250	26,84
1710	39	6	2023	16568	ACP01C2	ACP	32913617	1	3	23/06/2023 09:44	23/06/2023 18:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	33558	42,08
1711	39	6	2023	13261	CRE01C2	CRE	32913639	1	3	23/06/2023 12:10	25/06/2023 11:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11550	47,04
1712	39	6	2023	13238	AMT01P3	AMT	32913641	1	3	23/06/2023 12:10	24/06/2023 23:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21997	35,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1713	39	6	2023	13280	DIF01I7	DIF	32913645	1	3	23/06/2023 12:08	23/06/2023 15:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	59266	3,72
1714	39	6	2023	15847	CTO01P7	CTO	32913671	1	3	23/06/2023 12:12	23/06/2023 15:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19118	3,23
1715	39	6	2023	15847	CTO01P7	CTO	32913671	1	3	23/06/2023 14:18	23/06/2023 15:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	249	19118	286,35
1716	39	6	2023	15855	CND01C1	CND	32913673	1	3	23/06/2023 12:13	24/06/2023 09:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36505	64,65
1717	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32913683	1	3	23/06/2023 12:14	25/06/2023 17:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12681	53,43
1718	39	6	2023	16568	ACP01C6	ACP	32913777	1	3	23/06/2023 12:30	23/06/2023 14:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	33558	6,79
1719	39	6	2023	15504	INH01I2	INH	32913805	1	3	23/06/2023 12:34	23/06/2023 15:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	52657	3,04
1720	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	32913815	1	3	23/06/2023 12:36	23/06/2023 23:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38144	10,68
1721	39	6	2023	15504	INH01I7	INH	32913821	1	3	23/06/2023 07:21	24/06/2023 11:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52657	28,60
1722	39	6	2023	13302	INP01N3	INP	32913975	1	3	23/06/2023 12:56	23/06/2023 22:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	20726	943,74
1723	39	6	2023	15855	CND01C1	CND	32913989	1	3	23/06/2023 12:58	24/06/2023 11:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36505	67,60
1724	39	6	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32914007	1	3	23/06/2023 13:01	23/06/2023 21:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	344	26510	2745,88
1725	39	6	2023	16558	JND01L5	JND	32914037	1	3	23/06/2023 13:04	23/06/2023 14:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53303	1,52
1726	39	6	2023	13305	ITE01I4	ITE	32914089	1	3	23/06/2023 13:14	23/06/2023 19:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38347	6,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1727	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32914139	1	3	23/06/2023 13:22	23/06/2023 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	83462	1,68
1728	39	6	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32914195	1	3	23/06/2023 13:27	23/06/2023 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	44156	3,03
1729	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	32914225	1	3	23/06/2023 13:32	23/06/2023 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20726	14,70
1730	39	6	2023	13245	BXD01L1	BXD	32914235	1	3	23/06/2023 13:33	24/06/2023 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16383	25,78
1731	39	6	2023	13245	BXD01L1	BXD	32914235	1	3	24/06/2023 12:04	24/06/2023 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	16383	16,35
1732	39	6	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32914271	1	3	23/06/2023 13:39	23/06/2023 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	220	47607	1221,12
1733	39	6	2023	13244	ARP01M2	ARP	32914291	1	3	23/06/2023 13:43	24/06/2023 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13066	25,80
1734	39	6	2023	13394	UMR01M1	UMR	32914297	1	3	23/06/2023 13:43	24/06/2023 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20647	25,64
1735	39	6	2023	13346	MCP01M5	MCP	32914331	1	3	23/06/2023 13:47	23/06/2023 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22149	2,97
1736	39	6	2023	13235	VCS01C5	VCS	32914349	1	3	23/06/2023 13:59	23/06/2023 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20629	8,77
1737	39	6	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32914415	1	3	23/06/2023 14:00	23/06/2023 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34568	6,86
1738	39	6	2023	13238	BLA01L5	BLA	32914437	1	3	23/06/2023 14:02	24/06/2023 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21997	33,83
1739	39	6	2023	13255	BMS01S9	BMS	32914441	1	3	23/06/2023 14:02	23/06/2023 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	121218	7,60
1740	39	6	2023	13239	ANN01P3	ANN	32914467	1	3	23/06/2023 14:05	23/06/2023 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28793	3,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1741	39	6	2023	13263	CMB01L4	CMB	32914491	1	3	23/06/2023 14:05	24/06/2023 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	74474	978,71
1742	39	6	2023	13262	CSL01C2	CSL	32914503	1	3	23/06/2023 14:09	23/06/2023 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	48847	98,78
1743	39	6	2023	16563	GBA01L3	GBA	32914525	1	3	23/06/2023 14:11	23/06/2023 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	9247	5,80
1744	39	6	2023	15501	PBU01P3	PBU	32914539	1	3	23/06/2023 14:13	23/06/2023 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	24248	97,85
1745	39	6	2023	13263	CCA01C5	CCA	32914555	1	3	23/06/2023 14:14	23/06/2023 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	4,11
1746	39	6	2023	13263	CCA01C5	CCA	32914561	1	3	23/06/2023 14:15	24/06/2023 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74474	22,24
1747	39	6	2023	13375	SLC01S6	SLC	32914583	1	3	23/06/2023 14:17	23/06/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	23897	277,28
1748	39	6	2023	16563	GBA01L3	GBA	32914599	1	3	23/06/2023 14:20	23/06/2023 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	158	9247	1172,05
1749	39	6	2023	13263	CMB01L4	CMB	32914649	1	3	23/06/2023 13:53	23/06/2023 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	74474	11,24
1750	39	6	2023	13394	UMR01M1	UMR	32914655	1	3	23/06/2023 14:25	24/06/2023 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20647	22,49
1751	39	6	2023	13273	CRT01M1	CRT	32914667	1	3	23/06/2023 13:45	23/06/2023 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	66998	15,13
1752	39	6	2023	16567	MRG01C5	MRG	32914693	1	3	23/06/2023 14:30	23/06/2023 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54880	2,47
1753	39	6	2023	15855	CND01C2	CND	32914695	1	3	23/06/2023 14:30	23/06/2023 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36505	4,54
1754	39	6	2023	13236	AGF01S4	AGF	32914733	1	3	23/06/2023 14:36	23/06/2023 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58154	24,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1755	39	6	2023	13369	QXD01P2	QXD	32914755	1	3	23/06/2023 14:38	23/06/2023 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48555	8,46
1756	39	6	2023	13236	AGF01S4	AGF	32914765	1	3	23/06/2023 14:39	23/06/2023 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58154	30,14
1757	39	6	2023	15851	PEB01L2	PEB	32914773	1	3	23/06/2023 14:41	23/06/2023 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	16235	114,20
1758	39	6	2023	13258	CPS01L3	CPS	32914793	1	3	22/06/2023 19:27	23/06/2023 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22591	27,92
1759	39	6	2023	13253	BVG01P4	BVG	32914797	1	3	23/06/2023 14:43	23/06/2023 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24723	23,06
1760	39	6	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32914839	1	3	23/06/2023 14:48	23/06/2023 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	29915	13,04
1761	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32914859	1	3	23/06/2023 14:51	24/06/2023 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34568	40,26
1762	39	6	2023	13358	PAR01C4	PAR	32914861	1	3	23/06/2023 15:02	23/06/2023 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37977	1,71
1763	39	6	2023	13322	LMN01N6	LMN	32914869	1	3	23/06/2023 14:52	23/06/2023 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	47535	33,80
1764	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32914917	1	3	23/06/2023 14:58	24/06/2023 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20980	26,32
1765	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	32914917	1	3	24/06/2023 12:30	24/06/2023 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20980	14,36
1766	39	6	2023	15844	SQT01F3	SQT	32914947	1	3	23/06/2023 15:01	23/06/2023 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	302	13274	825,47
1767	39	6	2023	16565	JZN01M6	JZN	32914955	1	3	23/06/2023 15:02	24/06/2023 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	83462	185,57
1768	39	6	2023	13308	ITK01I2	ITK	32914963	1	3	23/06/2023 15:03	24/06/2023 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50540	17,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1769	39	6	2023	13308	ITK01I2	ITK	32914963	1	3	24/06/2023 07:30	24/06/2023 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	50540	30,03
1770	39	6	2023	15501	PBU01P2	PBU	32915009	1	3	23/06/2023 15:08	23/06/2023 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	24248	9,00
1771	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32915063	1	3	23/06/2023 15:13	24/06/2023 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13107	61,14
1772	39	6	2023	15537	MCB01M4	MCB	32915093	1	3	23/06/2023 15:15	24/06/2023 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26509	8,85
1773	39	6	2023	13297	IDP01I2	IDP	32915137	1	3	23/06/2023 15:22	24/06/2023 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	13537	855,25
1774	39	6	2023	13270	CAT01C6	CAT	32915155	1	3	23/06/2023 15:24	23/06/2023 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	54098	17,45
1775	39	6	2023	13238	BLA01L5	BLA	32915175	1	3	23/06/2023 15:26	24/06/2023 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21997	122,04
1776	39	6	2023	13360	PGB01P5	PGB	32915197	1	3	23/06/2023 15:28	23/06/2023 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	74477	32,14
1777	39	6	2023	15849	IGT01M2	IGT	32915209	1	3	23/06/2023 15:29	23/06/2023 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	253	61300	824,78
1778	39	6	2023	13258	CPS01L4	CPS	32915211	1	3	23/06/2023 15:29	24/06/2023 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	22591	794,54
1779	39	6	2023	16563	GBA01L3	GBA	32915241	1	3	23/06/2023 15:31	23/06/2023 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	9247	7,66
1780	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	32915283	1	3	23/06/2023 15:35	24/06/2023 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	20980	299,12
1781	39	6	2023	16566	SBU01S4	SBU	32915317	1	3	23/06/2023 15:39	23/06/2023 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	58443	9,72
1782	39	6	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32915457	1	3	23/06/2023 15:52	23/06/2023 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29264	21,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1783	39	6	2023	16565	JZN01M1	JZN	32915465	1	3	23/06/2023 15:54	23/06/2023 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	83462	34,12
1784	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32915529	1	3	23/06/2023 15:27	23/06/2023 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	12681	17,99
1785	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	32915693	1	3	22/06/2023 09:17	23/06/2023 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	12681	325,48
1786	39	6	2023	13240	APR01P5	APR	32915749	1	3	23/06/2023 09:10	23/06/2023 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	13884	88,06
1787	39	6	2023	16557	IPU01L3	IPU	32916051	1	3	23/06/2023 14:01	24/06/2023 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	25024	815,72
1788	39	6	2023	13353	ORS01M4	ORS	32918265	1	3	23/06/2023 09:22	24/06/2023 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	10831	204,35
1789	39	6	2023	13251	BRT01C1	BRT	32918469	1	3	22/06/2023 12:43	24/06/2023 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	52717	4391,22
1790	39	6	2023	13251	BRT01C1	BRT	32918469	1	3	24/06/2023 15:15	24/06/2023 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52717	3,17
1791	39	6	2023	13251	BRT01C1	BRT	32918469	1	3	24/06/2023 15:15	24/06/2023 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	52717	627,60
1792	39	6	2023	13363	PCM01M1	PCM	BA01640130	1	3	19/06/2023 02:24	19/06/2023 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	12681	1,78
1793	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01640132	1	3	19/06/2023 02:23	19/06/2023 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1444	12681	80,22
1794	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01640132	1	3	19/06/2023 02:23	19/06/2023 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	230	12681	180,29
1795	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	BA01640200	1	3	19/06/2023 04:08	19/06/2023 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1178	62250	123,69
1796	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	BA01640200	1	3	19/06/2023 04:08	19/06/2023 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	434	62250	83,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1797	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	BA01640200	1	3	19/06/2023 04:08	19/06/2023 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1016	62250	292,95
1798	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	BA01640200	1	3	19/06/2023 04:08	19/06/2023 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	195	62250	78,49
1799	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	BA01640200	1	3	19/06/2023 04:08	19/06/2023 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	62250	28,19
1800	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	BA01640200	1	3	19/06/2023 04:08	19/06/2023 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1223	62250	1279,73
1801	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	BA01640200	1	3	19/06/2023 04:08	19/06/2023 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2834	62250	3100,87
1802	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	BA01640200	1	3	19/06/2023 04:08	19/06/2023 05:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2276	62250	3304,63
1803	39	6	2023	15853	PRB01P5	PRB	BA01640220	1	3	19/06/2023 07:44	19/06/2023 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1703	38417	95,08
