



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 50 – 06/2024 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições	3
3	Descrição do evento	5
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE	7
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	10
3.3	Subestações afetadas.....	11
3.4	Municípios afetados	12
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico.....	13
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	13
4.2	Clientes afetados e impactos globais.....	15
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	18
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	18
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	19
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento.....	19
5.2	Tempos médios de atendimento	21
6	Evidências do evento	21
6.1	Matérias jornalísticas.....	21
6.2	Evidências Fotográficas	23
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis	27
	ANEXO II - Laudo meteorológico.....	172

1 Introdução

As concessionárias do serviço público de distribuição de energia elétrica devem prover o serviço de forma adequada, buscando sempre a eficiência, conforme disposto na legislação e nos respectivos contratos de concessão. Dentre a legislação vigente, destacam-se os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST, que consistem em documentos elaborados pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, que normatizam e padronizam as atividades técnicas relacionadas ao funcionamento e desempenho dos sistemas de distribuição de energia elétrica.

O Módulo 8 destes procedimentos, mais especificamente em sua Seção 8.2, regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia para apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), transcrito abaixo:

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 01 a 06 de junho de 2024. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

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

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

- Quantidade Unidades consumidoras faturadas (*N*) em outubro de 2023 foram faturadas 4.060.940 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 4.060.940^{0,35}$$

537.022 *CHI*

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 50 – 06/2024 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 01 a 06 de junho de 2024. 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 582.407 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 537.022.

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

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 01/06 a 06/06/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

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

Código único do evento:	047 – 06/2024 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.597
Código único do Relatório:	ISE 50 – 06/2024 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

Este cenário foi atestado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), empresa especializada em meteorologia, conforme ANEXO II, no qual se apresenta na íntegra, o Laudo Meteorológico, enquanto na Tabela 2 a seguir, um estrato que aborda a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

Número/Código Evento	2024-047/ENEL CE
Número/Código do Laudo	047/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	03h00min 01/06 - 00h00min 06/06
Centro sul	06h00min 01/06 - 14h00min 05/06
Leste	17h00min 03/06 - 21h00min 05/06
Centro norte	00h00min 01/06 - 23h00min 05/06
Fortaleza	23h00min 01/06 - 14h00min 05/06
Metropolitana	00h00min 01/06 - 00h00min 06/06
Atlântico	06h00min 01/06 - 00h00min 06/06
Norte	02h00min 01/06 - 22h00min 05/06

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 01 a 06 de junho de 2024.

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)
01/06/24	Centro Sul / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAÚ / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARANDA / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBAÇA / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAÍUS / PAPICÚ / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECEM / PEDRA BRANCA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	295	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
02/06/24	Centro Sul / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARANDA / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM /	291	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
		MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ			
03/06/24	Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	354	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
04/06/24	Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CUMBUCO / DIAS MACEDO / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	333	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 item 6.2
05/06/24	Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARAIPABA / PICI / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	324	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 047 – 06/2024 – 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 geométrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

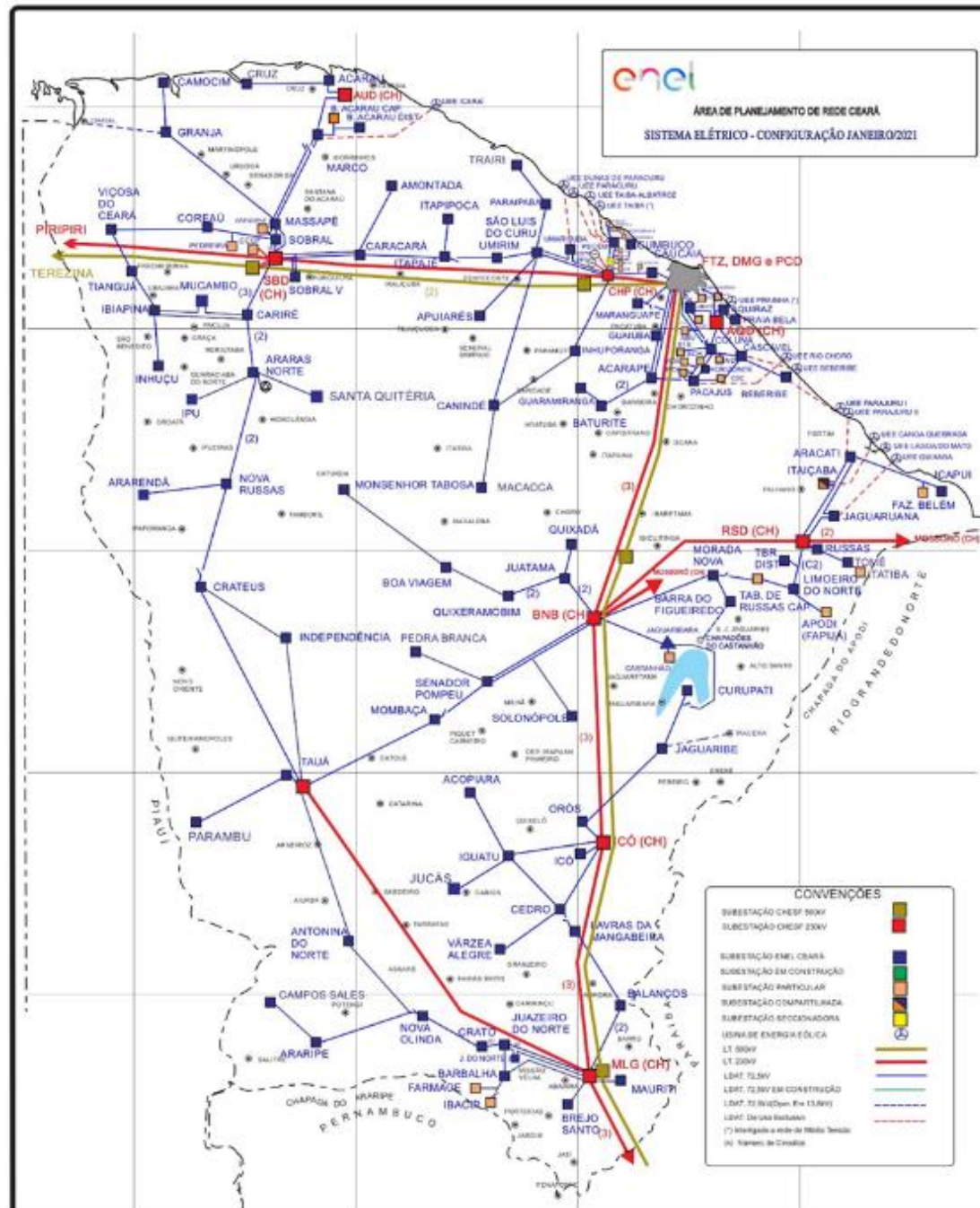


Figura 1 - Mapa geolétrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

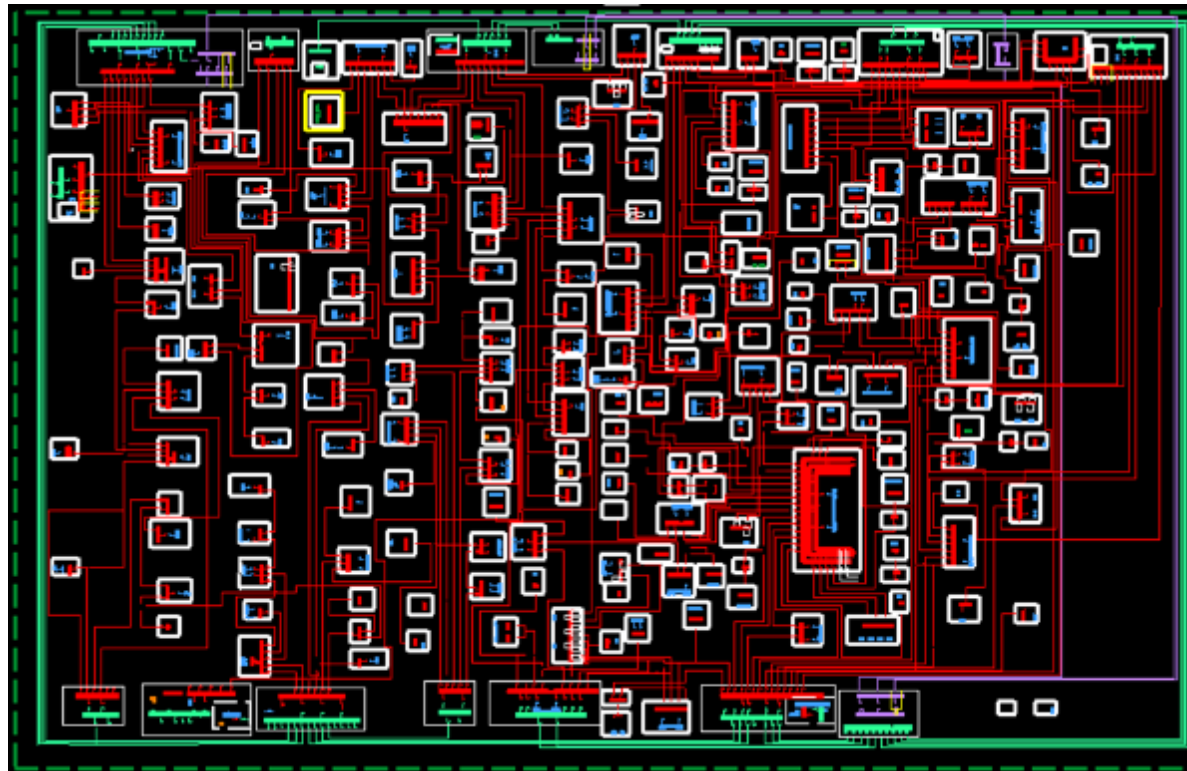


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 122 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	85	MNV	MORADA NOVA
2	ACA	ACARAÚ	44	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	86	MCB	MUCAMBO
3	ACR	ACOIARA	45	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	87	MCP	MUCURIPE
4	AGF	ÁGUA FRIA	46	ESB	EUSÉBIO	88	NVO	NOVA OLINDA
5	ADT	ALDEOTA	47	GRJ	GRANJA	89	NVR	NOVA RUSSAS
6	AMT	AMONTADA	48	GBA	GUAIUBA	90	ORS	OROS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	49	GCN	GUARACIABA DO NORTE	91	PCJ	PACAJUS
8	APR	APUIARÉS	50	GRM	GUARAMIRANGA	92	PAP	PAPICU
9	AQZ	AQUIRAZ	51	HRZ	HORIZONTE	93	PCU	PARACURU
10	ART	ARACATI	52	IBP	IBIAPINA	94	PAR	PARAIPABA
11	ARU	ARARAS I	53	ICP	ICAPUÍ	95	PBU	PARAMBU
12	ARR	ARARENDA	54	ICH	ICÓ	96	PGB	PARANGABA
13	ARP	ARARIPE	55	IGT	IGUATU	97	PCM	PECÉM
14	BXD	BAIXO ACARAU II	56	IDP	INDEPENDÊNCIA	98	PEB	PEDRA BRANCA
15	BLN	BALANÇO	57	INH	INHUÇU	99	PCI	PICI
16	BLA	BALEIA	58	INP	INHUPORANGA	100	PDM	PINDORETAMA
17	BNB	BANABUIU	59	IPU	IPU	101	PTR	PORTEIRA
18	BBL	BARBALHA	60	ITC	ITAIÇABA	102	PRB	PRAIA BELA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	61	ITE	ITAPAJÉ	103	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	62	ITK	ITAPIOCA	104	QXD	QUIXADÁ
21	BRT	BATURITÉ	63	ITR	ITAREMA	105	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BBR	BEBERIBE	64	JAB	JABUTI	106	RSU	RUSSAS I
23	BVG	BOA VIAGEM	65	JGB	JAGUARIBE	107	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BJD	BOM JARDIM	66	JGA	JAGUARUANA	108	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BMS	BONSUCESSO	67	JTM	JUATAMA	109	SNP	SENADOR POMPEU
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	110	SBU	SOBRAL I
27	CMM	CAMOCIM	69	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	111	SBQ	SOBRAL IV
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JCS	JUCÁS	112	SBC	SOBRAL V
29	CND	CANINDÉ	71	JMA	JUREMA	113	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRC	CARACARÁ	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	114	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CRE	CARIRÉ	73	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	115	TAA	TAUÁ
32	CSL	CASCAVEL	74	MCA	MACAOCA	116	TNG	TIANGUÁ