1804	39	6	2023	13263	CCA01C4	CCA	BA01640266	1	3	19/06/2023 11:29	19/06/2023 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1686	74474	96,94
1805	39	6	2023	13263	CCA01C4	CCA	BA01640266	1	3	19/06/2023 11:57	19/06/2023 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	916	74474	123,15
1806	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01640354	1	3	19/06/2023 10:50	19/06/2023 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	340	26757	143,74
1807	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01640354	1	3	19/06/2023 10:50	19/06/2023 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	594	26757	539,55
1808	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01640354	1	3	19/06/2023 10:50	19/06/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	26757	8,18
1809	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01640354	1	3	19/06/2023 10:50	19/06/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	514	26757	600,95
1810	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01640354	1	3	19/06/2023 10:50	19/06/2023 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	26757	7,42
1811	39	6	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01640354	1	3	19/06/2023 10:50	19/06/2023 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	26757	801,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1812	39	6	2023	13239	ANNO1P2	ANN	BA01640374	1	3	19/06/2023 12:46	19/06/2023 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5193	28793	536,61
1813	39	6	2023	13356	PAP01F3	PAP	BA01640532	1	3	19/06/2023 17:13	19/06/2023 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	715	54589	57,20
1814	39	6	2023	13343	MNV01M3	MNV	BA01640550	1	3	19/06/2023 18:03	19/06/2023 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1612	34516	4227,02
1815	39	6	2023	13255	BMS01S5	BMS	BA01640598	1	3	19/06/2023 20:13	19/06/2023 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2022	121218	123,57
1816	39	6	2023	13254	BJD01L3	BJD	BA01640598	1	3	19/06/2023 20:13	19/06/2023 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4842	67240	295,90
1817	39	6	2023	13254	BJD01L3	BJD	BA01640598	1	3	19/06/2023 20:13	19/06/2023 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7440	67240	522,87
1818	39	6	2023	13254	BJD01L3	BJD	BA01640598	1	3	19/06/2023 20:13	19/06/2023 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1234	67240	768,16
1819	39	6	2023	13254	BJD01L3	BJD	BA01640598	1	3	19/06/2023 20:13	19/06/2023 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	403	67240	302,03
1820	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01640702	1	3	20/06/2023 00:03	20/06/2023 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	653	12681	53,33
1821	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01640702	1	3	20/06/2023 00:03	20/06/2023 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	241	12681	162,07
1822	39	6	2023	13238	BLA01L5	BLA	BA01640780	1	3	20/06/2023 12:14	20/06/2023 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	551	21997	33,21
1823	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01640838	1	3	20/06/2023 10:00	20/06/2023 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	621	38144	56,75
1824	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01640838	1	3	20/06/2023 10:00	20/06/2023 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	203	38144	194,20
1825	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01640838	1	3	20/06/2023 10:00	20/06/2023 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	414	38144	792,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1826	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01640838	1	3	20/06/2023 10:00	20/06/2023 12:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	506	38144	1134,85
1827	39	6	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01640838	1	3	20/06/2023 10:00	20/06/2023 13:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	38144	35,22
1828	39	6	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01640886	1	3	20/06/2023 13:32	20/06/2023 15:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	61300	9,83
1829	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01640898	1	3	20/06/2023 11:21	20/06/2023 11:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1673	12681	161,26
1830	39	6	2023	13249	BCR01C4	BCR	BA01640922	1	3	20/06/2023 13:08	20/06/2023 16:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	422	110890	1544,17
1831	39	6	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01640994	1	3	20/06/2023 13:42	20/06/2023 20:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	48555	56,93
1832	39	6	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01641006	1	3	20/06/2023 14:02	20/06/2023 16:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2850	20895	6023,79
1833	39	6	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01641006	1	3	20/06/2023 14:02	20/06/2023 17:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	356	20895	1055,64
1834	39	6	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01641006	1	3	20/06/2023 14:28	20/06/2023 14:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	20895	8,98
1835	39	6	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01641006	1	3	20/06/2023 14:28	20/06/2023 14:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	457	20895	182,04
1836	39	6	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01641006	1	3	20/06/2023 14:28	20/06/2023 23:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20895	88,44
1837	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01641064	1	3	20/06/2023 17:39	20/06/2023 17:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1434	41298	282,82
1838	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01641064	1	3	20/06/2023 17:39	20/06/2023 19:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	347	41298	653,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1839	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01641064	1	3	20/06/2023 17:51	20/06/2023 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	41298	101,10
1840	39	6	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01641064	1	3	20/06/2023 19:29	20/06/2023 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1765	41298	104,43
1841	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01641092	1	3	20/06/2023 14:54	20/06/2023 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	560	12681	44,64
1842	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01641092	1	3	20/06/2023 14:54	20/06/2023 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	653	12681	60,40
1843	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01641092	1	3	20/06/2023 14:54	20/06/2023 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	780	12681	100,32
1844	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01641092	1	3	20/06/2023 14:54	20/06/2023 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	12681	355,54
1845	39	6	2023	13263	CCA01C8	CCA	BA01641104	1	3	20/06/2023 15:39	20/06/2023 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2076	74474	135,52
1846	39	6	2023	13263	CCA01C8	CCA	BA01641104	1	3	20/06/2023 16:00	20/06/2023 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	74474	60,40
1847	39	6	2023	13263	CCA01C8	CCA	BA01641104	1	3	20/06/2023 17:55	20/06/2023 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	442	74474	65,56
1848	39	6	2023	13263	CCA01C8	CCA	BA01641104	1	3	20/06/2023 17:55	20/06/2023 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	642	74474	99,51
1849	39	6	2023	13263	CCA01C8	CCA	BA01641104	1	3	20/06/2023 17:55	20/06/2023 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	570	74474	375,25
1850	39	6	2023	13263	CCA01C8	CCA	BA01641104	1	3	20/06/2023 17:55	20/06/2023 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2736	74474	1819,44
1851	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01641126	1	3	20/06/2023 15:54	20/06/2023 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4287	34568	297,71
1852	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01641126	1	3	20/06/2023 15:54	20/06/2023 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	902	34568	2423,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1853	39	6	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01641126	1	3	20/06/2023 15:54	20/06/2023 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	335	34568	1085,77
1854	39	6	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01641158	1	3	20/06/2023 16:33	20/06/2023 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1045	31070	96,08
1855	39	6	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01641212	1	3	20/06/2023 13:23	20/06/2023 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	459	31070	25,25
1856	39	6	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01641212	1	3	20/06/2023 13:23	20/06/2023 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	315	31070	326,90
1857	39	6	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01641212	1	3	20/06/2023 13:23	20/06/2023 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2106	31070	2713,23
1858	39	6	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01641212	1	3	20/06/2023 13:23	20/06/2023 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	215	31070	283,38
1859	39	6	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01641212	1	3	20/06/2023 13:23	20/06/2023 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	31070	528,39
1860	39	6	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01641212	1	3	20/06/2023 13:23	20/06/2023 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	31070	565,72
1861	39	6	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01641332	1	3	20/06/2023 21:03	20/06/2023 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	589	21688	874,34
1862	39	6	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01641332	1	3	20/06/2023 21:03	20/06/2023 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	311	21688	495,53
1863	39	6	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01641344	1	3	20/06/2023 16:46	20/06/2023 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1591	34568	589,55
1864	39	6	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01641344	1	3	20/06/2023 16:46	20/06/2023 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	34568	36,11
1865	39	6	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01641344	1	3	20/06/2023 16:46	20/06/2023 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	524	34568	795,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1866	39	6	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01641344	1	3	20/06/2023 16:46	20/06/2023 18:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1744	34568	2848,05
1867	39	6	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01641344	1	3	20/06/2023 18:24	20/06/2023 18:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1719	34568	191,48
1868	39	6	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01641344	1	3	20/06/2023 18:30	20/06/2023 21:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	524	34568	1368,22
1869	39	6	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01641344	1	3	20/06/2023 18:30	20/06/2023 21:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1744	34568	4553,78
1870	39	6	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01641380	1	3	20/06/2023 23:28	20/06/2023 23:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	457	20895	45,32
1871	39	6	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01641436	1	3	21/06/2023 01:10	21/06/2023 03:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	26757	228,93
1872	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01641438	1	3	20/06/2023 17:23	20/06/2023 19:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	22563	448,04
1873	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01641438	1	3	20/06/2023 17:23	20/06/2023 20:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	559	22563	1781,97
1874	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01641438	1	3	20/06/2023 17:23	20/06/2023 21:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	22563	762,08
1875	39	6	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01641438	1	3	20/06/2023 17:23	21/06/2023 03:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	22563	1173,35
1876	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	BA01641444	1	3	21/06/2023 01:17	21/06/2023 01:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3143	20726	225,25
1877	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	BA01641444	1	3	21/06/2023 01:17	21/06/2023 01:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2001	20726	198,43
1878	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	BA01641444	1	3	21/06/2023 01:17	21/06/2023 01:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1154	20726	215,73
1879	39	6	2023	13302	INP01N4	INP	BA01641444	1	3	21/06/2023 01:17	21/06/2023 02:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	486	20726	627,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1880	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01641562	1	3	21/06/2023 05:54	21/06/2023 08:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	20980	327,58
1881	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01641562	1	3	21/06/2023 05:54	21/06/2023 09:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	404	20980	1327,03
1882	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01641562	1	3	21/06/2023 08:43	21/06/2023 09:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	20980	4,45
1883	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01641562	1	3	21/06/2023 08:43	21/06/2023 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	20980	428,06
1884	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	BA01641588	1	3	21/06/2023 06:52	21/06/2023 08:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	418	13884	528,42
1885	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	BA01641588	1	3	21/06/2023 06:52	21/06/2023 08:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	554	13884	1170,17
1886	39	6	2023	13240	APR01P3	APR	BA01641588	1	3	21/06/2023 06:52	21/06/2023 10:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	13884	179,76
1887	39	6	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01641596	1	3	21/06/2023 09:50	21/06/2023 09:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1154	44156	110,59
1888	39	6	2023	13319	LVM01M3	LVM	BA01641616	1	3	21/06/2023 12:11	21/06/2023 14:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	472	24793	1235,07
1889	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01641624	1	3	21/06/2023 09:01	21/06/2023 09:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2422	34750	239,51
1890	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01641624	1	3	21/06/2023 09:01	21/06/2023 09:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	456	34750	78,03
1891	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01641624	1	3	21/06/2023 09:01	21/06/2023 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	886	34750	1306,60
1892	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01641624	1	3	21/06/2023 09:01	21/06/2023 11:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	502	34750	1248,59
1893	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01641624	1	3	21/06/2023 09:01	21/06/2023 12:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	34750	321,60
1894	39	6	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01641624	1	3	21/06/2023 10:30	21/06/2023 11:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	456	34750	286,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1895	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01641626	1	3	21/06/2023 08:59	21/06/2023 09:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	531	32165	424,21
1896	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01641626	1	3	21/06/2023 08:59	21/06/2023 10:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6240	32165	6753,07
1897	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01641626	1	3	21/06/2023 08:59	21/06/2023 10:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1380	32165	1528,35
1898	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01641626	1	3	21/06/2023 08:59	21/06/2023 12:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	520	32165	1722,79
1899	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01641626	1	3	21/06/2023 08:59	21/06/2023 15:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	461	32165	2990,23
1900	39	6	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01641646	1	3	21/06/2023 09:44	21/06/2023 10:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2100	26510	1384,25
1901	39	6	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01641646	1	3	21/06/2023 09:44	21/06/2023 12:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	793	26510	1865,09
1902	39	6	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01641646	1	3	21/06/2023 09:44	21/06/2023 15:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	330	26510	2052,33
1903	39	6	2023	15504	INH01I4	INH	BA01641756	1	3	21/06/2023 12:23	21/06/2023 13:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	323	52657	251,22
1904	39	6	2023	15504	INH01I4	INH	BA01641756	1	3	21/06/2023 12:23	21/06/2023 13:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1475	52657	1162,38
1905	39	6	2023	15504	INH01I4	INH	BA01641756	1	3	21/06/2023 12:23	21/06/2023 13:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	52657	33,60
1906	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01641806	1	3	21/06/2023 15:40	21/06/2023 18:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	20980	806,53
1907	39	6	2023	13348	NVO01M5	NVO	BA01641812	1	3	21/06/2023 17:05	21/06/2023 17:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	557	27817	190,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1908	39	6	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01641854	1	3	21/06/2023 15:48	21/06/2023 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7620	32165	827,62
1909	39	6	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01641890	1	3	21/06/2023 18:05	21/06/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	20980	419,11
1910	39	6	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01641896	1	3	21/06/2023 17:45	21/06/2023 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	732	16383	82,55
1911	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01642142	1	3	22/06/2023 04:13	22/06/2023 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	354	20980	317,72
1912	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01642216	1	3	22/06/2023 08:50	22/06/2023 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	408	20980	653,14
1913	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01642216	1	3	22/06/2023 09:00	22/06/2023 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	827	20980	119,92
1914	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01642216	1	3	22/06/2023 09:00	22/06/2023 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	209	20980	43,02
1915	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01642216	1	3	22/06/2023 09:08	22/06/2023 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2661	20980	161,88
1916	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01642216	1	3	22/06/2023 09:12	22/06/2023 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	263	20980	763,50
1917	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01642216	1	3	22/06/2023 09:12	22/06/2023 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	367	20980	1115,27
1918	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01642216	1	3	22/06/2023 09:12	22/06/2023 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	20980	1361,22
1919	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01642216	1	3	22/06/2023 12:45	22/06/2023 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	630	20980	1081,85
1920	39	6	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01642216	1	3	22/06/2023 14:37	22/06/2023 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	630	20980	1447,60
1921	39	6	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01642224	1	3	22/06/2023 09:20	22/06/2023 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	31070	6,06
1922	39	6	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01642256	1	3	22/06/2023 10:11	22/06/2023 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	476	23897	460,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1923	39	6	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01642256	1	3	22/06/2023 10:11	22/06/2023 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	533	23897	2160,87
1924	39	6	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01642256	1	3	22/06/2023 12:09	22/06/2023 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	473	23897	983,84
1925	39	6	2023	13365	PCI01C1	PCI	BA01642262	1	3	22/06/2023 10:29	22/06/2023 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	964	76116	1017,02
1926	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01642282	1	3	22/06/2023 10:55	22/06/2023 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	905	20980	60,33
1927	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01642282	1	3	22/06/2023 10:55	22/06/2023 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	20980	365,34
1928	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01642282	1	3	22/06/2023 10:55	22/06/2023 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	20980	237,48
1929	39	6	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01642294	1	3	22/06/2023 11:01	22/06/2023 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2294	28789	379,78
1930	39	6	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01642294	1	3	22/06/2023 11:01	22/06/2023 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	359	28789	102,81
1931	39	6	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01642294	1	3	22/06/2023 11:01	22/06/2023 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	152	28789	85,92
1932	39	6	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01642294	1	3	22/06/2023 11:01	22/06/2023 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2307	28789	13201,81
1933	39	6	2023	13282	DID01F2	DID	BA01642316	1	3	22/06/2023 11:24	22/06/2023 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	807	62250	578,57
1934	39	6	2023	13282	DID01F2	DID	BA01642316	1	3	22/06/2023 11:24	22/06/2023 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	160	62250	192,93
1935	39	6	2023	13282	DID01F2	DID	BA01642316	1	3	22/06/2023 11:24	22/06/2023 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	448	62250	750,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1936	39	6	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01642320	1	3	22/06/2023 11:51	22/06/2023 14:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	12681	143,79
1937	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01642416	1	3	22/06/2023 13:16	22/06/2023 14:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	379	52717	346,68
1938	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01642416	1	3	22/06/2023 13:16	22/06/2023 14:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	163	52717	202,98
1939	39	6	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01642416	1	3	22/06/2023 13:16	22/06/2023 15:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	52717	38,52
1940	39	6	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01642496	1	3	22/06/2023 15:05	22/06/2023 17:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	27351	63,13
1941	39	6	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01642554	1	3	22/06/2023 14:42	22/06/2023 14:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2463	44156	242,88
1942	39	6	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01642554	1	3	22/06/2023 14:42	22/06/2023 14:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10872	44156	1295,58
1943	39	6	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01642554	1	3	22/06/2023 14:42	22/06/2023 14:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	855	44156	101,89
1944	39	6	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01642554	1	3	22/06/2023 14:42	22/06/2023 14:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1154	44156	185,60
1945	39	6	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01642622	1	3	22/06/2023 15:53	22/06/2023 16:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	54880	0,40
1946	39	6	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01642636	1	3	22/06/2023 16:23	22/06/2023 18:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13063	1,96
1947	39	6	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01642748	1	3	22/06/2023 20:05	22/06/2023 23:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	41298	60,75
1948	39	6	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01642834	1	3	22/06/2023 22:53	22/06/2023 23:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	27351	23,06
1949	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01642998	1	3	22/06/2023 23:53	22/06/2023 23:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2467	13107	165,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1950	39	6	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01642998	1	3	22/06/2023 23:53	23/06/2023 01:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	575	13107	1075,41
1951	39	6	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01643044	1	3	23/06/2023 02:04	23/06/2023 02:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1831	16383	159,70
1952	39	6	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01643044	1	3	23/06/2023 02:04	23/06/2023 10:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	16383	1360,65
1953	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01643142	1	3	23/06/2023 06:57	23/06/2023 07:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	40602	1,63
1954	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01643142	1	3	23/06/2023 06:57	23/06/2023 07:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	320	40602	24,71
1955	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01643142	1	3	23/06/2023 07:01	23/06/2023 08:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	276	40602	453,56
1956	39	6	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01643142	1	3	23/06/2023 08:36	23/06/2023 08:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	939	40602	53,21
1957	39	6	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01643144	1	3	23/06/2023 09:26	23/06/2023 14:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	20980	29,53
1958	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:02	23/06/2023 08:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	685	54880	147,27
1959	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:02	23/06/2023 08:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	584	54880	162,38
1960	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:02	23/06/2023 09:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1246	54880	1240,81
1961	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:02	23/06/2023 09:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	478	54880	476,01
1962	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:02	23/06/2023 09:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	467	62250	465,05
1963	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:02	23/06/2023 09:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	174	54880	213,15
1964	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:02	23/06/2023 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	54880	99,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1965	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:05	23/06/2023 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	789	54880	140,49
1966	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:05	23/06/2023 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	666	54880	160,58
1967	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:05	23/06/2023 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	411	54880	394,10
1968	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:05	23/06/2023 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1111	54880	1065,33
1969	39	6	2023	13282	DID01F4	DID	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:05	23/06/2023 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	242	62250	232,05
1970	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:05	23/06/2023 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	209	54880	248,30
1971	39	6	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01643210	1	3	23/06/2023 08:05	23/06/2023 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	54880	201,32
1972	39	6	2023	15845	ADT01L6	ADT	DT32900917	1	3	21/06/2023 23:34	22/06/2023 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	40715	21,67
1973	39	6	2023	15845	ADT01L6	ADT	DT32900917	1	3	22/06/2023 04:35	22/06/2023 05:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	40715	31,04