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
33	CCA	CAUCAIA	75	MGY	MAGUARY	117	TME	TOMÉ
34	CDO	CEDRO	76	MRG	MARANGUAPE	118	TRR	TRAIRI
35	CTO	CENTRO	77	MRC	MARCO	119	UMB	UMARITUBA
36	CLN	COLUNA	78	MSP	MASSAPÉ	120	UMR	UMIRIM
37	CRU	COREAÚ	79	MTI	MAURITI	121	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
38	CAT	CRATEÚS	80	MSJ	MESSEJANA	122	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
39	CRT	CRATO	81	MLG	MILAGRES			
40	CRZ	CRUZ	82	MBC	MOMBAÇA			
41	CMB	CUMBUCO	83	MDM	MONDUBIM			
42	DMC	DIAS MACEDO	84	MTB	MONSENHOR TABOSA			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 92 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
22	CAMOCIM	45	INDEPENDÊNCIA	68	MUCAMBO	91	VÁRZEA ALEGRE
23	CAMPOS SALES	46	SÃO BENEDITO	69	NOVA OLINDA	92	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01865240	04/06/2024 17:30:06	05/06/2024 18:35:50	Metropolit ana	GBA	4.409	13.456,26	61016183 - Às 17h35min localizado para-raios danificado, devido descargas atmosféricas. Às 18h26min 6EC2537, normalizando os 57 clientes restantes.
35812123	01/06/2024 18:58:19	02/06/2024 15:01:59	Atlântico	TRR	362	7.262,12	61054286 - Substituído a chave SIT1210 na fase C, devido descargas atmosféricas.
BA01863820	02/06/2024 03:07:28	02/06/2024 06:12:33	Centro- Norte	QXB	2.889	4.681,93	4298 - Na chave de ramal FC84N1932 reposto elo de 50K nas fases 'A', 'B' e 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
35835217	05/06/2024 05:46:53	06/06/2024 02:42:43	Centro- Norte	CND	220	4.604,72	0541 - Na chave de ramal TSDG7723 reposto elo de 15K nas fases 'A' e 'B'. Chovia forte no momento da ocorrência.
BA01865832	05/06/2024 01:47:38	05/06/2024 03:49:32	Centro-Sul	IGT	7.160	3.878,68	61029312 - Reposto um elo de 10K na fase 'B' da chave de ramal FQL6272. Causa: Chuva.
35818063	02/06/2024 22:09:52	03/06/2024 12:17:01	Atlântico	UMR	237	3.346,24	66029291 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 12K na fase 'C' da chave de ramal FTB2575. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01863362	01/06/2024 03:54:05	01/06/2024 13:11:39	Metropolit ana	BRT	2.445	3.337,21	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 05h00min foi fechado o religador de linha RHP5443, normalizando os 960 clientes restantes.
BA01863858	02/06/2024 06:28:55	02/06/2024 09:24:53	Centro- Norte	QXB	4.695	3.040,54	Muita chuva na região. Às 08h37min foi fechada a chave do jump, normalizando os 32 clientes restantes.
35842343	05/06/2024 22:50:09	06/06/2024 10:59:38	Centro- Norte	CAT	233	2.832,83	61059428 - Na chave de ramal FTZ3165 reposto elo de 10K na fase 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
35814399	02/06/2024 08:58:51	03/06/2024 10:45:35	Atlântico	APR	96	2.474,77	7036 - Reposto um elo de 12K na fase 'B' da chave de ramal FBF1340. 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	30
DISMANEST	40
DISMANLS	929
Tramo de MT	53
Total Geral	1.052

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 01 a 06 de junho de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

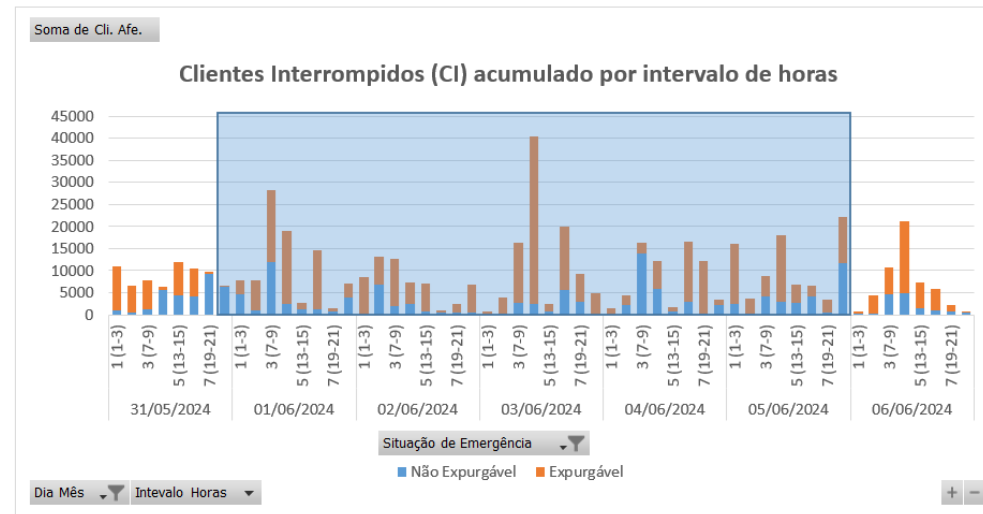


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 8.762 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 9.993 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 40.524 clientes desligados no período de 10h às 12h do dia 03/06/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 6.662 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 01 a 06 de junho de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 582.407 CHI.

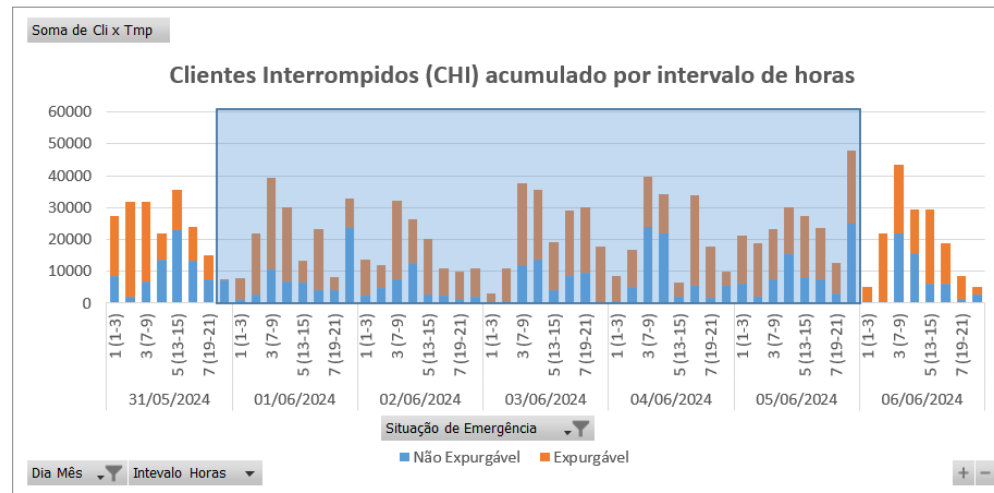


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 50 – 06/2024 – CE	Evento:	047 – 06/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/06/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 06/06/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana e Norte						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	435	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	38	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	71	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	92	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	122	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	582.407	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	286.778	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	01/06/2024 00:16:50	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	07/06/2024 15:57:08	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	9,14	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	55,80	hora			

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo I, estão relacionadas todas as ocorrências emergenciais expurgadas em decorrências do evento em tela.

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes de forma eficiente sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado in loco, incluindo as ocorrências sem serviços executados (por exemplo, defeito interno), que podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos.

Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricitas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 6.935 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 01 a 06 de junho de 2024.

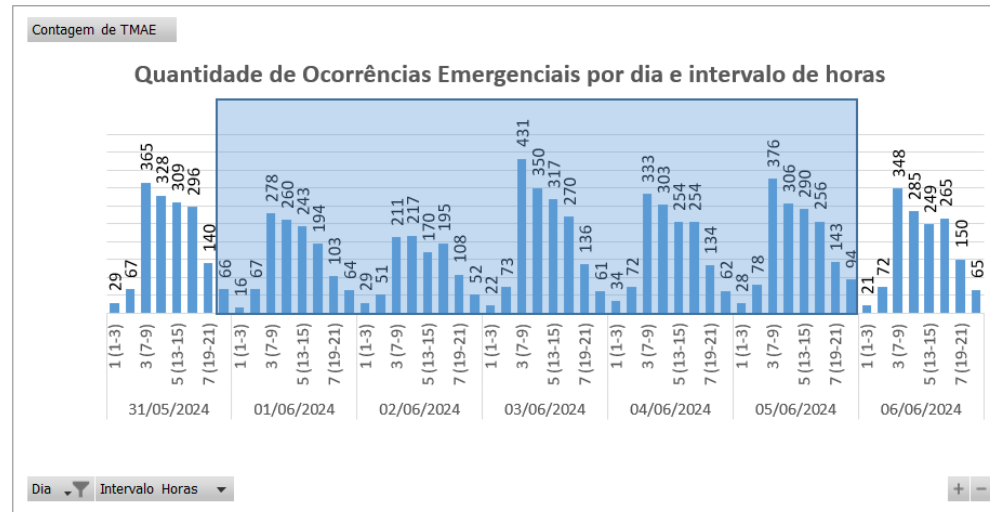


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

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

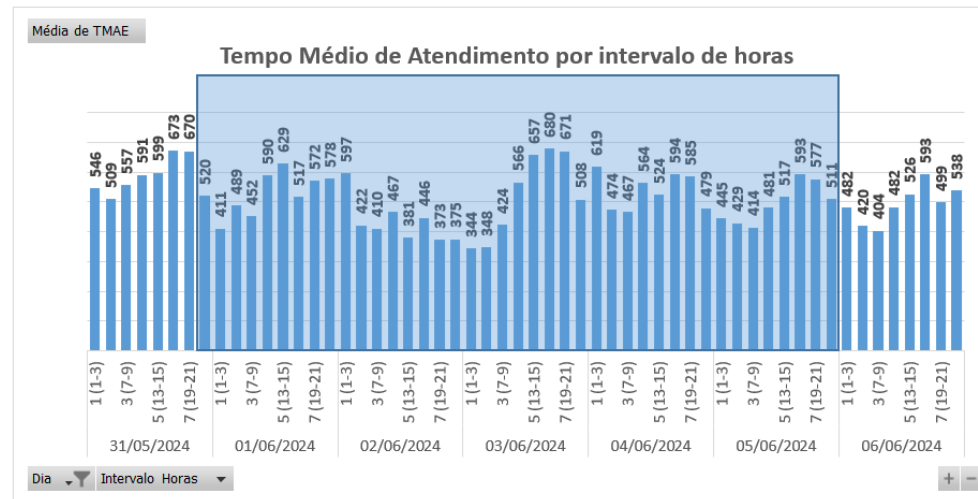


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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

6 Evidências do evento

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

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 01 a 06 de junho de 2024.

Ceará deverá ter tempo estável e possibilidade de chuvas isoladas; veja previsão do tempo

Entre as 7 horas desse domingo e as 7 horas desta segunda, choveu em 50 municípios do Estado. Funceme aponta que, neste mês, as precipitações ficam mais escassas

14:09 | 03/06/2024 Autor **Taynara Lima** Tipo **Notícia**



Município de Santana do Acaraú registrou a maior chuva entre as 7 horas desse domingo, 2, e as 7 horas desta segunda-feira, 3 Crédito: Reprodução/Aprece

Choveu em 50 municípios entre as 7 horas desse domingo, 2, e as 7 horas desta segunda, 3, de acordo com informações do Calendário de Chuvas da Funceme, atualizado às 13h20min. O maior acumulado foi registrado no município de **Santana do Acaraú**, com **48,4 milímetros**.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/06/03/ceara-devera-ter-tempo-estavel-e-possibilidade-de-chuvas-isoladas-veja-previsao-do-tempo.html>

6.2 vidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 01/06/24 na localidade Caucaia.



Figura 8. Foto registrada no dia 02/06/24 na localidade Quixeramobim.



Figura 9. Foto registrada no dia 03/06/24 na localidade Jati.



Figura 10. Foto registrada no dia 04/06/24 na localidade Tabuleiro do Norte.



Figura 11. Foto registrada no dia 05/06/24 na localidade Santa Quitéria.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 50 – 06/2024 – CE	Evento: 047 – 06/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			01/06/2024 00:00:00	06/06/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Fortaleza, Leste, Metropolitana e Norte				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.597	582.407	286.778	537.022

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	2024	16567	MRG01C4	MRG	35806357	1	3	01/06/2024 06:52	01/06/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	51300	176,13
2	39	6	2024	16946	CLN01F1	CLN	35806655	1	3	01/06/2024 00:16	01/06/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	31560	36,52
3	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35806719	1	3	01/06/2024 00:58	01/06/2024 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	27404	1159,34
4	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35806773	1	3	01/06/2024 02:12	01/06/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	25636	1249,02
5	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	35806815	1	3	01/06/2024 02:58	01/06/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	68836	139,19
6	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35806845	1	3	01/06/2024 03:37	01/06/2024 06:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	22018	194,47
7	39	6	2024	16566	SBU01S5	SBU	35806857	1	3	01/06/2024 02:21	01/06/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	48336	159,09
8	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35806871	1	3	01/06/2024 04:09	01/06/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	35913	204,52
9	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35806891	1	3	01/06/2024 04:37	01/06/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29765	7,66
10	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35806903	1	3	01/06/2024 05:08	01/06/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	11730	96,31
11	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35806903	1	3	01/06/2024 05:08	01/06/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	11730	123,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35806967	1	3	01/06/2024 05:57	01/06/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23370	34,11
13	39	6	2024	13260	CRC01C1	CRC	35806975	1	3	01/06/2024 06:01	01/06/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16867	12,48
14	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35806979	1	3	01/06/2024 06:03	01/06/2024 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27741	37,99
15	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35806983	1	3	01/06/2024 06:07	02/06/2024 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	68836	494,30
16	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35807023	1	3	01/06/2024 06:19	01/06/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	30273	662,27
17	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35807033	1	3	01/06/2024 06:21	01/06/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	265	21149	805,31
18	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35807035	1	3	01/06/2024 06:22	01/06/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	35812	1029,18
19	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35807051	1	3	01/06/2024 06:30	01/06/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	21249	189,17
20	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35807053	1	3	01/06/2024 03:50	01/06/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	39982	910,88
21	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35807053	1	3	01/06/2024 03:50	01/06/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	39982	596,05
22	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35807065	1	3	01/06/2024 06:36	01/06/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	279	17004	828,78
23	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35807065	1	3	01/06/2024 06:36	01/06/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17004	9,43
24	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35807069	1	3	01/06/2024 06:37	02/06/2024 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	13111	857,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	6	2024	15854	JAB01F4	JAB	35807073	1	3	01/06/2024 06:38	01/06/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	4,23
26	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35807085	1	3	01/06/2024 06:42	01/06/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22018	2,42
27	39	6	2024	13239	ANN01P4	ANN	35807099	1	3	01/06/2024 06:44	01/06/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	27411	300,98
28	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35807109	1	3	01/06/2024 06:45	01/06/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	49455	28,23
29	39	6	2024	15500	IBP01I2	IBP	35807113	1	3	01/06/2024 06:46	01/06/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	25636	75,55
30	39	6	2024	16561	SBC01L5	SBC	35807135	1	3	01/06/2024 06:48	01/06/2024 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29765	6,81
31	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35807145	1	3	01/06/2024 06:52	01/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	41911	681,77
32	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35807147	1	3	01/06/2024 06:52	01/06/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32389	22,84
33	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35807167	1	3	01/06/2024 06:56	01/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15541	4,56
34	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35807179	1	3	01/06/2024 06:57	01/06/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	25636	31,60
35	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35807191	1	3	01/06/2024 06:59	01/06/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	407	26712	1626,53
36	39	6	2024	15852	MBC01P2	MBC	35807213	1	3	01/06/2024 07:03	01/06/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	22509	27,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35807221	1	3	01/06/2024 07:06	01/06/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	3,47
38	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35807231	1	3	01/06/2024 07:08	01/06/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	3,20
39	39	6	2024	13248	BBL01M4	BBL	35807245	1	3	01/06/2024 07:11	01/06/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	2,28
40	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35807261	1	3	01/06/2024 07:13	01/06/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	25636	27,47
41	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35807317	1	3	01/06/2024 07:26	01/06/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32389	148,64
42	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35807325	1	3	01/06/2024 07:26	02/06/2024 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	50223	127,61
43	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35807333	1	3	01/06/2024 07:27	01/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	45003	75,57
44	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35807345	1	3	01/06/2024 07:31	01/06/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	79934	134,45
45	39	6	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35807349	1	3	01/06/2024 07:31	01/06/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	21044	7,93
46	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35807359	1	3	01/06/2024 07:32	01/06/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	13111	440,98
47	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35807373	1	3	01/06/2024 07:34	02/06/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	23370	637,80
48	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35807375	1	3	01/06/2024 07:34	01/06/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	8,67
49	39	6	2024	13387	TNG01S5	TNG	35807385	1	3	01/06/2024 07:36	01/06/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	38666	13,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	6	2024	15500	IBP0111	IBP	35807387	1	3	01/06/2024 07:37	01/06/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	25636	121,97
51	39	6	2024	15500	IBP0111	IBP	35807387	1	3	01/06/2024 07:37	01/06/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	25636	45,95
52	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35807417	1	3	01/06/2024 07:41	01/06/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	33266	49,44
53	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35807471	1	3	01/06/2024 07:48	01/06/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	51300	291,93
54	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35807483	1	3	01/06/2024 07:49	01/06/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	24032	143,01
55	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35807531	1	3	01/06/2024 09:56	01/06/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	22509	139,46
56	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35807533	1	3	01/06/2024 07:57	01/06/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	4,35
57	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35807543	1	3	01/06/2024 07:58	01/06/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	118	64123	574,69
58	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35807553	1	3	01/06/2024 07:59	01/06/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	17754	14,31
59	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35807571	1	3	01/06/2024 08:02	01/06/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	12581	841,90
60	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35807571	1	3	01/06/2024 08:02	01/06/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12581	11,79
61	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35807573	1	3	01/06/2024 08:03	01/06/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	48350	29,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
62	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35807583	1	3	01/06/2024 08:04	01/06/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	49455	360,04
63	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35807615	1	3	01/06/2024 08:07	01/06/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	48336	15,81
64	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35807639	1	3	01/06/2024 08:10	01/06/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	48336	1475,28
65	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35807675	1	3	01/06/2024 08:13	01/06/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	15364	17,30
66	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35807681	1	3	01/06/2024 08:14	01/06/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	20097	120,48
67	39	6	2024	16566	SBU01S9	SBU	35807689	1	3	01/06/2024 08:14	01/06/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48336	1,10
68	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35807711	1	3	01/06/2024 08:05	01/06/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	19646	6,54
69	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35807727	1	3	01/06/2024 08:18	01/06/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21249	5,19
70	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35807733	1	3	01/06/2024 08:19	01/06/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	17559	40,83
71	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35807823	1	3	01/06/2024 08:28	01/06/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	21249	24,52
72	39	6	2024	13244	ARP01M3	ARP	35807831	1	3	01/06/2024 08:28	01/06/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	12322	122,51
73	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35807857	1	3	01/06/2024 08:31	02/06/2024 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45003	22,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
74	39	6	2024	15850	SNP01N4	SNP	35807861	1	3	01/06/2024 08:31	01/06/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	27004	97,62
75	39	6	2024	16557	IPU01L2	IPU	35807869	1	3	01/06/2024 08:32	02/06/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	24032	505,04
76	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35807877	1	3	01/06/2024 08:33	01/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	30273	574,20
77	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35807893	1	3	01/06/2024 08:34	01/06/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	44010	7,50
78	39	6	2024	15854	JAB01F8	JAB	35807907	1	3	01/06/2024 08:36	02/06/2024 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39716	71,28
79	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35807919	1	3	01/06/2024 05:25	01/06/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	24032	380,63
80	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35807919	1	3	01/06/2024 05:25	01/06/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24032	15,74
81	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35807947	1	3	01/06/2024 08:39	01/06/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41911	22,63
82	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35807977	1	3	01/06/2024 08:42	02/06/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	27500	526,01
83	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35807977	1	3	02/06/2024 11:14	02/06/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	328	27500	883,78
84	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35807979	1	3	01/06/2024 08:42	01/06/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	20097	71,10
85	39	6	2024	16558	JND01L2	JND	35808003	1	3	01/06/2024 08:46	01/06/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	2,12
86	39	6	2024	16946	CLN01F1	CLN	35808031	1	3	01/06/2024 08:49	01/06/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	31560	172,83
87	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35808037	1	3	01/06/2024 08:51	02/06/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16521	50,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
88	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35808065	1	3	01/06/2024 08:53	02/06/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	24,93
89	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35808087	1	3	01/06/2024 08:56	02/06/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	25636	171,60
90	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35808095	1	3	02/06/2024 17:06	03/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	23463	36,81
91	39	6	2024	13263	CCA01C7	CCA	35808097	1	3	01/06/2024 08:57	01/06/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	6,54
92	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35808117	1	3	01/06/2024 09:00	02/06/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	45003	1390,14
93	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35808149	1	3	01/06/2024 07:59	01/06/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	23463	333,58
94	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35808161	1	3	01/06/2024 09:03	02/06/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29765	16,82
95	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35808191	1	3	01/06/2024 09:07	01/06/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	39982	14,93
96	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35808221	1	3	01/06/2024 09:11	01/06/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	25764	4,87
97	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35808225	1	3	01/06/2024 09:12	01/06/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27404	6,28
98	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35808243	1	3	01/06/2024 09:14	01/06/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	17754	26,80
99	39	6	2024	16567	MRG01C6	MRG	35808293	1	3	01/06/2024 09:20	01/06/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	51300	3,77
100	39	6	2024	16567	MRG01C6	MRG	35808293	1	3	01/06/2024 11:25	01/06/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	51300	6,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
101	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35808327	1	3	01/06/2024 09:23	01/06/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35913	4,84
102	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35808343	1	3	01/06/2024 09:24	01/06/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25764	1,39
103	39	6	2024	15850	SNP01N5	SNP	35808349	1	3	01/06/2024 09:25	01/06/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	148	27004	183,52
104	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35808357	1	3	01/06/2024 08:35	01/06/2024 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34499	13,41
105	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35808383	1	3	01/06/2024 09:29	01/06/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	49455	22,21
106	39	6	2024	13282	DID01F5	DID	35808405	1	3	01/06/2024 09:27	01/06/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	57465	5,28
107	39	6	2024	16557	IPU01L4	IPU	35808409	1	3	01/06/2024 09:31	01/06/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24032	13,89
108	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35808417	1	3	01/06/2024 09:32	02/06/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16999	148,13
109	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35808417	1	3	01/06/2024 09:32	02/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16999	29,47
110	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35808417	1	3	02/06/2024 09:32	02/06/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	16999	42,41
111	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35808431	1	3	01/06/2024 09:34	02/06/2024 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26712	17,56
112	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35808445	1	3	01/06/2024 09:36	02/06/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	5	20097	117,98
113	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35808465	1	3	01/06/2024 09:39	01/06/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15364	60,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
114	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35808469	1	3	01/06/2024 09:40	01/06/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	39982	21,59
115	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35808477	1	3	01/06/2024 09:40	01/06/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	4,94
116	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35808591	1	3	01/06/2024 09:53	01/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	51758	275,27
117	39	6	2024	13258	CPS01L4	CPS	35808601	1	3	01/06/2024 09:54	01/06/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	20987	2380,23
118	39	6	2024	13234	ACR01P2	ACR	35808609	1	3	01/06/2024 09:47	01/06/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	354	27231	1687,40
119	39	6	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35808683	1	3	01/06/2024 10:00	01/06/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	21044	14,12
120	39	6	2024	15851	PEB01L3	PEB	35808693	1	3	01/06/2024 14:14	01/06/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	15231	88,82
121	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35808725	1	3	01/06/2024 10:04	01/06/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	16867	200,42
122	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	35808733	1	3	01/06/2024 10:05	02/06/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45003	22,87
123	39	6	2024	15854	JAB01FA	JAB	35808767	1	3	01/06/2024 10:10	01/06/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39716	3,84
124	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35808799	1	3	01/06/2024 10:13	01/06/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	44010	9,06
125	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35808861	1	3	01/06/2024 10:19	01/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	2,25
126	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35808887	1	3	01/06/2024 10:22	01/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	31560	16,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
127	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35808905	1	3	01/06/2024 10:24	02/06/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25984	22,38
128	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35808927	1	3	01/06/2024 10:26	02/06/2024 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	29765	171,26
129	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35808977	1	3	01/06/2024 10:31	01/06/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	10943	13,94
130	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35808997	1	3	01/06/2024 10:33	02/06/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	22692	242,96
131	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35808997	1	3	01/06/2024 10:33	02/06/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	22692	1924,17
132	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35808997	1	3	02/06/2024 13:33	02/06/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	22692	108,59
133	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35809051	1	3	01/06/2024 10:41	01/06/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	50223	30,13
134	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35809059	1	3	01/06/2024 12:36	01/06/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	25453	39,85
135	39	6	2024	15854	JAB01F1	JAB	35809063	1	3	01/06/2024 10:42	01/06/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	5,71
136	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35809111	1	3	01/06/2024 10:46	02/06/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10943	51,13
137	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35809119	1	3	01/06/2024 13:55	02/06/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25984	21,89
138	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35809193	1	3	01/06/2024 10:57	01/06/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	19646	192,17
139	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35809193	1	3	01/06/2024 15:39	01/06/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	19646	5,57
140	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35809193	1	3	01/06/2024 15:39	01/06/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19646	5,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
141	39	6	2024	15856	QXB01N4	QXB	35809213	1	3	01/06/2024 10:59	01/06/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29588	108,18
142	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35809243	1	3	01/06/2024 11:01	01/06/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	51300	120,37