ANEXO II - Laudo meteorológico



Climatempo Energia

**LAUDO METEOROLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO
19 a 23 de Junho de 2023**

Produzido por:

CLIMATEMPO

Cliente:

Enel-CE

Julho, 2023

Iluminar o futuro da humanidade

Sumário

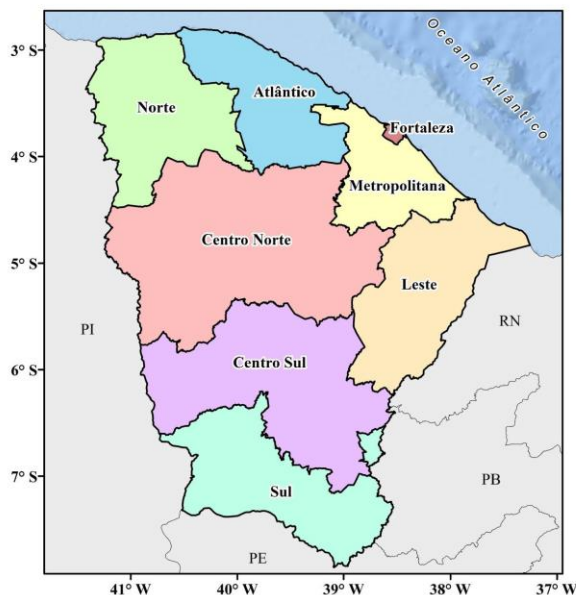
1 Análise de Evento Meteorológico	2
1.1 Região de Estudo	2
1.2 Descrição do Evento	2
1.3 Abrangência do Evento	3
1.3.1 Satélite	3
1.3.2 Chuva	7
1.3.3 Descargas Atmosféricas	15
1.3.4 Rajadas de Vento	20
2 Notícias	27
3 Classificação COBRADE	28
3.1 Resumo do Evento	28
4 Referências	29
5 Anexos	30

1 Análise de Evento Meteorológico

1.1 Região de Estudo

Na figura a seguir é apresentada a área de concessão da Enel-CE, dividida em regionais, a serem analisadas neste relatório.

Figura 1: Regionais do estado do Ceará atendidas pela Enel-CE.



1.2 Descrição do Evento

No período de 19 a 23 de Junho de 2023, a presença de um cavado de pequena amplitude em baixos e médios níveis da atmosfera associado à disponibilidade de umidade e calor no estado do Ceará favoreceram a formação de tempestades convectivas locais. Esses sistemas foram responsáveis pela ocorrência de chuvas fortes, rajadas de vento e descargas elétricas.

1.3 Abrangência do Evento

1.3.1 Satélite

A fim de identificar núcleos de chuva atuantes na atmosfera e visualizar o desenvolvimento e posição de sistemas meteorológicos são utilizadas imagens de satélite. A partir dessas análises, é possível inferir a abrangência do evento. Além disso, essas análises colaboraram para determinar o horário de início e fim do evento.

As Figuras 2-6 apresentam as imagens do satélite GOES 16 (Canal 13) a cada 3 horas para cada dia do evento, durante o período de 19 a 23 de Junho de 2023, agrupadas por dia. Os tons mais quentes (amarelo, vermelho e rosa) indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo.

Durante a madrugada e manhã do dia 19 de junho (Figura 2), nota-se o aumento da nebulosidade sobre o leste e litoral do estado. À noite, nuvens de grande desenvolvimento vertical avançaram sobre o oeste do estado, com potencial para provocar chuva forte e raios.

Ao longo do dia 20 de junho (Figura 3), nota-se a persistência de nebulosidade associada à ocorrência de chuva no litoral. À tarde, as nuvens de tempestade avançaram sobre o centro-norte do estado, provocando chuva forte e raios de forma generalizada.

Durante a madrugada e a manhã do dia 21 de junho (Figura 4), algumas nuvens profundas, com potencial para provocar chuva de moderada a forte atuaram pelo estado. A partir da tarde, a nebulosidade diminuiu gradualmente.

Durante os dias 22 de junho e 23 de junho (Figuras 5-6), observa-se a presença de nuvens rasas com potencial para causar chuvas fracas sobre o Ceará.

Figura 2: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 19 de junho.

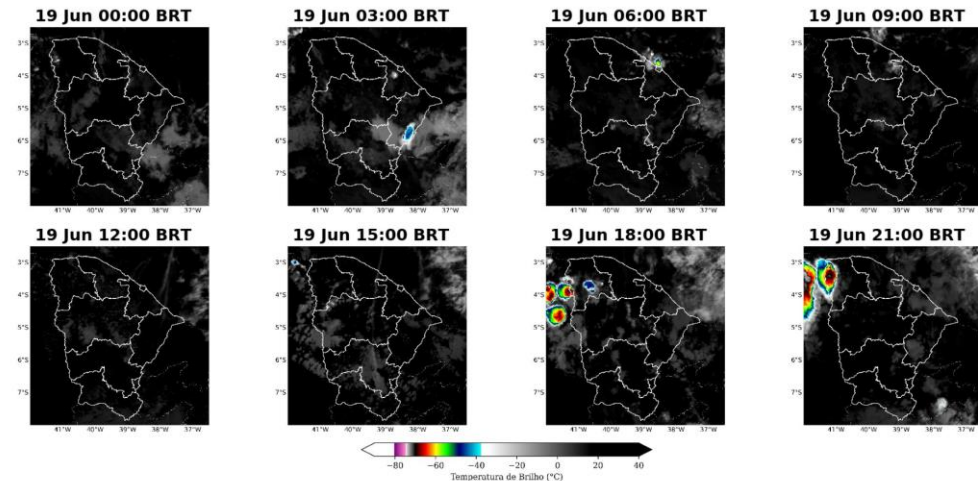


Figura 3: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 20 de junho.

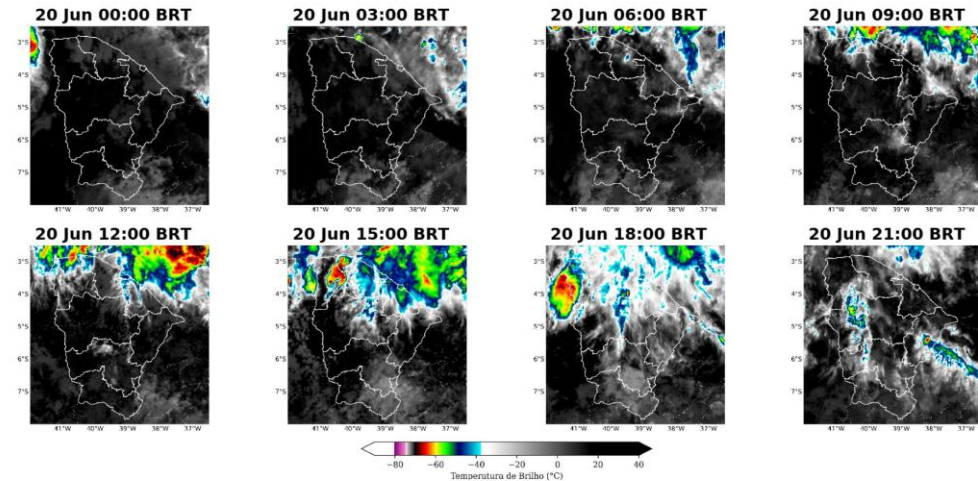


Figura 4: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 21 de junho.

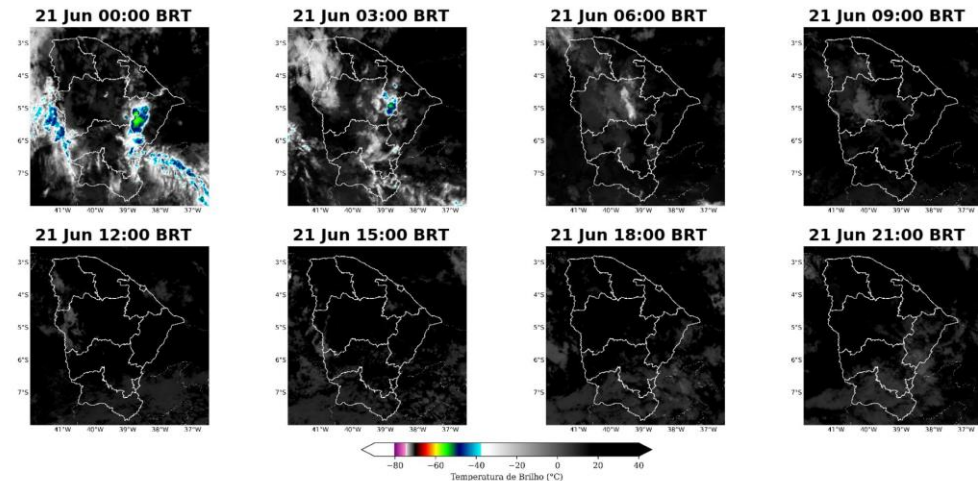


Figura 5: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 22 de junho.