143	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35809267	1	3	01/06/2024 11:04	02/06/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	23370	1666,88
144	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35809267	1	3	01/06/2024 11:04	02/06/2024 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23370	45,96
145	39	6	2024	13348	NVO01M4	NVO	35809281	1	3	01/06/2024 11:06	02/06/2024 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	25984	458,26
146	39	6	2024	13244	ARP01M2	ARP	35809319	1	3	01/06/2024 11:09	02/06/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12322	55,94
147	39	6	2024	13239	ANN01P2	ANN	35809335	1	3	01/06/2024 11:10	01/06/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27411	9,32
148	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35809391	1	3	01/06/2024 22:15	02/06/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35812	74,11
149	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35809425	1	3	01/06/2024 11:22	02/06/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	34499	317,33
150	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35809503	1	3	01/06/2024 11:21	01/06/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	34499	8,68
151	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35809517	1	3	01/06/2024 11:34	01/06/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	143	49455	409,10
152	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35809589	1	3	01/06/2024 09:11	01/06/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	45003	141,93
153	39	6	2024	15848	JCS01P3	JCS	35809623	1	3	01/06/2024 11:47	02/06/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15616	12,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
154	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35809665	1	3	01/06/2024 11:46	01/06/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	23847	109,83
155	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35809719	1	3	01/06/2024 11:57	02/06/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	25636	731,72
156	39	6	2024	13239	ANN01P3	ANN	35809735	1	3	01/06/2024 12:01	01/06/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27411	16,50
157	39	6	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35809765	1	3	01/06/2024 12:04	01/06/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	21044	266,06
158	39	6	2024	13263	CMB01L4	CMB	35809801	1	3	01/06/2024 12:12	02/06/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68836	72,32
159	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35809813	1	3	01/06/2024 12:13	01/06/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51571	17,88
160	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35809813	1	3	01/06/2024 12:13	01/06/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	51571	46,87
161	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35809815	1	3	01/06/2024 12:13	02/06/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16999	51,55
162	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35809849	1	3	01/06/2024 12:24	01/06/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	25453	48,93
163	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35809853	1	3	01/06/2024 12:21	03/06/2024 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22692	43,89
164	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35809891	1	3	01/06/2024 12:27	02/06/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16521	121,97
165	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35809965	1	3	01/06/2024 12:36	01/06/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44010	2,03
166	39	6	2024	13257	CMM01C3	CMM	35809977	1	3	01/06/2024 12:37	01/06/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	155	30273	227,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
167	39	6	2024	16948	PCU01L3	PCU	35810007	1	3	01/06/2024 12:42	01/06/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	17559	74,43
168	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35810055	1	3	01/06/2024 12:52	01/06/2024 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	42	35913	228,02
169	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35810067	1	3	01/06/2024 12:53	02/06/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	20097	191,46
170	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35810067	1	3	01/06/2024 12:53	02/06/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20097	29,79
171	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35810067	1	3	02/06/2024 15:59	02/06/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	20097	44,77
172	39	6	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35810149	1	3	02/06/2024 08:55	03/06/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27741	35,07
173	39	6	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35810149	1	3	03/06/2024 14:21	03/06/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27741	16,95
174	39	6	2024	13244	ARP01M2	ARP	35810161	1	3	01/06/2024 13:07	02/06/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	12322	174,80
175	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35810175	1	3	01/06/2024 13:09	03/06/2024 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23463	38,55
176	39	6	2024	15851	PEB01L3	PEB	35810193	1	3	01/06/2024 13:12	01/06/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15231	31,57
177	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35810203	1	3	01/06/2024 13:13	01/06/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	34499	358,88
178	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35810211	1	3	01/06/2024 14:28	02/06/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	39982	243,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
179	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35810211	1	3	01/06/2024 14:28	02/06/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39982	22,05
180	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35810257	1	3	02/06/2024 10:22	03/06/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19373	46,79
181	39	6	2024	13280	DIF01I5	DIF	35810261	1	3	01/06/2024 13:21	01/06/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56247	0,91
182	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35810271	1	3	01/06/2024 13:23	01/06/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	34499	12,01
183	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35810365	1	3	01/06/2024 13:39	02/06/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	13,66
184	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35810405	1	3	01/06/2024 13:47	01/06/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	24032	208,08
185	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35810427	1	3	01/06/2024 13:52	01/06/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	62	64123	251,07
186	39	6	2024	16558	JND01L1	JND	35810433	1	3	01/06/2024 13:53	01/06/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	8,81
187	39	6	2024	16565	JZN01M7	JZN	35810439	1	3	01/06/2024 13:53	01/06/2024 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	7,89
188	39	6	2024	16565	JZN01M7	JZN	35810445	1	3	01/06/2024 13:54	02/06/2024 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	15,27
189	39	6	2024	15504	INH01I6	INH	35810449	1	3	01/06/2024 13:55	03/06/2024 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	50223	544,07
190	39	6	2024	16567	MRG01C3	MRG	35810465	1	3	01/06/2024 13:59	01/06/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51300	4,35
191	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35810467	1	3	01/06/2024 12:30	02/06/2024 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	11730	1445,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
192	39	6	2024	13392	UMB0111	UMB	35810467	1	3	02/06/2024 00:53	02/06/2024 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	469	11730	34,00
193	39	6	2024	13308	ITK0118	ITK	35810477	1	3	01/06/2024 14:01	01/06/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	48350	68,92
194	39	6	2024	13239	ANN01P4	ANN	35810491	1	3	01/06/2024 14:27	01/06/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	27411	165,73
195	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35810493	1	3	01/06/2024 14:04	01/06/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	79934	16,57
196	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35810529	1	3	01/06/2024 15:34	02/06/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26712	54,16
197	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35810591	1	3	01/06/2024 14:19	01/06/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	1,16
198	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35810605	1	3	01/06/2024 14:23	02/06/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19646	41,01
199	39	6	2024	13256	BRJ01S2	BRJ	35810611	1	3	01/06/2024 14:24	01/06/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	41911	39,15
200	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35810647	1	3	01/06/2024 14:32	01/06/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	6419	386,03
201	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35810673	1	3	01/06/2024 14:37	02/06/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16999	18,44
202	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35810677	1	3	01/06/2024 14:37	02/06/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	16999	432,81
203	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35810697	1	3	01/06/2024 14:41	01/06/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	25453	62,11
204	39	6	2024	15857	MCA01L3	MCA	35810701	1	3	01/06/2024 14:42	01/06/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	16999	79,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
205	39	6	2024	13363	PCM01M4	PCM	35810703	1	3	01/06/2024 14:42	03/06/2024 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	11656	108,35
206	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35810721	1	3	01/06/2024 14:46	02/06/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	19,74
207	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35810727	1	3	01/06/2024 14:47	02/06/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	64123	155,41
208	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35810743	1	3	01/06/2024 14:52	01/06/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	0,71
209	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35810775	1	3	01/06/2024 14:57	03/06/2024 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	40,28
210	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35810781	1	3	01/06/2024 14:57	01/06/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	39982	27,42
211	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35810803	1	3	01/06/2024 15:04	01/06/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	51758	47,92
212	39	6	2024	13234	ACR01P2	ACR	35810807	1	3	01/06/2024 15:06	01/06/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	27231	70,25
213	39	6	2024	13234	ACR01P2	ACR	35810807	1	3	01/06/2024 15:06	01/06/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27231	13,00
214	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35810811	1	3	01/06/2024 15:06	01/06/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	39982	134,44
215	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35810877	1	3	01/06/2024 15:15	01/06/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25636	2,34
216	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35811009	1	3	01/06/2024 15:31	01/06/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	27741	393,29
217	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35811011	1	3	02/06/2024 00:58	02/06/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	11730	58,53
218	39	6	2024	15854	JAB01F1	JAB	35811035	1	3	01/06/2024 15:37	01/06/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39716	6,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
219	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35811037	1	3	01/06/2024 15:37	01/06/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	27404	74,01
220	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35811057	1	3	01/06/2024 15:40	02/06/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32637	19,08
221	39	6	2024	16570	NVR01N3	NVR	35811123	1	3	01/06/2024 15:52	01/06/2024 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	27404	51,77
222	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35811145	1	3	01/06/2024 15:55	02/06/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	68836	103,92
223	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35811185	1	3	01/06/2024 16:04	02/06/2024 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	9,51
224	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35811187	1	3	01/06/2024 16:04	01/06/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32637	15,38
225	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35811213	1	3	01/06/2024 16:09	01/06/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	21249	96,03
226	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35811213	1	3	01/06/2024 19:43	01/06/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	21249	204,62
227	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35811225	1	3	01/06/2024 16:11	01/06/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20278	18,22
228	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35811229	1	3	01/06/2024 16:12	02/06/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	84	35913	772,89
229	39	6	2024	16946	CLN01F5	CLN	35811247	1	3	01/06/2024 16:19	01/06/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	1,43
230	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	35811283	1	3	01/06/2024 16:30	02/06/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	64123	58,67
231	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35811287	1	3	01/06/2024 16:30	02/06/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	35812	162,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
232	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35811293	1	3	01/06/2024 16:32	01/06/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	45003	120,88
233	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35811311	1	3	01/06/2024 16:35	02/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	35812	834,86
234	39	6	2024	15850	SNP01N6	SNP	35811363	1	3	01/06/2024 16:42	01/06/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27004	9,17
235	39	6	2024	16565	JZN01M9	JZN	35811365	1	3	01/06/2024 16:43	01/06/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	3,86
236	39	6	2024	13282	DID01F8	DID	35811373	1	3	01/06/2024 16:45	01/06/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57465	4,83
237	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35811397	1	3	01/06/2024 16:47	02/06/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	38666	82,70
238	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35811437	1	3	01/06/2024 16:56	03/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23463	42,47
239	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35811447	1	3	01/06/2024 16:57	02/06/2024 04:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32637	11,54
240	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35811461	1	3	01/06/2024 08:45	01/06/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	64123	214,48
241	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35811463	1	3	01/06/2024 17:00	02/06/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26712	16,18
242	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35811463	1	3	02/06/2024 07:00	02/06/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	26712	67,71
243	39	6	2024	15851	PEB01L2	PEB	35811557	1	3	01/06/2024 17:20	01/06/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15231	5,02
244	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35811575	1	3	01/06/2024 17:24	02/06/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	64123	171,87
245	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35811583	1	3	01/06/2024 17:26	01/06/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20278	1,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
246	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	35811637	1	3	01/06/2024 17:36	01/06/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	120	68836	315,10
247	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35811659	1	3	01/06/2024 17:39	01/06/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	23847	81,36
248	39	6	2024	16557	IPU01L2	IPU	35811673	1	3	01/06/2024 17:44	01/06/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	185	24032	950,85
249	39	6	2024	16567	MRG01C8	MRG	35811677	1	3	01/06/2024 17:14	01/06/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51300	6,10
250	39	6	2024	13282	DID01F9	DID	35811693	1	3	01/06/2024 17:49	01/06/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57465	3,05
251	39	6	2024	13261	CRE01C4	CRE	35811721	1	3	01/06/2024 17:55	02/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	10943	17,50
252	39	6	2024	16567	MRG01C6	MRG	35811749	1	3	01/06/2024 18:00	01/06/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51300	2,15
253	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35811781	1	3	01/06/2024 18:04	01/06/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27404	3,07
254	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	35811821	1	3	02/06/2024 04:24	02/06/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	31029	51,41
255	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	35811821	1	3	02/06/2024 04:27	02/06/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	474	31029	104,15
256	39	6	2024	13369	QXD01P5	QXD	35811837	1	3	01/06/2024 18:13	02/06/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	45003	566,89
257	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35811911	1	3	01/06/2024 18:23	02/06/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	16,13
258	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35811925	1	3	01/06/2024 18:26	02/06/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	29765	171,09
259	39	6	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35811945	1	3	01/06/2024 18:30	02/06/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	17,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
260	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35811975	1	3	01/06/2024 18:34	02/06/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34499	64,16
261	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35812001	1	3	01/06/2024 18:38	03/06/2024 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22692	214,80
262	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35812029	1	3	01/06/2024 18:44	02/06/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	16,87
263	39	6	2024	15856	QXB01N4	QXB	35812035	1	3	01/06/2024 18:44	02/06/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	29588	4553,31
264	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35812045	1	3	01/06/2024 18:46	01/06/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	27004	72,22
265	39	6	2024	15850	SNP01N4	SNP	35812081	1	3	01/06/2024 18:51	01/06/2024 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27004	4,44
266	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35812123	1	3	01/06/2024 18:58	02/06/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	362	23463	7262,12
267	39	6	2024	16570	NVR01N3	NVR	35812129	1	3	01/06/2024 19:00	01/06/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	130	27404	148,27
268	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35812143	1	3	01/06/2024 19:02	01/06/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	32637	12,01
269	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35812199	1	3	01/06/2024 19:12	02/06/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15364	14,09
270	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35812293	1	3	01/06/2024 19:30	02/06/2024 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	35913	1118,37
271	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35812305	1	3	01/06/2024 19:32	02/06/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	15,51
272	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35812305	1	3	02/06/2024 10:15	02/06/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	68836	42,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
273	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35812397	1	3	01/06/2024 19:50	02/06/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	34499	150,29
274	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35812399	1	3	01/06/2024 16:53	01/06/2024 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19373	11,74
275	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35812419	1	3	01/06/2024 19:56	02/06/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	20097	118,34
276	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35812419	1	3	02/06/2024 08:06	02/06/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	20097	26,28
277	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35812433	1	3	01/06/2024 19:59	02/06/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	24032	236,19
278	39	6	2024	16946	CLN01F1	CLN	35812451	1	3	01/06/2024 17:55	02/06/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	31560	156,66
279	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35812457	1	3	01/06/2024 20:03	02/06/2024 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	48350	144,40
280	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35812457	1	3	01/06/2024 23:42	02/06/2024 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	48350	77,41
281	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35812465	1	3	01/06/2024 20:06	02/06/2024 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	10943	77,02
282	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35812585	1	3	01/06/2024 20:40	01/06/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	49455	19,54
283	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35812615	1	3	01/06/2024 20:48	02/06/2024 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	33266	42,55
284	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35812669	1	3	01/06/2024 21:00	02/06/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	64123	56,64