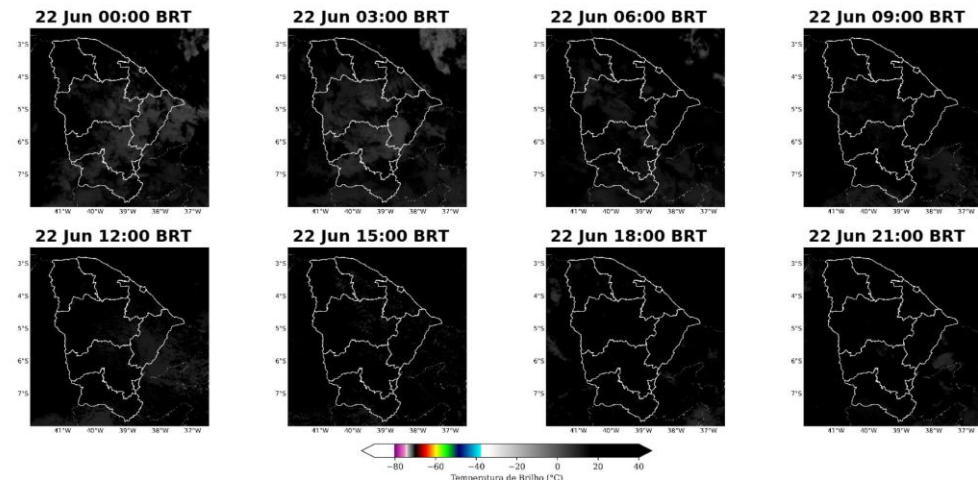
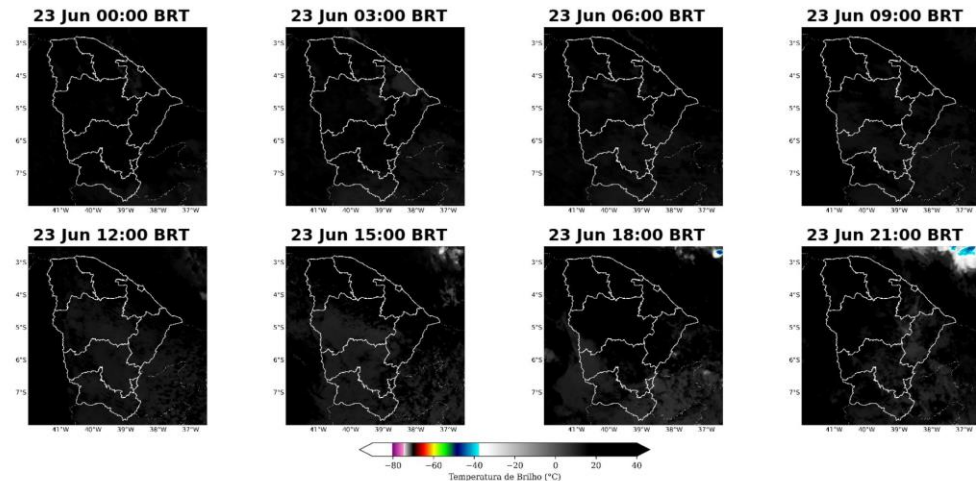


Figura 6: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 23 de junho.



1.3.2 Chuva

Para facilitar a compreensão espacial dos volumes de chuva registrados no Ceará, as figuras à seguir mostram para cada dia (Figuras 7-11) a chuva registrada pelas estações meteorológicas do INMET e do CEMADEN. Os tons mais frios (verde, azul e roxo) indicam chuvas mais intensas.

As estações meteorológicas realizam medições pontuais, porém, esses valores são representativos de toda a área em seu entorno. Além disso, essa análise pode ser combinada com as imagens de satélite a fim de se obter uma maior confiabilidade da ocorrência de chuva na região.

No dia 19 de junho (Figura 7), houve registro de chuva fraca a moderada sobre as regionais Norte, Metropolitana, Fortaleza, Centro Norte e Centro Sul. Nas demais áreas não foram registradas chuvas.

Durante o dia 20 de junho (Figura 8), a chuva se intensificou na regional Norte e houve registro de chuva forte. Nas regionais Atlântico, Metropolitana, Fortaleza e Leste, a intensidade variou entre fraca e moderada. Nas demais áreas, houve chuvisco.

No dia 21 de junho (Figura 9), houve registro de chuva moderada nas regionais Norte, Centro Norte, Sul e entre as regionais Metropolitana e Fortaleza. Nas demais áreas, ocorreram chuvas fracas e chuviscos.

Em 22 de junho (Figura 10), ocorreram registros de chuva moderada isolada na regional Sul e chuvisco entre as regionais Metropolitana e Fortaleza.

No 23 de junho (Figura 11), houve ocorrência de chuva fraca e chuvisco nas regionais Sul, Centro Norte, Leste, Metropolitana e Fortaleza.

Os maiores acumulados de chuva de todo o período do evento (Figura 12) ficaram concentrados nas regionais Sul, Metropolitana e Norte.

A Tabela 6 apresenta os acumulados totais de chuva para o evento de 19 a 23 de Junho de 2023. Os maiores acumulados de chuva para o evento ficaram concentrados no município de Crato, na regional Sul, com acumulados de chuva iguais a 35 mm em todo o evento.

Figura 7: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 19 de junho, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

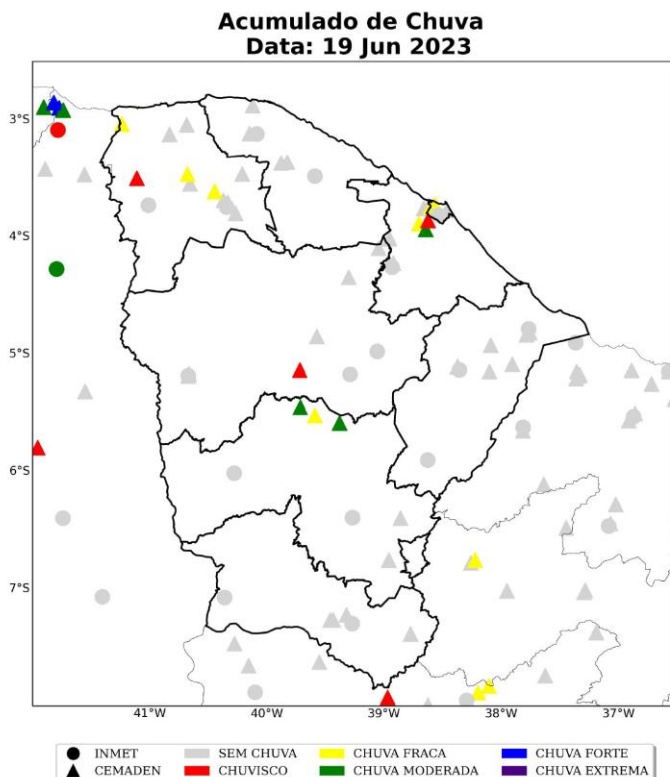


Figura 8: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 20 de junho, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

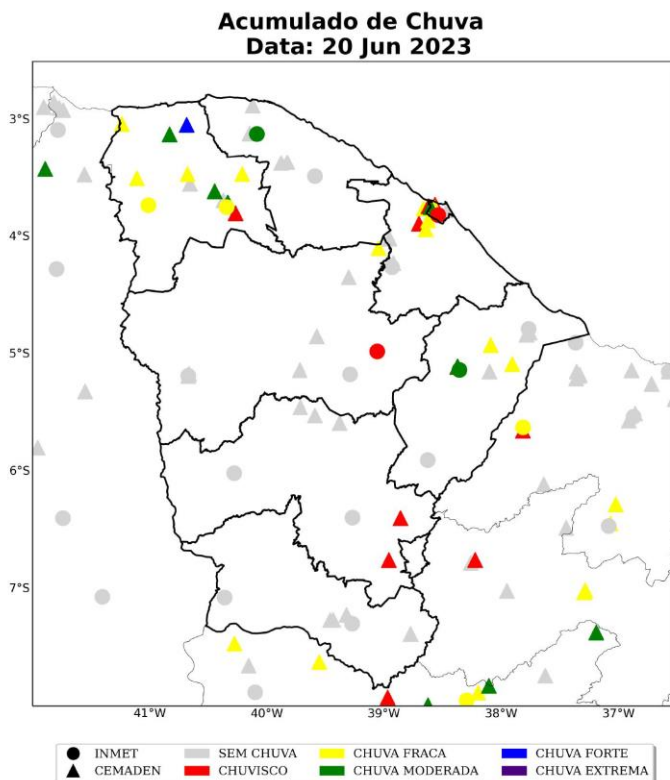


Figura 9: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 21 de junho, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

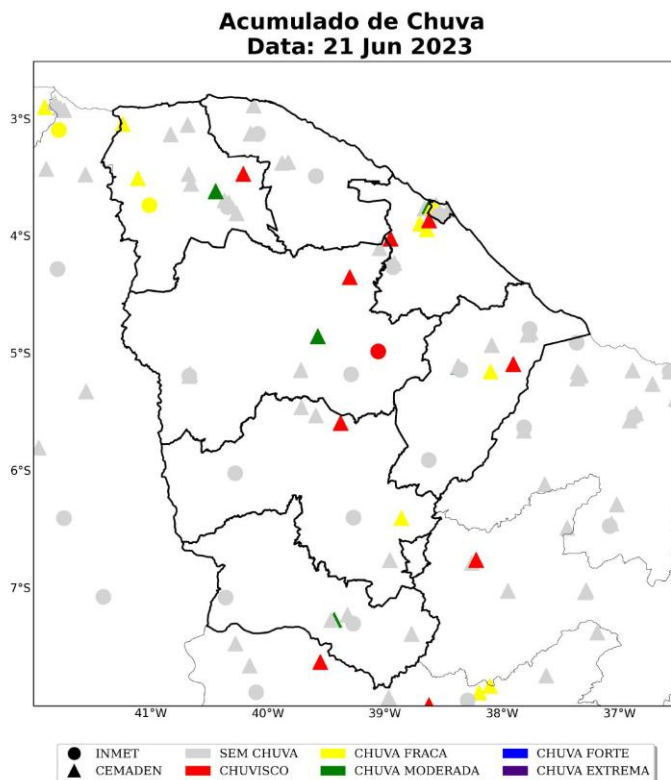


Figura 10: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 22 de junho, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

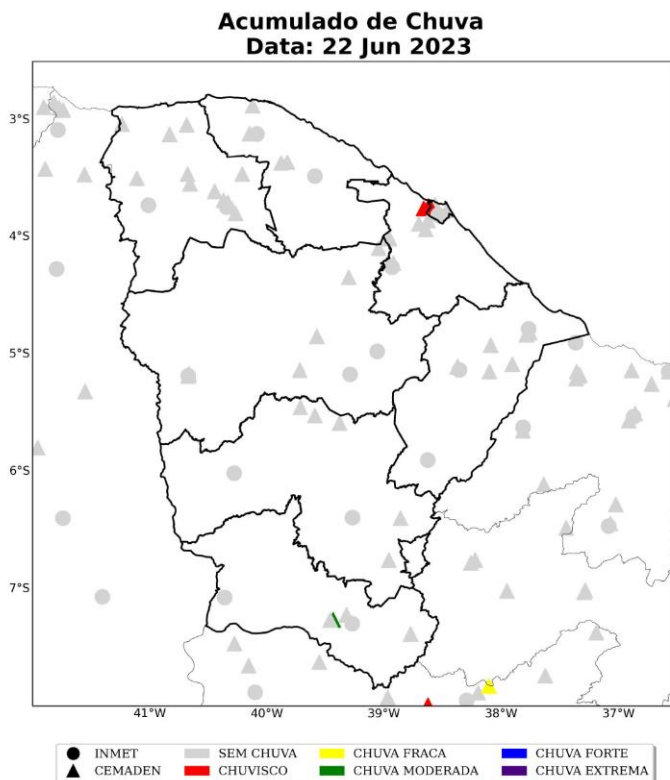


Figura 11: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 23 de junho, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

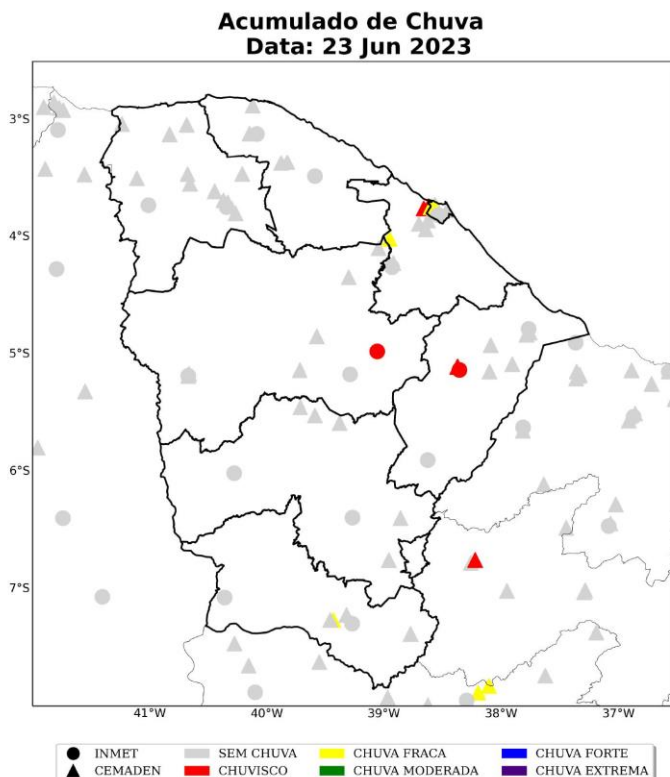


Figura 12: Acumulado de precipitação sobre o estado do Ceará para o período do evento (dias 19 a 23 de Junho de 2023), baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

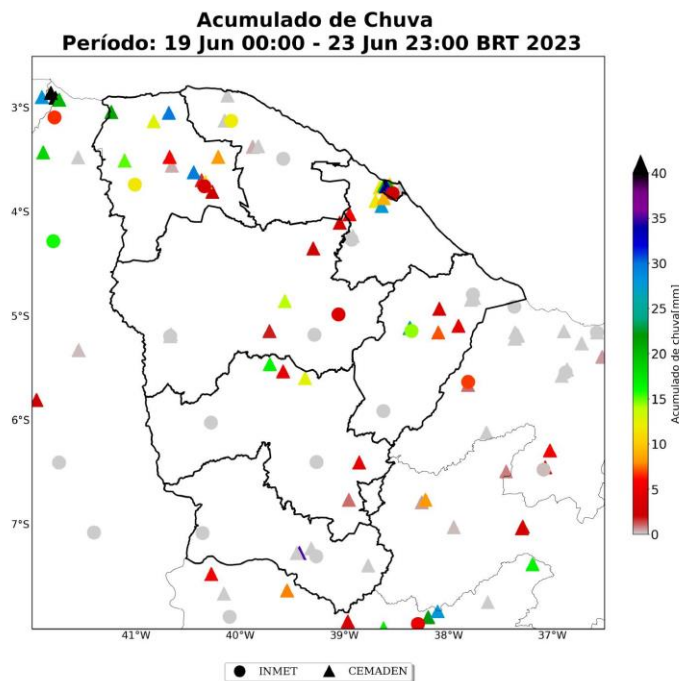


Tabela 1: Chuva acumulada (mm) no período de 19 a 23 de Junho de 2023 nos municípios sob concessão da Enel-CE.

Estação	Município	Regional	Chuva Total (mm)	Fonte
Granjeiro	Crato	Sul	35	CEMADEN
Conjunto São Miguel	Caucaia	Metropolitana	33	CEMADEN
Parazinho	Granja	Norte	30	CEMADEN
Palestina do Norte	Meruoca	Norte	30	CEMADEN
Pitaguary	Maracanau	Metropolitana	28	CEMADEN
Cristo Rei	Morada nova	Leste	24	CEMADEN
Centro	Chaval	Norte	21	CEMADEN
AC Parangaba	Fortaleza	Fortaleza	21	CEMADEN
Panamericano	Fortaleza	Fortaleza	20	CEMADEN
Padre Assis Monteiro	Morada nova	Leste	20	CEMADEN
Tabapuãzinho	Caucaia	Metropolitana	19	CEMADEN
Centro	Pedra branca	Centro Sul	17	CEMADEN
Zona Rural	Viçosa do ceará	Norte	15	CEMADEN
Centro	Madalena	Centro Norte	14	CEMADEN
MORADA NOVA	Morada nova	Leste	14	INMET
Centro	Granja	Norte	13	CEMADEN
Centro	Senador Pompeu	Centro Sul	12	CEMADEN
ACARAU	Acarau	Atlântico	12	INMET
TIANGUA	Tiangua	Norte	12	INMET
Alto dos Marianos	Maranguape	Metropolitana	12	CEMADEN
Conjunto Metropolitano	Caucaia	Metropolitana	11	CEMADEN
Sinha Sabóia	Sobral	Norte	11	CEMADEN
Presidente Kennedy	Fortaleza	Fortaleza	11	CEMADEN

1.3.3 Descargas Atmosféricas

Para os dados de descargas atmosféricas, utiliza-se a base de dados da rede Earth Networks, sendo esta uma rede global que apresenta melhoria ano após ano em sua detecção de qualquer tipo de raios, seja nuvem-solo, nuvem-nuvem e solo-nuvem. Para o propósito deste trabalho, utiliza-se apenas os raios nuvem-solo em suas quantidades totais diárias, os quais apresentam o maior impacto à infraestrutura e vida humana. Dessa maneira, de agora em diante sempre que mencionado a palavra raios, será referido à nuvem-solo.

No dia 19 de junho (Figura 13), houve registro de raios sobre as regionais Norte, Centro Sul e Leste. Destaca-se a regional Norte onde foi observada a maior densidade de raios.

No dia 20 de junho (Figura 14), os registros de descargas atmosféricas aumentaram consideravelmente. Houve registro de raios nas regionais Norte, Atlântico, Metropolitana, Leste e Centro Norte.

Em 21 de junho (Figura 15), houve a ocorrência de descargas atmosféricas pontuais sobre as regionais Metropolitana e Centro Norte.

Nos dia 22 de junho e 23 de junho, não houve registro de raios sobre o estado do Ceará.

Na análise da densidade total de raios (Figura 16), verifica-se as maiores densidades de descargas atmosféricas sobre o centro-norte do Ceará.

Na Tabela 2, verifica-se o total de raios de cada regional durante todo o evento. A regional Norte registrou a maior quantidade de raios para todo o evento, com um total de 1883 ocorrências.

Figura 13: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 19 de junho sobre a área de concessão da Enel-CE.

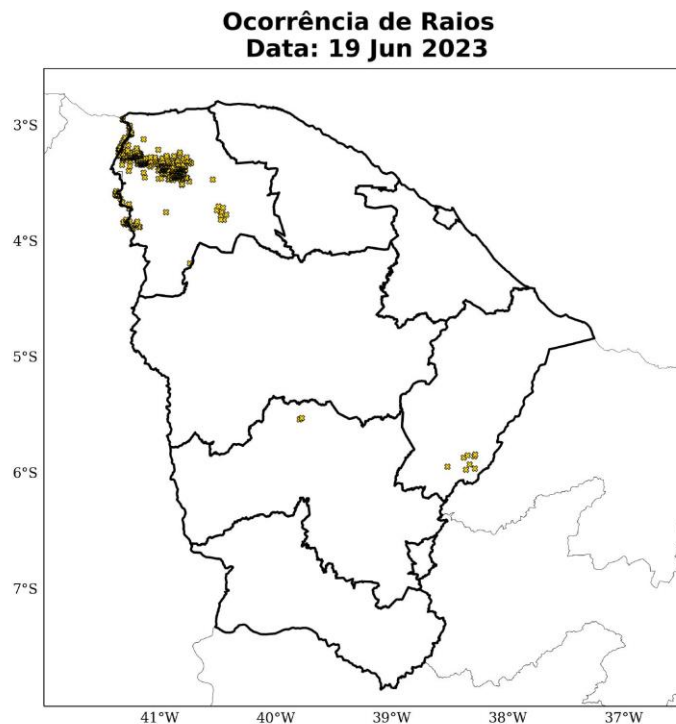


Figura 14: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 20 de junho sobre a área de concessão da Enel-CE.

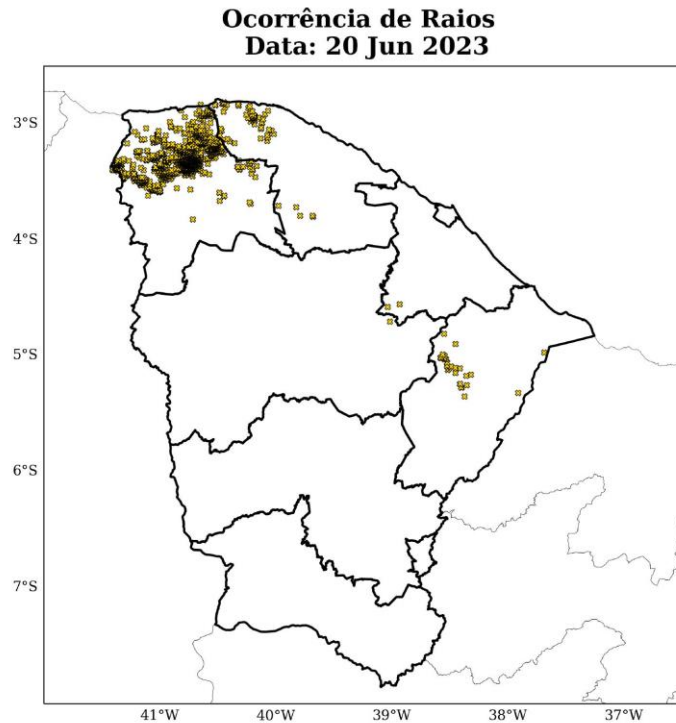


Figura 15: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 21 de junho sobre a área de concessão da Enel-CE.