285	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35812737	1	3	01/06/2024 09:27	01/06/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	29588	67,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
286	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35812745	1	3	01/06/2024 21:16	02/06/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	27404	88,26
287	39	6	2024	13282	DID01F8	DID	35812779	1	3	01/06/2024 21:29	01/06/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	57465	4,98
288	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35812819	1	3	01/06/2024 21:46	02/06/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	16867	110,45
289	39	6	2024	15501	PBU01P2	PBU	35812841	1	3	01/06/2024 21:58	01/06/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	23361	11,93
290	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35812861	1	3	02/06/2024 01:57	02/06/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	13111	465,78
291	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35812873	1	3	01/06/2024 22:16	02/06/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	266	51300	545,74
292	39	6	2024	15537	MCB01M2	MCB	35812885	1	3	01/06/2024 22:29	02/06/2024 07:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	25933	60,89
293	39	6	2024	13263	CCA01C7	CCA	35812901	1	3	01/06/2024 22:38	03/06/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	33,86
294	39	6	2024	13280	DIF01I3	DIF	35812903	1	3	01/06/2024 22:40	02/06/2024 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	201	56247	1160,61
295	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35812925	1	3	01/06/2024 22:49	02/06/2024 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17004	2,71
296	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35812927	1	3	01/06/2024 22:49	02/06/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	15364	80,26
297	39	6	2024	13317	JMA01M6	JMA	35812947	1	3	01/06/2024 23:00	02/06/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1510	96876	1734,82
298	39	6	2024	13356	PAP01F6	PAP	35813007	1	3	01/06/2024 23:13	02/06/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	51434	108,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
299	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	35813043	1	3	01/06/2024 23:22	02/06/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	56923	70,89
300	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	35813043	1	3	02/06/2024 19:50	02/06/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	56923	116,67
301	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35813095	1	3	01/06/2024 23:41	02/06/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	121	35913	1136,19
302	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35813099	1	3	01/06/2024 23:44	02/06/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	6419	7,37
303	39	6	2024	13365	PCI01C5	PCI	35813131	1	3	02/06/2024 00:00	02/06/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	70103	59,30
304	39	6	2024	13236	AGF01S2	AGF	35813147	1	3	02/06/2024 00:10	02/06/2024 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	56112	21,06
305	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	35813149	1	3	02/06/2024 00:11	02/06/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	136	68836	1185,88
306	39	6	2024	13317	JMA01M6	JMA	35813179	1	3	02/06/2024 00:30	02/06/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1560	96876	967,20
307	39	6	2024	13317	JMA01M6	JMA	35813179	1	3	02/06/2024 00:30	02/06/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	556	96876	402,95
308	39	6	2024	13317	JMA01M6	JMA	35813179	1	3	02/06/2024 01:07	02/06/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	96876	8,59
309	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35813183	1	3	01/06/2024 21:39	02/06/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	74	26712	420,42
310	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35813237	1	3	02/06/2024 00:43	02/06/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21249	9,43
311	39	6	2024	13256	BRJ01S2	BRJ	35813239	1	3	02/06/2024 00:44	02/06/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	41911	113,02
312	39	6	2024	13387	TNG01S5	TNG	35813243	1	3	02/06/2024 00:46	02/06/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	38666	344,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
313	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	35813245	1	3	01/06/2024 12:01	02/06/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	64123	46,29
314	39	6	2024	16948	PCU01L3	PCU	35813297	1	3	02/06/2024 01:25	03/06/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	22,96
315	39	6	2024	13317	JMA01M6	JMA	35813303	1	3	02/06/2024 01:30	02/06/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	378	96876	133,04
316	39	6	2024	13317	JMA01M6	JMA	35813303	1	3	02/06/2024 01:48	02/06/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	649	96876	36,06
317	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35813343	1	3	02/06/2024 01:53	02/06/2024 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	48350	413,86
318	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35813345	1	3	02/06/2024 01:54	03/06/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22692	127,53
319	39	6	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35813361	1	3	02/06/2024 02:02	03/06/2024 05:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	27,02
320	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35813363	1	3	01/06/2024 16:45	02/06/2024 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	29765	62,63
321	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35813365	1	3	02/06/2024 01:03	02/06/2024 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	29765	341,78
322	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35813371	1	3	02/06/2024 02:11	02/06/2024 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	492	33266	2720,62
323	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35813429	1	3	02/06/2024 14:40	02/06/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35913	1,64
324	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35813455	1	3	02/06/2024 03:50	02/06/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	45003	1462,41
325	39	6	2024	15850	SNP01N6	SNP	35813465	1	3	02/06/2024 04:13	02/06/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	144	27004	695,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
326	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35813481	1	3	02/06/2024 05:00	02/06/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	19373	92,70
327	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35813487	1	3	02/06/2024 05:11	02/06/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	30273	227,79
328	39	6	2024	13257	CMM01C3	CMM	35813497	1	3	02/06/2024 05:26	02/06/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	30273	236,02
329	39	6	2024	15849	IGT01M3	IGT	35813525	1	3	02/06/2024 05:57	02/06/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	73	56923	243,84
330	39	6	2024	13249	BCR01C7	BCR	35813527	1	3	02/06/2024 05:56	02/06/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	102533	63,15
331	39	6	2024	13249	BCR01C7	BCR	35813527	1	3	02/06/2024 10:45	02/06/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	393	102533	176,85
332	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35813531	1	3	02/06/2024 06:05	02/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	17754	17,74
333	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35813531	1	3	02/06/2024 06:05	02/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	17754	62,40
334	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35813535	1	3	02/06/2024 06:08	03/06/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	19373	1127,48
335	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35813539	1	3	02/06/2024 06:09	02/06/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24032	65,32
336	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35813549	1	3	02/06/2024 06:14	02/06/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	49455	98,33
337	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35813567	1	3	02/06/2024 06:23	02/06/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17004	7,11
338	39	6	2024	15848	JCS01P4	JCS	35813569	1	3	02/06/2024 06:23	02/06/2024 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	15616	164,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
339	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35813609	1	3	02/06/2024 06:38	02/06/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	12581	243,57
340	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35813615	1	3	02/06/2024 06:39	03/06/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	17,92
341	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35813621	1	3	02/06/2024 06:44	03/06/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	68836	383,35
342	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35813627	1	3	02/06/2024 06:45	03/06/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19373	34,69
343	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35813663	1	3	02/06/2024 06:48	02/06/2024 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	31029	55,07
344	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35813687	1	3	02/06/2024 06:52	02/06/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	19646	22,61
345	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35813689	1	3	02/06/2024 06:54	02/06/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	22018	9,00
346	39	6	2024	13390	TRR01P4	TRR	35813725	1	3	02/06/2024 07:01	03/06/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	23463	442,82
347	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	35813729	1	3	02/06/2024 07:01	02/06/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	56923	99,74
348	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	35813729	1	3	02/06/2024 07:01	02/06/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	56923	35,26
349	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	35813729	1	3	02/06/2024 13:40	02/06/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56923	0,40
350	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35813741	1	3	02/06/2024 07:05	03/06/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32389	17,23
351	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35813767	1	3	02/06/2024 07:09	02/06/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16999	5,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	6	2024	15537	MCB01M2	MCB	35813773	1	3	02/06/2024 07:11	02/06/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	25933	596,33
353	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35813777	1	3	02/06/2024 07:13	02/06/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	64123	126,00
354	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35813787	1	3	02/06/2024 07:15	02/06/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	3,15
355	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35813791	1	3	02/06/2024 07:16	02/06/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	12581	15,25
356	39	6	2024	16944	ACA01C4	ACA	35813799	1	3	02/06/2024 07:17	02/06/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	3,08
357	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35813817	1	3	02/06/2024 07:21	02/06/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25984	6,91
358	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35813819	1	3	02/06/2024 07:21	02/06/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	29588	619,83
359	39	6	2024	16561	SBC01L5	SBC	35813843	1	3	02/06/2024 07:26	02/06/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29765	13,92
360	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35813851	1	3	02/06/2024 07:28	02/06/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51300	1,55
361	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	35813855	1	3	02/06/2024 07:29	02/06/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27231	3,59
362	39	6	2024	15850	SNP01N1	SNP	35813857	1	3	02/06/2024 07:30	02/06/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	27004	129,88
363	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35813873	1	3	02/06/2024 07:30	02/06/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51300	1,50
364	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35813895	1	3	02/06/2024 07:36	02/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	23463	925,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
365	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35813897	1	3	02/06/2024 07:37	02/06/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17004	35,10
366	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35813907	1	3	02/06/2024 07:40	02/06/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30273	31,48
367	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35813907	1	3	02/06/2024 13:23	02/06/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	158	30273	341,50
368	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35813915	1	3	02/06/2024 07:40	02/06/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	49455	398,52
369	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35813915	1	3	02/06/2024 07:40	02/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	49455	7,33
370	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35813917	1	3	02/06/2024 07:40	02/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	22509	116,24
371	39	6	2024	15852	MBC01P3	MBC	35813939	1	3	02/06/2024 07:44	02/06/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	22509	106,96
372	39	6	2024	13280	DIF01I4	DIF	35813947	1	3	02/06/2024 07:45	02/06/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	56247	5,11
373	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35813955	1	3	02/06/2024 07:47	03/06/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	16,57
374	39	6	2024	15848	JCS01P3	JCS	35813971	1	3	02/06/2024 07:49	02/06/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	246	15616	667,41
375	39	6	2024	13305	ITE01I5	ITE	35813975	1	3	02/06/2024 07:49	02/06/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	3,90
376	39	6	2024	15851	PEB01L2	PEB	35813979	1	3	02/06/2024 07:50	02/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	15231	18,98
377	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35814023	1	3	02/06/2024 07:56	02/06/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	16999	185,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35814025	1	3	02/06/2024 07:57	02/06/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	33266	110,25
379	39	6	2024	13339	MDM01M4	MDM	35814033	1	3	02/06/2024 07:59	02/06/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	95457	6,08
380	39	6	2024	13339	MDM01M4	MDM	35814033	1	3	02/06/2024 12:08	02/06/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	184	95457	356,19
381	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35814035	1	3	02/06/2024 08:00	02/06/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27741	164,41
382	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35814047	1	3	02/06/2024 08:01	02/06/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	10943	33,38
383	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35814063	1	3	02/06/2024 08:03	02/06/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27404	39,57
384	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35814067	1	3	02/06/2024 07:23	02/06/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	468	48350	1323,14
385	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35814067	1	3	02/06/2024 07:23	02/06/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	259	48350	2170,49
386	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35814067	1	3	02/06/2024 10:12	02/06/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	48350	99,96
387	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35814067	1	3	02/06/2024 11:04	02/06/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	360	48350	343,20
388	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35814067	1	3	02/06/2024 11:04	02/06/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	665	48350	641,17
389	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35814067	1	3	02/06/2024 11:05	02/06/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	48350	67,18
390	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35814067	1	3	02/06/2024 13:49	02/06/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	561	48350	42,23
391	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35814067	1	3	02/06/2024 15:45	02/06/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	561	48350	34,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
392	39	6	2024	13382	SLP01P2	SLP	35814073	1	3	02/06/2024 08:05	02/06/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	18152	38,77
393	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35814093	1	3	02/06/2024 08:08	03/06/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	20097	1249,90
394	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35814093	1	3	03/06/2024 12:54	03/06/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	20097	263,47
395	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35814111	1	3	02/06/2024 08:31	03/06/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29765	73,98
396	39	6	2024	13263	CMB01L4	CMB	35814133	1	3	02/06/2024 08:14	02/06/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	7,01
397	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35814147	1	3	02/06/2024 08:17	02/06/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21149	25,41
398	39	6	2024	13280	DIF01I5	DIF	35814163	1	3	02/06/2024 08:20	02/06/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56247	1,83
399	39	6	2024	13270	CAT01C3	CAT	35814289	1	3	02/06/2024 08:37	02/06/2024 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51571	13,35
400	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35814313	1	3	02/06/2024 08:42	02/06/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27500	20,07
401	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35814323	1	3	02/06/2024 08:43	03/06/2024 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20097	17,78
402	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35814325	1	3	02/06/2024 08:44	03/06/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	11730	124,79
403	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35814337	1	3	02/06/2024 15:05	03/06/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	23370	360,42
404	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35814349	1	3	02/06/2024 08:48	02/06/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	31029	104,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
405	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35814399	1	3	02/06/2024 08:58	03/06/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	13111	2474,77
406	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35814405	1	3	02/06/2024 08:59	02/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	35812	3,26
407	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35814439	1	3	02/06/2024 09:03	02/06/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	68836	266,03
408	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35814461	1	3	02/06/2024 09:08	02/06/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	6,50
409	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35814467	1	3	02/06/2024 09:09	02/06/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	20097	172,13
410	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35814507	1	3	02/06/2024 09:12	02/06/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	1,42
411	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35814521	1	3	02/06/2024 09:14	02/06/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	20278	85,46
412	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35814529	1	3	02/06/2024 09:15	02/06/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25453	1,98
413	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35814543	1	3	02/06/2024 09:16	02/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	15541	14,36
414	39	6	2024	13365	PCI01C1	PCI	35814593	1	3	02/06/2024 09:25	02/06/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	70103	161,88
415	39	6	2024	16561	SBC01L5	SBC	35814597	1	3	02/06/2024 09:25	03/06/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29765	47,03
416	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35814601	1	3	02/06/2024 09:26	02/06/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	26712	685,58
417	39	6	2024	13280	DIF01I9	DIF	35814603	1	3	02/06/2024 09:15	02/06/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	649	56247	708,85
418	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35814643	1	3	02/06/2024 09:32	02/06/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20097	7,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
419	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35814743	1	3	02/06/2024 09:47	02/06/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15364	15,27
420	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35814743	1	3	02/06/2024 15:16	02/06/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	291	15364	626,94
421	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35814763	1	3	02/06/2024 09:11	02/06/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27404	299,96
422	39	6	2024	13319	LVM01M1	LVM	35814815	1	3	02/06/2024 09:59	02/06/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	23358	1790,86
423	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35814821	1	3	02/06/2024 10:00	02/06/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	30273	652,08
424	39	6	2024	13339	MDM01M3	MDM	35814827	1	3	02/06/2024 10:02	02/06/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	95457	2,14
425	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35814837	1	3	02/06/2024 10:03	02/06/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	79934	19,98
426	39	6	2024	13251	BRT01CS	BRT	35814869	1	3	02/06/2024 10:09	02/06/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49455	5,84