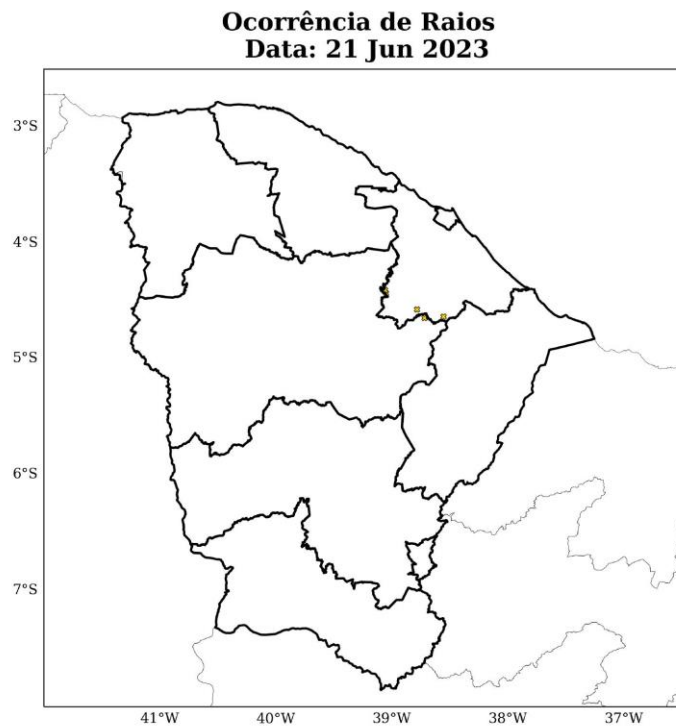


Figura 16: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o período de 19 a 23 de Junho de 2023 sobre a área de concessão da Enel-CE.

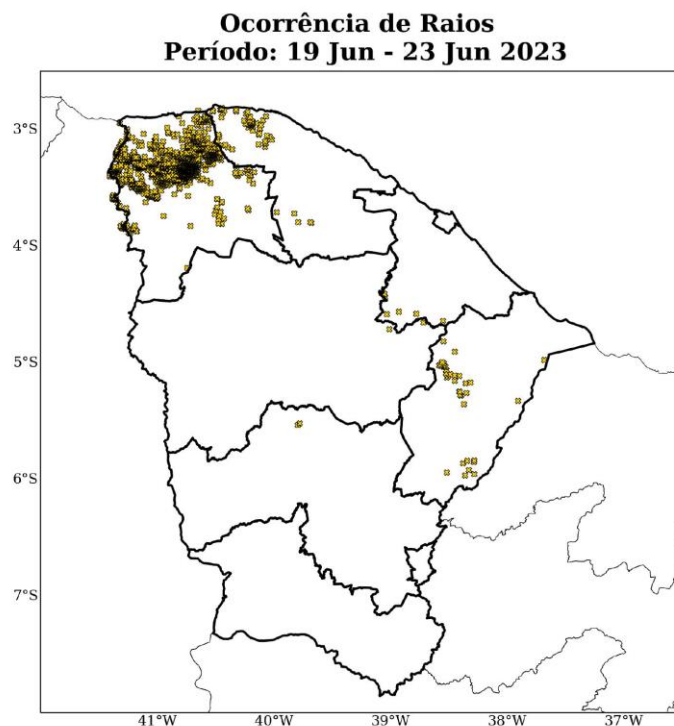


Tabela 2: Total de raios no período de 19 a 23 de Junho de 2023 nas regionais sob concessão da Enel-CE.

Regional	Total de Raios
Norte	1883
Atlântico	64
Leste	38
Metropolitana	6
Centro Norte	2
Centro Sul	2
Fortaleza	0
Sul	0

1.3.4 Rajadas de Vento

As Figuras 17 a 21 mostraram as estações meteorológicas do INMET presentes sobre a área de concessão da Enel-CE no período de 19 a 23 de Junho de 2023. A intensidade do vento é avaliada de acordo com a Escala Beaufort (ver Tabela 5). A Escala Beaufort é uma escala de intensidade dos ventos associada aos efeitos resultantes das ventanias sobre o mar e a terra.

Entre os dias 19 de junho e 23 de junho (Figuras 17 - 21), houve a predominância de máximas rajadas de vento classificadas como brisa forte e vento fresco sobre a maior parte das regionais. Ventos com essa intensidade tem potencial para movimentar grandes galhos, ramos de árvores e árvores pequenas.

Destaca-se que no dia 20 de junho (Figura 18), houve registro de vento forte na regional Leste. Além disso, no dia 22 de junho (Figura 20), as regionais Norte e Sul também registraram ventos fortes. Ventos dessa intensidade estão associados à movimentação de árvores grandes que podem impactar nas redes de distribuição elétrica.

As máximas rajadas registradas neste período (Tabela 3) chegaram a 55 km/h no município de Jaguaripe na regional Leste, sendo classificada como vento forte.

Figura 17: Máximas rajadas de vento proveniente do INMET para a área de concessão da Enel-CE no dia 19 de junho.

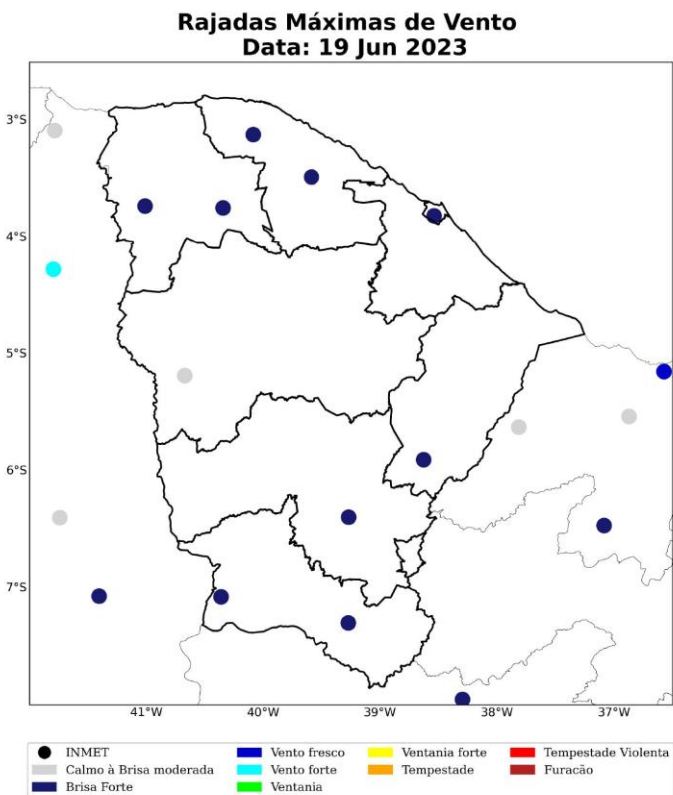


Figura 18: Máximas rajadas de vento proveniente do INMET para a área de concessão da Enel-CE no dia 20 de junho.

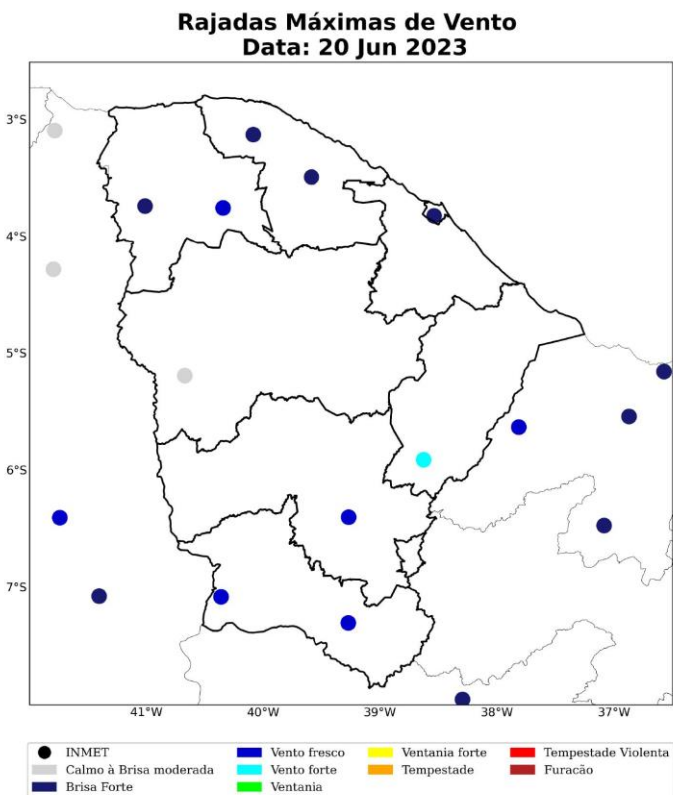


Figura 19: Máximas rajadas de vento proveniente do INMET para a área de concessão da Enel-CE no dia 21 de junho.

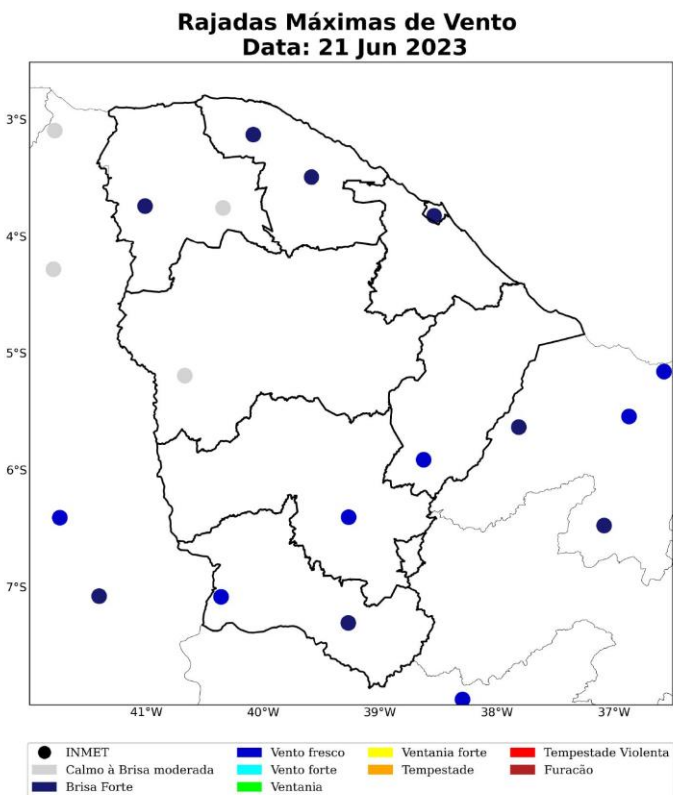


Figura 20: Máximas rajadas de vento proveniente do INMET para a área de concessão da Enel-CE no dia 22 de junho.

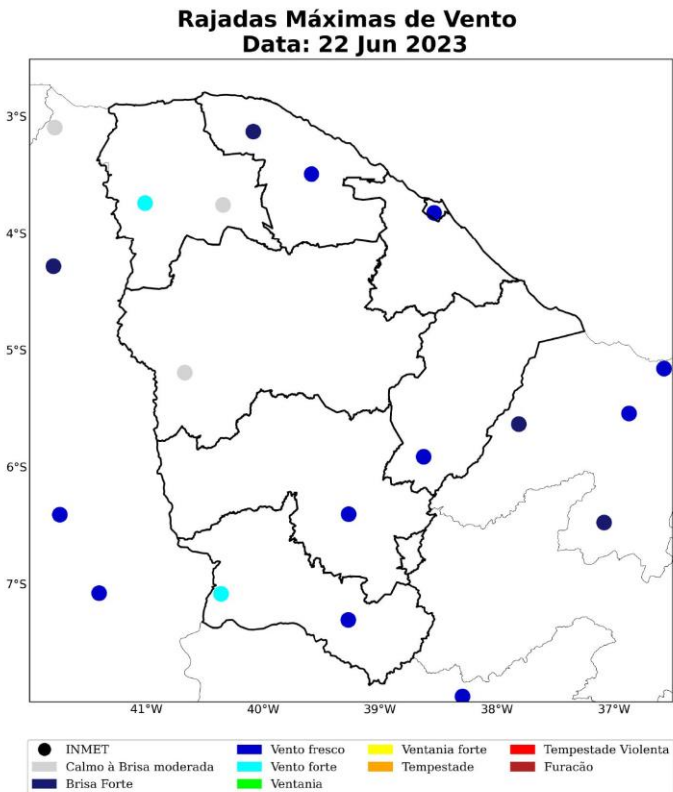


Figura 21: Máximas rajadas de vento proveniente do INMET para a área de concessão da Enel-CE no dia 23 de junho.

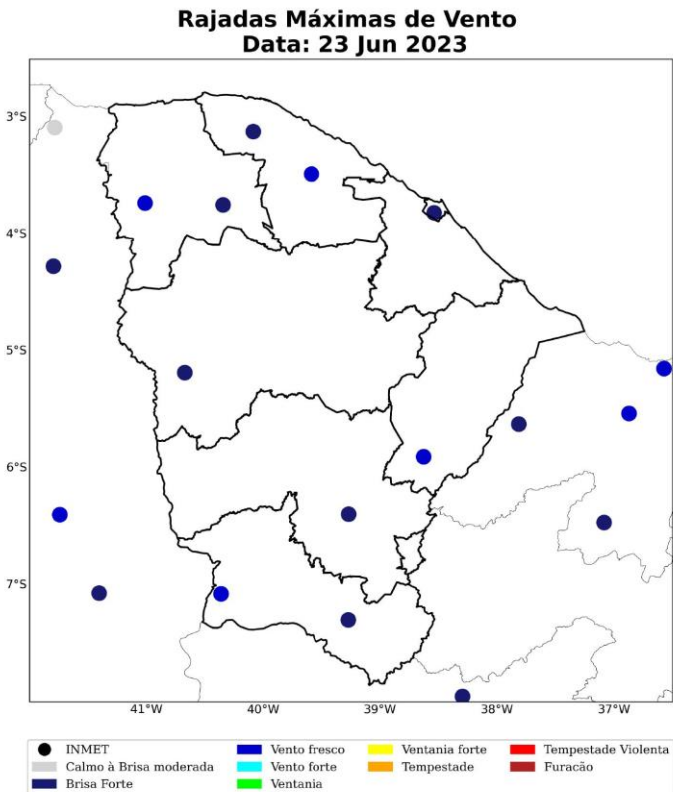


Tabela 3: Rajada máxima de vento (km/h) no período de 19 a 23 de Junho de 2023 nos municípios sob concessão da Enel-CE.

Estação	Município	Regional	Rajada Máxima (km/h)	Data/Hora (BRT)	Fonte
JAGUARIBE	Jaguaribe	Leste	55	20/06/2023 10	INMET
CAMPOS	Campos	Sul	52	22/06/2023 08	INMET
SALES	Sales				
TIANGUA	Tiangua	Norte	51	22/06/2023 08	INMET
FORTALEZA	Fortaleza	Fortaleza	46	22/06/2023 12	INMET
IGUATU	Iguatu	Centro Sul	46	20/06/2023 00	INMET
ITAPIPOCA	Itapiopoca	Atlantico	42	22/06/2023 09	INMET
BARBALHA	Barbalha	Sul	40	22/06/2023 11	INMET
SOBRAL	Sobral	Norte	40	20/06/2023 13	INMET
ACARAU	Acarau	Atlantico	35	23/06/2023 13	INMET
CRATEUS	Crateus	Centro Norte	32	23/06/2023 15	INMET

2 Notícias

Nesta seção são apresentadas notícias (Figura 22) relacionadas ao evento de chuva forte ocorrido sobre o estado do Ceará no período de 19 a 23 de Junho de 2023.

As notícias abordam a ocorrência de chuvas em diversas áreas do estado do Ceará.

Figura 22: Notícias dos impactos das condições meteorológicas sobre a área do estado do Ceará durante os dias do evento.

18 municípios do Ceará registram chuva nas últimas 24h; veja previsão do tempo

Cidade de Maranguape teve maior precipitação durante o período observado

10:07 | Jun. 19, 2023 Autor Taynara Lima Tipo Notícia



Imagem de apoio ilustrativo. Ceará tem baixa possibilidade de chuvas isoladas em todas as macrorregiões nos próximos dias Crédito: Samuel Setubal

3 Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira às especificações utilizadas pela ONU na categorização de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gerenciamento de desastres do mundo.

Baseado nas análises dos dados apresentados, classifica-se o evento ocorrido sobre as regionais sob concessão da Enel-CE, como tempestades locais/convectivas (1.3.2.1) associadas à ocorrência de chuvas fortes, rajadas de vento e raios.

3.1 Resumo do Evento

O evento ocorrido no período de 19 a 23 de Junho de 2023 foi causado pela presença de um cavado de pequena amplitude em baixos e médios níveis da atmosfera associados à disponibilidade de calor e umidade que favoreceram a formação de tempestades locais convectivas sobre o estado do Ceará.

O máximo acumulado de chuva do evento chegou a 35 mm no município de Crato em cerca de 5 dias, o que é equivalente a cerca de 20% da média climatológica de chuva do mês de junho na região.

As máximas rajadas de vento alcançaram valores em torno de 55 km/h, tendo potencial para movimentar grandes galhos, ramos de árvores e árvores pequenas, o que pode causar danos à rede elétrica.

A ocorrência de chuva associada à ocorrência de raios e às rajadas de vento contribuem para a caracterização de um evento meteorológico no estado do Ceará durante o período do 19 a 23 de Junho de 2023.

Tabela 4: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE.

Resumo do Evento	
Número/Código do Evento	01/0196
Número/Código do Relatório	0196
Descrição	A presença de um cavado e a disponibilidade de calor e umidade favoreceram a formação de tempestades convectivas associadas à ocorrência de chuvas, raios e rajadas de vento.
Código COBRADE	1.3.2.1 - Tempestade convectiva
Hora de início	19/06/2023 - 00:00
Hora do término	23/06/2023 - 16:00
Abrangência espacial	Regionais Norte, Atlântico, Fortaleza, Metropolitana, Leste, Centro Norte, Centro Sul e Sul sob concessão da Enel-CE.

Sede Climatempo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com

28 de 30

4 Referências

- 1 - Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) - <http://www.inmet.gov.br>
- 2 - Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN) -
<http://www2.cemaden.gov.br/>
- 3 - Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation -
<https://www.posmet.ufv.br/wp-content/uploads/2016/09/MET-474-WMO-Guide.pdf>
- 4 - CALVETTI, L., BENETI, C., GONÇALVES, J. E., MOREIRA, I. A., DUQUIA, C., BREDA, Â., & ALVES, T. A. (2006, August). Definição de classes de precipitação para utilização em previsões por categoria e hidrológica. In XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia.
- 5 - <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/06/19/18-municípios-do-ceara-registraram-chuvas-ultimas-24h-veja-previsão-do-tempo.html>

5 Anexos

Tabela 5: Escala Beaufort que apresenta as características do vento associadas a impactos dependendo do seu grau de intensidade.

Escala Beaufort			
Grau	Designação	Intensidade do Vento (km/h)	Efeitos sobre o continente
0	Calmo	<1	Fumaça sobe na vertical.
1	Aragem	1 - 5	Fumaça indica direção do vento.
2	Brisa leve	6 - 11	Sente o vento no rosto; As folhas das árvores movem; os moinhos começam a trabalhar.
3	Brisa fraca	12 - 19	As folhas agitam-se e as bandeiras desfraldam ao vento.
4	Brisa moderada	20 - 28	Poeira e pequenos papéis levantados; movem-se os galhos das árvores.
5	Brisa forte	29 - 38	Movimentação de grandes galhos e árvores pequenas.
6	Vento fresco	39 - 49	Movem-se os ramos das árvores; dificuldade em manter um guarda chuva aberto; assobio em fios de postes.
7	Vento forte	50 - 61	Movem-se as árvores grandes; dificuldade em andar contra o vento.
8	Ventania	62 - 74	Quebram-se galhos de árvores; dificuldade em andar contra o vento; barcos permanecem nos portos.
9	Ventania forte	75 - 88	Danos em árvores e pequenas construções; impossível andar contra o vento.
10	Tempestade	89 - 102	Árvores arrancadas; danos estruturais em construções.
11	Tempestade violenta	103 - 117	Estragos generalizados em construções.
12	Furacão	>118	Estragos graves e generalizados em construções.

Tabela 6: Escala de intensidade da chuva de acordo com Calvetti et al. (2006), referência [4].

Intensidade	Intervalo em mm/dia
Chuvisco	até 2,5 mm/dia
Chuva fraca	2,5 - 10 mm/dia
Chuva moderada	10 - 25 mm/dia
Chuva forte	25 - 50 mm/dia
Chuva extrema	maior que 50 mm/dia



Marcely Sondermann
Meteorologista
CREA 2020108081

Marcely Sondermann da Silveira