427	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	35814875	1	3	02/06/2024 10:09	02/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13812	1,67
428	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35814883	1	3	02/06/2024 10:10	02/06/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	34499	21,85
429	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35814883	1	3	02/06/2024 10:10	02/06/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	34499	93,35
430	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35814905	1	3	02/06/2024 10:12	02/06/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21249	11,51
431	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35814959	1	3	02/06/2024 10:22	02/06/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44010	8,69
432	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35814971	1	3	02/06/2024 10:23	03/06/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20432	22,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
433	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35815003	1	3	02/06/2024 09:28	02/06/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27741	13,57
434	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35815003	1	3	02/06/2024 09:29	02/06/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27741	13,03
435	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35815003	1	3	02/06/2024 09:29	02/06/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	27741	82,76
436	39	6	2024	16558	JND01L3	JND	35815011	1	3	02/06/2024 09:11	02/06/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	51758	247,95
437	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35815023	1	3	02/06/2024 10:30	02/06/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64123	8,07
438	39	6	2024	13234	ACR01P2	ACR	35815039	1	3	02/06/2024 10:32	02/06/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27231	74,86
439	39	6	2024	13234	ACR01P2	ACR	35815039	1	3	02/06/2024 18:15	02/06/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	27231	276,93
440	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35815049	1	3	02/06/2024 10:33	02/06/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	35913	51,34
441	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35815049	1	3	02/06/2024 12:15	02/06/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	35913	79,82
442	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35815073	1	3	01/06/2024 20:46	02/06/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	64123	568,86
443	39	6	2024	13258	CPS01L2	CPS	35815085	1	3	02/06/2024 10:38	02/06/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	20987	189,31
444	39	6	2024	13356	PAP01F4	PAP	35815099	1	3	02/06/2024 10:37	02/06/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51434	4,45
445	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35815119	1	3	02/06/2024 10:40	02/06/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35913	5,23
446	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35815133	1	3	02/06/2024 10:42	02/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	19024	17,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
447	39	6	2024	16949	PAR01C3	PAR	35815135	1	3	02/06/2024 10:42	02/06/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	56	16521	634,62
448	39	6	2024	13348	NVO01M3	NVO	35815151	1	3	02/06/2024 10:45	03/06/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	25984	215,11
449	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35815183	1	3	02/06/2024 10:54	03/06/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33266	14,77
450	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35815193	1	3	02/06/2024 10:55	02/06/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	109	22018	1403,80
451	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35815201	1	3	02/06/2024 10:57	03/06/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	35812	64,61
452	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35815203	1	3	02/06/2024 10:57	03/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35913	48,08
453	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35815205	1	3	02/06/2024 10:57	02/06/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32389	4,23
454	39	6	2024	15501	PBU01P4	PBU	35815265	1	3	02/06/2024 11:11	02/06/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	23361	24,98
455	39	6	2024	13244	ARP01M2	ARP	35815273	1	3	02/06/2024 11:12	02/06/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	12322	245,37
456	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	35815325	1	3	02/06/2024 11:24	02/06/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13812	3,27
457	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35815363	1	3	02/06/2024 11:31	02/06/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	34499	100,64
458	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35815367	1	3	02/06/2024 11:31	03/06/2024 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	32389	258,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
459	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35815375	1	3	02/06/2024 11:32	02/06/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	33266	49,80
460	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	35815399	1	3	02/06/2024 11:38	02/06/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29588	8,54
461	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35815409	1	3	02/06/2024 11:39	03/06/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22692	49,35
462	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35815413	1	3	02/06/2024 11:39	02/06/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16999	28,19
463	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35815417	1	3	02/06/2024 11:40	02/06/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15364	5,26
464	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35815469	1	3	02/06/2024 16:19	03/06/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26712	36,79
465	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35815513	1	3	02/06/2024 11:57	04/06/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	22692	44,08
466	39	6	2024	13252	BBR01I5	BBR	35815515	1	3	02/06/2024 11:58	02/06/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25764	43,98
467	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35815583	1	3	02/06/2024 12:43	02/06/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19646	20,88
468	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35815609	1	3	02/06/2024 12:16	02/06/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	3,61
469	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35815643	1	3	02/06/2024 12:23	02/06/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	356	31560	1237,30
470	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35815657	1	3	02/06/2024 12:25	03/06/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	16999	40,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
471	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35815669	1	3	02/06/2024 12:27	03/06/2024 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	16867	156,96
472	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35815677	1	3	02/06/2024 09:41	02/06/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20278	28,24
473	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35815691	1	3	02/06/2024 12:31	02/06/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21149	3,14
474	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35815693	1	3	02/06/2024 12:31	02/06/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13812	2,52
475	39	6	2024	13276	DMC01CA	DMC	35815725	1	3	02/06/2024 12:36	02/06/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	53635	40,53
476	39	6	2024	13276	DMC01CA	DMC	35815725	1	3	02/06/2024 15:22	02/06/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	51	53635	18,33
477	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35815737	1	3	02/06/2024 12:38	02/06/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	35913	209,52
478	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35815751	1	3	02/06/2024 12:42	02/06/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	35812	116,89
479	39	6	2024	15846	MGY01F7	MGY	35815771	1	3	02/06/2024 12:46	02/06/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36367	2,44
480	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35815773	1	3	02/06/2024 12:47	02/06/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	21149	27,95
481	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35815785	1	3	02/06/2024 12:49	02/06/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	25984	21,02
482	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35815785	1	3	02/06/2024 12:49	03/06/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	25984	25,72
483	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35815797	1	3	02/06/2024 12:51	03/06/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11730	46,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
484	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35815865	1	3	02/06/2024 13:03	03/06/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	38666	544,81
485	39	6	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35815871	1	3	02/06/2024 13:04	03/06/2024 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	14,82
486	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35815875	1	3	02/06/2024 13:04	02/06/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25764	11,89
487	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35815901	1	3	02/06/2024 13:08	03/06/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	24032	2717,02
488	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35815969	1	3	02/06/2024 13:21	02/06/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	32637	179,13
489	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35815973	1	3	02/06/2024 13:22	03/06/2024 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27741	187,30
490	39	6	2024	16947	ITR01I5	ITR	35816033	1	3	02/06/2024 13:35	02/06/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	15234	6,90
491	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35816109	1	3	02/06/2024 13:55	02/06/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	50223	234,32
492	39	6	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	35816199	1	3	02/06/2024 15:47	02/06/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	357	73207	1836,96
493	39	6	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	35816199	1	3	02/06/2024 16:50	02/06/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	633	73207	158,43
494	39	6	2024	15504	INH01I6	INH	35816245	1	3	02/06/2024 14:25	02/06/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	156	50223	519,09
495	39	6	2024	13297	IDP01I1	IDP	35816271	1	3	02/06/2024 14:30	02/06/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	12718	212,57
496	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35816281	1	3	02/06/2024 14:31	03/06/2024 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	144	22018	1549,28
497	39	6	2024	13291	ICH01I5	ICH	35816283	1	3	02/06/2024 14:32	02/06/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27500	64,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
498	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35816295	1	3	02/06/2024 14:33	03/06/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	16521	204,16
499	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35816335	1	3	02/06/2024 14:46	02/06/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	6,69
500	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35816337	1	3	02/06/2024 14:46	02/06/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	19024	441,63
501	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35816365	1	3	02/06/2024 14:52	02/06/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12581	42,96
502	39	6	2024	16946	CLN01F1	CLN	35816413	1	3	02/06/2024 14:59	02/06/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	3,90
503	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35816427	1	3	02/06/2024 15:01	02/06/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15364	12,16
504	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35816433	1	3	02/06/2024 15:52	02/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	359	31560	1304,37
505	39	6	2024	13348	NVO01M5	NVO	35816447	1	3	02/06/2024 15:04	02/06/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25984	35,87
506	39	6	2024	16949	PAR01C5	PAR	35816475	1	3	02/06/2024 15:11	02/06/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	16521	4,92
507	39	6	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35816521	1	3	02/06/2024 15:20	02/06/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25453	2,98
508	39	6	2024	13365	PCI01C6	PCI	35816551	1	3	02/06/2024 15:28	02/06/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	678	70103	1023,59
509	39	6	2024	13340	MTB01S2	MTB	35816573	1	3	02/06/2024 15:33	02/06/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	308	17754	2151,55
510	39	6	2024	13340	MTB01S2	MTB	35816573	1	3	02/06/2024 21:09	02/06/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	17754	383,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
511	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35816577	1	3	02/06/2024 15:34	02/06/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	30273	79,37
512	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35816585	1	3	02/06/2024 15:35	02/06/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	44010	6,60
513	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	35816615	1	3	02/06/2024 15:39	02/06/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	64123	19,32
514	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35816631	1	3	02/06/2024 15:42	02/06/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	6,87
515	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35816635	1	3	02/06/2024 15:44	03/06/2024 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32637	10,71
516	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35816639	1	3	02/06/2024 12:12	02/06/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	9,17
517	39	6	2024	13356	PAP01F3	PAP	35816673	1	3	02/06/2024 15:50	02/06/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	51434	23,08
518	39	6	2024	13258	CPS01L4	CPS	35816687	1	3	02/06/2024 15:54	03/06/2024 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20987	28,59
519	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	35816705	1	3	02/06/2024 15:58	03/06/2024 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23361	10,47
520	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35816721	1	3	02/06/2024 16:02	03/06/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31029	39,97
521	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35816725	1	3	02/06/2024 16:03	02/06/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	4,49
522	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35816753	1	3	02/06/2024 16:09	02/06/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51300	3,85
523	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35816755	1	3	02/06/2024 16:11	02/06/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16521	9,64
524	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35816779	1	3	02/06/2024 16:06	02/06/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	10943	18,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
525	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35816791	1	3	02/06/2024 16:17	02/06/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12581	10,86
526	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35816793	1	3	02/06/2024 16:17	03/06/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19024	21,54
527	39	6	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35816805	1	3	02/06/2024 16:18	03/06/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25453	160,63
528	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35816835	1	3	02/06/2024 16:24	02/06/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20097	7,92
529	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	35816847	1	3	02/06/2024 16:26	02/06/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	2,29
530	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35816851	1	3	02/06/2024 16:26	02/06/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64123	7,19
531	39	6	2024	16944	ACA01C4	ACA	35816857	1	3	02/06/2024 16:27	02/06/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23847	10,31
532	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35816867	1	3	02/06/2024 16:29	03/06/2024 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45003	12,33
533	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35816883	1	3	02/06/2024 16:32	03/06/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	68836	18,28
534	39	6	2024	13317	JMA01M3	JMA	35816887	1	3	02/06/2024 16:34	02/06/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96876	2,66
535	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35816897	1	3	02/06/2024 16:35	03/06/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20097	8,00
536	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35816911	1	3	02/06/2024 16:39	03/06/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	20097	846,49
537	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35816911	1	3	02/06/2024 16:39	03/06/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	20097	2165,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
538	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35816911	1	3	02/06/2024 22:09	03/06/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	20097	108,30
539	39	6	2024	13339	MDM01M2	MDM	35816919	1	3	02/06/2024 16:40	02/06/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	95457	1,59
540	39	6	2024	13252	BBR01I5	BBR	35816997	1	3	02/06/2024 16:54	02/06/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	25764	5,64
541	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	35817001	1	3	02/06/2024 18:17	04/06/2024 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	68836	1914,47
542	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35817023	1	3	02/06/2024 16:57	03/06/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13111	63,27
543	39	6	2024	16560	ARR01L3	ARR	35817047	1	3	02/06/2024 17:00	02/06/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	17004	57,70
544	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35817067	1	3	02/06/2024 17:06	02/06/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	35812	26,26
545	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35817129	1	3	02/06/2024 17:17	03/06/2024 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	14,48
546	39	6	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35817159	1	3	02/06/2024 17:24	02/06/2024 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	21044	32,46
547	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35817261	1	3	02/06/2024 17:44	02/06/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	17754	307,81
548	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35817267	1	3	02/06/2024 17:44	02/06/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	5,65
549	39	6	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35817271	1	3	02/06/2024 17:45	03/06/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	27741	392,13
550	39	6	2024	15857	MCA01L3	MCA	35817273	1	3	02/06/2024 17:45	03/06/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16999	68,14
551	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35817275	1	3	02/06/2024 17:46	02/06/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41911	3,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
552	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35817345	1	3	02/06/2024 18:00	03/06/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27500	51,27
553	39	6	2024	13239	ANN01P3	ANN	35817395	1	3	02/06/2024 18:09	02/06/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27411	2,98
554	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35817399	1	3	02/06/2024 18:10	03/06/2024 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	33266	705,24
555	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35817401	1	3	02/06/2024 18:12	02/06/2024 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	1,71
556	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35817431	1	3	02/06/2024 18:25	03/06/2024 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	6,96
557	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	35817437	1	3	02/06/2024 18:25	03/06/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	23847	582,24
558	39	6	2024	13291	ICH01I5	ICH	35817439	1	3	02/06/2024 18:26	02/06/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	27500	22,49
559	39	6	2024	13348	NVO01M5	NVO	35817469	1	3	02/06/2024 18:35	03/06/2024 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25984	17,53
560	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35817471	1	3	02/06/2024 18:36	03/06/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	25636	287,14
561	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35817471	1	3	03/06/2024 12:11	03/06/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	25636	331,79
562	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35817473	1	3	02/06/2024 18:36	03/06/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	51758	189,18
563	39	6	2024	13355	PCJ01P7	PCJ	35817481	1	3	02/06/2024 18:40	02/06/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	3,39
564	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35817513	1	3	02/06/2024 18:46	03/06/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13111	114,38
565	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35817555	1	3	02/06/2024 19:01	04/06/2024 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	33266	129,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
566	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35817561	1	3	02/06/2024 19:02	02/06/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	1,80
567	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35817591	1	3	02/06/2024 19:16	02/06/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21149	22,35
568	39	6	2024	16565	JZN01M8	JZN	35817599	1	3	02/06/2024 16:43	02/06/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	4,51
569	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35817601	1	3	02/06/2024 19:26	03/06/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	30273	25,02
570	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35817601	1	3	02/06/2024 23:12	03/06/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	30273	123,92
571	39	6	2024	15846	MGY01F7	MGY	35817603	1	3	02/06/2024 19:29	02/06/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	135	36367	362,51
572	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35817611	1	3	02/06/2024 19:36	03/06/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	33266	53,94
573	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35817651	1	3	02/06/2024 19:44	03/06/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	653	15364	3653,35
574	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35817651	1	3	03/06/2024 01:17	03/06/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	448	15364	23,64
575	39	6	2024	13248	BBL01M4	BBL	35817655	1	3	02/06/2024 19:46	02/06/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	39982	53,38
576	39	6	2024	13360	PGB01P7	PGB	35817661	1	3	02/06/2024 19:48	02/06/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70204	2,06
577	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35817669	1	3	02/06/2024 19:57	03/06/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25636	8,47
578	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35817711	1	3	02/06/2024 20:11	03/06/2024 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35812	5,39
579	39	6	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35817713	1	3	02/06/2024 20:12	03/06/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	29647	98,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
580	39	6	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35817713	1	3	03/06/2024 09:06	03/06/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	29647	12,83
581	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	35817763	1	3	02/06/2024 20:20	03/06/2024 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	10125	243,40
582	39	6	2024	13248	BBL01M5	BBL	35817767	1	3	02/06/2024 20:21	02/06/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	1,33
583	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35817853	1	3	02/06/2024 20:40	03/06/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22692	77,67
584	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35817871	1	3	02/06/2024 20:44	03/06/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	187	19373	854,23
585	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35817883	1	3	02/06/2024 20:48	03/06/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15364	3,86
586	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35817887	1	3	02/06/2024 20:48	02/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	35812	118,02
587	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	35817913	1	3	02/06/2024 20:59	03/06/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	79934	7,35
588	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35817921	1	3	02/06/2024 21:07	03/06/2024 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27404	5,41
589	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35817935	1	3	02/06/2024 21:12	03/06/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	45003	1477,40
590	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35817935	1	3	02/06/2024 21:12	03/06/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	45003	50,25
591	39	6	2024	13244	ARP01M3	ARP	35817941	1	3	02/06/2024 21:15	03/06/2024 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	12322	450,80
592	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35817965	1	3	02/06/2024 21:25	03/06/2024 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17754	29,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
593	39	6	2024	13317	JMA01M1	JMA	35817983	1	3	02/06/2024 21:32	03/06/2024 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	96876	16,53
594	39	6	2024	13317	JMA01M1	JMA	35817983	1	3	03/06/2024 00:52	03/06/2024 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	96876	181,31
595	39	6	2024	13355	PCI01P4	PCJ	35817989	1	3	02/06/2024 21:33	03/06/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	4,62
596	39	6	2024	13330	MSP01P2	MSP	35818019	1	3	02/06/2024 21:47	03/06/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32389	14,78
597	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35818023	1	3	02/06/2024 21:51	03/06/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34499	9,97
598	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35818025	1	3	02/06/2024 21:53	03/06/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	34499	431,56
599	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35818031	1	3	02/06/2024 21:55	03/06/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21249	3,74
600	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35818049	1	3	02/06/2024 22:03	03/06/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51300	2,66
601	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35818051	1	3	02/06/2024 22:04	02/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	59	35913	103,40
602	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35818063	1	3	02/06/2024 22:09	03/06/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	19373	3346,24
603	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35818065	1	3	02/06/2024 22:12	03/06/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27741	35,89
604	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35818065	1	3	02/06/2024 22:12	03/06/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27741	24,43
605	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35818069	1	3	02/06/2024 22:15	03/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	27404	713,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
606	39	6	2024	15858	ESB01S4	ESB	35818077	1	3	02/06/2024 22:09	03/06/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	20432	482,34
607	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35818083	1	3	02/06/2024 22:25	03/06/2024 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	6,99
608	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35818143	1	3	02/06/2024 23:08	03/06/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12581	1,32
609	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35818157	1	3	02/06/2024 00:48	02/06/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	22692	752,49
610	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35818219	1	3	03/06/2024 00:25	03/06/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41911	28,71
611	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35818233	1	3	03/06/2024 00:37	03/06/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	51571	92,40
612	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35818235	1	3	03/06/2024 00:37	03/06/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	19646	434,71
613	39	6	2024	16565	JZN01M8	JZN	35818239	1	3	03/06/2024 00:46	03/06/2024 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	79934	20,76
614	39	6	2024	13263	CCA01C7	CCA	35818257	1	3	01/06/2024 21:29	03/06/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	68836	625,06
615	39	6	2024	13263	CCA01C7	CCA	35818257	1	3	01/06/2024 21:29	03/06/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	68836	54,52
616	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35818263	1	3	03/06/2024 01:00	03/06/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	27741	495,66
617	39	6	2024	15856	QXB01N4	QXB	35818269	1	3	03/06/2024 01:02	03/06/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	29588	168,94
618	39	6	2024	16565	JZN01M4	JZN	35818281	1	3	03/06/2024 01:09	03/06/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	79934	150,70
619	39	6	2024	13234	ACR01P2	ACR	35818307	1	3	03/06/2024 01:57	03/06/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27231	2,74
620	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35818317	1	3	03/06/2024 02:01	03/06/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	103	27500	1006,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
621	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35818323	1	3	03/06/2024 02:06	03/06/2024 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	112	25764	422,77
622	39	6	2024	13339	MDM01M9	MDM	35818331	1	3	03/06/2024 02:32	03/06/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	95457	124,50
623	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35818333	1	3	03/06/2024 02:37	03/06/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	19024	609,07
624	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35818351	1	3	03/06/2024 03:11	03/06/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48336	7,77
625	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35818375	1	3	03/06/2024 04:00	03/06/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	30273	252,33
626	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35818385	1	3	03/06/2024 04:24	03/06/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32389	69,16
627	39	6	2024	13248	BBL01M4	BBL	35818389	1	3	03/06/2024 04:27	03/06/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39982	6,15
628	39	6	2024	13363	PCM01M2	PCM	35818391	1	3	03/06/2024 04:27	03/06/2024 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	11656	12,85
629	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	35818397	1	3	03/06/2024 04:38	03/06/2024 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	45003	188,37
630	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35818405	1	3	03/06/2024 05:05	03/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	21149	497,04
631	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	35818413	1	3	03/06/2024 05:22	03/06/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	137	32637	519,34
632	39	6	2024	16570	NVR01N3	NVR	35818415	1	3	03/06/2024 05:22	03/06/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	27404	113,45
633	39	6	2024	16570	NVR01N3	NVR	35818415	1	3	03/06/2024 05:22	03/06/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27404	9,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
634	39	6	2024	13356	PAP01F3	PAP	35818435	1	3	03/06/2024 05:38	03/06/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51434	2,94
635	39	6	2024	13256	BRJ0154	BRJ	35818445	1	3	03/06/2024 05:41	03/06/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	36	41911	376,28
636	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35818447	1	3	03/06/2024 05:41	03/06/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	32637	206,12
637	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35818465	1	3	03/06/2024 05:46	03/06/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	51300	28,23
638	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35818481	1	3	03/06/2024 05:56	03/06/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	51571	337,87
639	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35818483	1	3	03/06/2024 05:56	03/06/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32637	8,60
640	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35818483	1	3	03/06/2024 10:03	03/06/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32637	8,97
641	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35818491	1	3	03/06/2024 08:45	04/06/2024 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27741	280,40
642	39	6	2024	15504	INH01I6	INH	35818493	1	3	03/06/2024 05:59	03/06/2024 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	265	50223	482,45
643	39	6	2024	16949	PAR01C2	PAR	35818513	1	3	03/06/2024 06:17	03/06/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16521	10,25
644	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35818515	1	3	03/06/2024 06:17	03/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	51571	3,72
645	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35818515	1	3	03/06/2024 06:17	03/06/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	51571	4,74
646	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35818541	1	3	03/06/2024 06:24	03/06/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	48336	194,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
647	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35818543	1	3	03/06/2024 06:24	03/06/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27404	10,85
648	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35818543	1	3	03/06/2024 06:24	03/06/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27404	12,12
649	39	6	2024	13360	PGB01P1	PGB	35818545	1	3	03/06/2024 06:25	03/06/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	70204	23,57
650	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35818553	1	3	03/06/2024 06:27	03/06/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	25636	46,68
651	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35818565	1	3	03/06/2024 06:35	03/06/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	16867	248,32
652	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35818571	1	3	03/06/2024 06:37	03/06/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	19646	503,64
653	39	6	2024	16946	CLN01F3	CLN	35818575	1	3	03/06/2024 06:39	03/06/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	31560	34,82
654	39	6	2024	16946	CLN01F3	CLN	35818575	1	3	03/06/2024 06:39	03/06/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	31560	61,20
655	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35818577	1	3	03/06/2024 06:40	03/06/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	51571	36,87
656	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35818577	1	3	03/06/2024 06:40	03/06/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	51571	16,36
657	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35818577	1	3	03/06/2024 06:40	03/06/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	51571	45,71
658	39	6	2024	16557	IPU01L2	IPU	35818579	1	3	03/06/2024 06:40	04/06/2024 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24032	98,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
659	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	35818585	1	3	03/06/2024 06:43	03/06/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	23361	41,62
660	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35818587	1	3	03/06/2024 06:44	03/06/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	23463	79,32
661	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35818587	1	3	03/06/2024 17:43	03/06/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1031	16521	353,98
662	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35818587	1	3	03/06/2024 17:43	03/06/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1969	23463	676,02
663	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35818591	1	3	03/06/2024 06:44	03/06/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	20097	895,83
664	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35818593	1	3	03/06/2024 06:45	03/06/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	35812	132,70
665	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35818611	1	3	03/06/2024 09:15	03/06/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	51571	7,17
666	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35818637	1	3	03/06/2024 06:56	03/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	19829	338,02
667	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35818641	1	3	03/06/2024 06:56	03/06/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	32389	718,09
668	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35818643	1	3	03/06/2024 04:54	03/06/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	271	25764	2250,05
669	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35818643	1	3	03/06/2024 11:46	03/06/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	25764	74,13
670	39	6	2024	15846	MGY01F2	MGY	35818649	1	3	03/06/2024 06:57	03/06/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	36367	123,79
671	39	6	2024	16568	ACP01C2	ACP	35818663	1	3	03/06/2024 07:01	03/06/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	31029	7,93
672	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	35818673	1	3	03/06/2024 07:04	03/06/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	27231	512,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
673	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35818701	1	3	03/06/2024 07:10	03/06/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	21249	238,20
674	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35818723	1	3	03/06/2024 06:43	03/06/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	20097	334,69
675	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35818747	1	3	03/06/2024 07:18	03/06/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	13111	288,89
676	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35818749	1	3	03/06/2024 07:19	03/06/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	7,45
677	39	6	2024	16948	PCU01L2	PCU	35818781	1	3	03/06/2024 07:24	03/06/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	4,62
678	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35818783	1	3	03/06/2024 07:24	04/06/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35812	54,56
679	39	6	2024	16565	JZN01M8	JZN	35818793	1	3	03/06/2024 07:28	03/06/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	79934	241,57
680	39	6	2024	13319	LVM01M4	LVM	35818799	1	3	03/06/2024 07:28	03/06/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	23358	26,84
681	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35818815	1	3	03/06/2024 07:33	03/06/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	20097	49,64
682	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35818825	1	3	03/06/2024 07:33	03/06/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	48350	150,48
683	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35818827	1	3	03/06/2024 07:33	03/06/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	15364	437,10
684	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35818827	1	3	03/06/2024 14:18	03/06/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	15364	8,31
685	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35818837	1	3	03/06/2024 07:36	03/06/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	296	19373	881,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
686	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35818847	1	3	03/06/2024 07:36	03/06/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	241	48350	3089,62
687	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35818847	1	3	03/06/2024 07:36	03/06/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	48350	1924,81
688	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35818855	1	3	03/06/2024 07:37	03/06/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12581	95,62
689	39	6	2024	13260	CRC01C1	CRC	35818861	1	3	03/06/2024 07:39	03/06/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16867	2,31
690	39	6	2024	13348	NVO01M3	NVO	35818865	1	3	03/06/2024 07:39	03/06/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25984	6,93
691	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35818875	1	3	03/06/2024 07:39	03/06/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20278	19,95
692	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35818879	1	3	03/06/2024 07:40	03/06/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27404	2,35
693	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35818883	1	3	03/06/2024 07:40	03/06/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41911	30,52
694	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35818907	1	3	03/06/2024 07:43	04/06/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22692	37,91
695	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35818911	1	3	03/06/2024 07:15	03/06/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	15364	145,14
696	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35818933	1	3	03/06/2024 07:45	03/06/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15541	3,21
697	39	6	2024	16565	JZN01M7	JZN	35819009	1	3	03/06/2024 07:55	03/06/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	79934	20,64
698	39	6	2024	16565	JZN01M7	JZN	35819009	1	3	03/06/2024 18:15	03/06/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	79934	52,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
699	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35819013	1	3	03/06/2024 07:56	03/06/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19024	9,47
700	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35819017	1	3	03/06/2024 07:56	03/06/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	6,55
701	39	6	2024	13367	PSK01M1	PSK	35819025	1	3	03/06/2024 07:56	03/06/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	65204	16,10
702	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35819041	1	3	03/06/2024 07:58	03/06/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34499	8,34
703	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35819073	1	3	03/06/2024 08:00	03/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21249	27,33
704	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35819085	1	3	03/06/2024 08:02	03/06/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	16999	109,14
705	39	6	2024	13291	ICH01I5	ICH	35819157	1	3	03/06/2024 08:09	03/06/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27500	26,35
706	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35819163	1	3	03/06/2024 08:10	03/06/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	27404	616,67
707	39	6	2024	13363	PCM01M7	PCM	35819173	1	3	03/06/2024 08:10	03/06/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11656	5,73
708	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35819215	1	3	03/06/2024 08:14	03/06/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23370	74,46
709	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35819231	1	3	03/06/2024 08:15	03/06/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	29765	18,07
710	39	6	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35819239	1	3	03/06/2024 16:01	03/06/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	25453	11,00
711	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35819241	1	3	03/06/2024 08:16	03/06/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	2,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
712	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35819259	1	3	03/06/2024 08:18	04/06/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	29765	304,84
713	39	6	2024	15852	MBC01P3	MBC	35819315	1	3	03/06/2024 08:23	03/06/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	22509	5,24
714	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35819391	1	3	03/06/2024 08:31	03/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	22018	53,95
715	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35819391	1	3	03/06/2024 08:31	03/06/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22018	18,99
716	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35819403	1	3	03/06/2024 08:32	03/06/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	48350	87,35
717	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35819407	1	3	03/06/2024 08:33	03/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	48350	27,84
718	39	6	2024	13239	ANN01P2	ANN	35819415	1	3	03/06/2024 08:34	03/06/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27411	7,26
719	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35819449	1	3	03/06/2024 08:36	04/06/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	13111	189,61
720	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35819453	1	3	03/06/2024 08:37	03/06/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35812	6,07
721	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35819475	1	3	03/06/2024 08:39	03/06/2024 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	23463	824,74
722	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35819475	1	3	03/06/2024 18:16	03/06/2024 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23463	11,08
723	39	6	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35819487	1	3	03/06/2024 08:41	03/06/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26712	12,51
724	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35819495	1	3	03/06/2024 07:49	03/06/2024 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	35913	412,45
725	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35819531	1	3	03/06/2024 08:46	03/06/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45003	1,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
726	39	6	2024	13282	DID01F8	DID	35819579	1	3	03/06/2024 08:52	03/06/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	134	57465	254,15
727	39	6	2024	13330	MSP01P2	MSP	35819615	1	3	03/06/2024 08:56	03/06/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32389	35,69
728	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35819637	1	3	03/06/2024 08:57	03/06/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16867	4,78
729	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35819673	1	3	03/06/2024 09:01	03/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	17004	104,82
730	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35819673	1	3	03/06/2024 09:01	03/06/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17004	64,80
731	39	6	2024	13319	LVM01M1	LVM	35819697	1	3	03/06/2024 09:03	03/06/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	23358	30,57
732	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35819719	1	3	03/06/2024 09:04	04/06/2024 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	20,34
733	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35819733	1	3	03/06/2024 09:05	03/06/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23847	31,41
734	39	6	2024	15501	PBU01P4	PBU	35819763	1	3	03/06/2024 09:09	03/06/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	23361	341,38
735	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35819783	1	3	03/06/2024 09:10	03/06/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22018	15,21
736	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35819803	1	3	03/06/2024 09:12	04/06/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27741	89,95
737	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35819811	1	3	03/06/2024 09:13	03/06/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	44010	3,63
738	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35819815	1	3	02/06/2024 08:12	03/06/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	29765	77,73
739	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35819849	1	3	03/06/2024 09:17	04/06/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	42	10943	1053,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
740	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35819869	1	3	03/06/2024 09:20	03/06/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	51571	47,26
741	39	6	2024	15849	IGT01M3	IGT	35819895	1	3	03/06/2024 09:22	03/06/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56923	10,37
742	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35819901	1	3	03/06/2024 09:23	03/06/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33266	4,96
743	39	6	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35819905	1	3	03/06/2024 09:23	03/06/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21044	3,84
744	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	35819931	1	3	03/06/2024 09:26	04/06/2024 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29588	37,36
745	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35819949	1	3	03/06/2024 09:27	04/06/2024 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27741	70,39
746	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35819981	1	3	03/06/2024 09:31	04/06/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	20097	101,28
747	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	35819995	1	3	03/06/2024 09:32	03/06/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	64123	8,19
748	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35820035	1	3	03/06/2024 09:36	03/06/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	45003	2,82
749	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35820037	1	3	03/06/2024 09:36	03/06/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32389	6,55
750	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35820051	1	3	03/06/2024 09:37	03/06/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	64123	277,26
751	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35820053	1	3	03/06/2024 09:37	03/06/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34499	18,21
752	39	6	2024	15504	GCN01N5	GCN	35820103	1	3	03/06/2024 09:42	04/06/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50223	28,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35820105	1	3	03/06/2024 09:42	04/06/2024 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25933	82,93
754	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35820121	1	3	03/06/2024 09:43	03/06/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21149	4,94
755	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	35820131	1	3	03/06/2024 09:45	04/06/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	16,58
756	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35820139	1	3	03/06/2024 09:46	04/06/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13111	30,23
757	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35820227	1	3	03/06/2024 09:53	03/06/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	193	30273	835,05
758	39	6	2024	13255	BMS01S4	BMS	35820231	1	3	03/06/2024 09:54	03/06/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	142	111095	635,80
759	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35820267	1	3	03/06/2024 09:57	03/06/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	16999	9,10
760	39	6	2024	16948	PCU01L3	PCU	35820329	1	3	03/06/2024 10:02	04/06/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	29,63
761	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35820331	1	3	03/06/2024 10:02	04/06/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	25984	107,01
762	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35820351	1	3	03/06/2024 10:04	03/06/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22692	24,04
763	39	6	2024	13273	CRT01M9	CRT	35820361	1	3	03/06/2024 10:06	03/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	730	64123	5392,47
764	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35820369	1	3	03/06/2024 10:08	03/06/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	260	19373	1279,27
765	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35820423	1	3	03/06/2024 10:12	04/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	30273	173,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
766	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35820435	1	3	03/06/2024 10:13	03/06/2024 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22509	6,63
767	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	35820527	1	3	03/06/2024 10:19	04/06/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	29588	47,46
768	39	6	2024	15858	ESB01S3	ESB	35820529	1	3	03/06/2024 09:11	03/06/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	20432	262,02
769	39	6	2024	15851	PEB01L3	PEB	35820613	1	3	03/06/2024 10:28	03/06/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	15231	84,15
770	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35820619	1	3	03/06/2024 10:28	03/06/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	27500	122,61
771	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35820645	1	3	03/06/2024 10:30	03/06/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	4,91
772	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35820703	1	3	03/06/2024 10:34	04/06/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	34499	237,32
773	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35820723	1	3	04/06/2024 14:07	04/06/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19024	19,63
774	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35820727	1	3	03/06/2024 10:35	03/06/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	35812	155,98
775	39	6	2024	16946	CLN01F1	CLN	35820739	1	3	03/06/2024 10:36	03/06/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	8,87
776	39	6	2024	13369	QXD01P6	QXD	35820765	1	3	03/06/2024 10:38	03/06/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	45003	75,70
777	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35820813	1	3	03/06/2024 10:42	03/06/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23847	13,19
778	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35820853	1	3	03/06/2024 10:45	04/06/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	24032	208,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
779	39	6	2024	15537	MCB01M2	MCB	35820877	1	3	03/06/2024 10:47	03/06/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25933	9,14
780	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35821085	1	3	03/06/2024 11:09	03/06/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49455	5,59
781	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35821097	1	3	03/06/2024 19:53	04/06/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	48350	82,72
782	39	6	2024	16566	SBU01S1	SBU	35821205	1	3	04/06/2024 15:05	04/06/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48336	18,37
783	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35821273	1	3	03/06/2024 11:28	03/06/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	68836	123,59
784	39	6	2024	13282	DID01F4	DID	35821285	1	3	03/06/2024 11:28	03/06/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	57465	25,47
785	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35821293	1	3	03/06/2024 11:29	04/06/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	48350	362,73
786	39	6	2024	13239	ANN01P2	ANN	35821301	1	3	03/06/2024 11:30	03/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27411	35,93
787	39	6	2024	13282	DID01F4	DID	35821341	1	3	03/06/2024 11:34	03/06/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57465	4,33
788	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35821361	1	3	03/06/2024 11:36	04/06/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17754	92,90
789	39	6	2024	13260	CRC01C1	CRC	35821377	1	3	03/06/2024 11:38	04/06/2024 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16867	17,30
790	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35821445	1	3	03/06/2024 11:44	03/06/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	12581	813,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
791	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35821457	1	3	03/06/2024 11:45	03/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	308	51758	1087,50
792	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35821481	1	3	03/06/2024 11:49	04/06/2024 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27404	15,59
793	39	6	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35821485	1	3	03/06/2024 11:49	03/06/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	29647	180,56
794	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35821537	1	3	03/06/2024 11:54	03/06/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	27741	563,50
795	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35821693	1	3	03/06/2024 12:07	03/06/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	19829	24,83
796	39	6	2024	13255	BMS01S8	BMS	35821707	1	3	03/06/2024 12:09	03/06/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	111095	112,25
797	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35821755	1	3	03/06/2024 12:13	04/06/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48350	24,20
798	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35821887	1	3	03/06/2024 12:31	03/06/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	64123	54,01
799	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35821915	1	3	03/06/2024 12:33	03/06/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	460	21249	2608,20
800	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35821915	1	3	03/06/2024 17:53	03/06/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1100	21249	369,11
801	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35821971	1	3	03/06/2024 12:39	04/06/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	24,59
802	39	6	2024	13255	BMS01S8	BMS	35821977	1	3	03/06/2024 12:40	03/06/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	9	111095	31,47
803	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35822023	1	3	03/06/2024 12:45	03/06/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	31029	1174,69
804	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35822023	1	3	03/06/2024 12:45	04/06/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	31029	159,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
805	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35822045	1	3	03/06/2024 12:48	03/06/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	35812	32,07
806	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35822045	1	3	03/06/2024 14:40	03/06/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	146	35812	115,79
807	39	6	2024	13254	BJD01L3	BJD	35822049	1	3	03/06/2024 12:48	03/06/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	897	61621	2043,42
808	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35822075	1	3	03/06/2024 12:50	04/06/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22692	21,71
809	39	6	2024	13346	MCP01M1	MCP	35822089	1	3	03/06/2024 12:52	03/06/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	21058	36,79
810	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35822101	1	3	03/06/2024 12:53	03/06/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22018	3,85
811	39	6	2024	13257	CMM01C2	CMM	35822157	1	3	03/06/2024 13:01	04/06/2024 04:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	30273	31,49
812	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	35822165	1	3	03/06/2024 13:03	03/06/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	56923	9,89
813	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35822217	1	3	03/06/2024 13:08	03/06/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	22018	45,53
814	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35822221	1	3	03/06/2024 13:08	03/06/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	35913	38,55
815	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35822247	1	3	03/06/2024 13:10	04/06/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	31029	716,11
816	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35822249	1	3	03/06/2024 13:11	03/06/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26712	13,08
817	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35822253	1	3	03/06/2024 13:12	04/06/2024 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	13812	750,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
818	39	6	2024	13356	PAP01F3	PAP	35822301	1	3	03/06/2024 13:17	03/06/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	51434	15,78
819	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35822331	1	3	03/06/2024 13:20	03/06/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26712	3,40
820	39	6	2024	15537	MCB01M2	MCB	35822359	1	3	03/06/2024 13:25	04/06/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	25933	211,13
821	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35822363	1	3	03/06/2024 13:26	04/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	22692	248,33
822	39	6	2024	15854	JAB01F2	JAB	35822517	1	3	03/06/2024 13:47	04/06/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	39716	413,37
823	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35822521	1	3	03/06/2024 13:48	04/06/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	23463	39,73
824	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35822563	1	3	03/06/2024 13:52	03/06/2024 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	15364	56,53
825	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35822595	1	3	03/06/2024 13:57	04/06/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	20,52
826	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35822601	1	3	03/06/2024 13:58	03/06/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	45003	115,03
827	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35822681	1	3	03/06/2024 14:08	03/06/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49455	3,29
828	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35822691	1	3	03/06/2024 14:09	04/06/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	212	39716	4151,73
829	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35822691	1	3	03/06/2024 14:09	04/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	39716	2052,36
830	39	6	2024	15854	JAB01F9	JAB	35822735	1	3	03/06/2024 14:15	03/06/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	8,81
831	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35822763	1	3	03/06/2024 14:19	03/06/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44010	2,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
832	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35822769	1	3	03/06/2024 14:20	03/06/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	20278	65,86
833	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35822777	1	3	03/06/2024 14:21	04/06/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	33266	201,52
834	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35822933	1	3	03/06/2024 14:43	03/06/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	20097	41,78
835	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35822935	1	3	03/06/2024 14:44	03/06/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31560	5,56
836	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35822949	1	3	03/06/2024 14:45	04/06/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19024	26,26
837	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35822949	1	3	04/06/2024 12:17	04/06/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	19024	363,95
838	39	6	2024	13280	DIF01I1	DIF	35822971	1	3	03/06/2024 14:47	04/06/2024 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	56247	58,81
839	39	6	2024	15856	QXB01N7	QXB	35823005	1	3	03/06/2024 14:50	03/06/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	29588	119,18
840	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35823033	1	3	03/06/2024 14:54	05/06/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34499	139,56
841	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35823035	1	3	03/06/2024 17:55	04/06/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20097	14,48
842	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	35823041	1	3	03/06/2024 12:43	03/06/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	38666	157,73
843	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	35823041	1	3	03/06/2024 16:48	03/06/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	38666	14,69
844	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35823045	1	3	03/06/2024 14:55	04/06/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20432	53,47
845	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35823063	1	3	03/06/2024 14:59	03/06/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32637	16,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
846	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35823073	1	3	03/06/2024 14:59	03/06/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19024	4,56
847	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	35823085	1	3	03/06/2024 15:01	04/06/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	20,43
848	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35823089	1	3	03/06/2024 10:55	03/06/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	41911	104,73
849	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	35823103	1	3	03/06/2024 15:02	04/06/2024 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31029	22,75
850	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35823105	1	3	03/06/2024 15:02	04/06/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15364	59,27
851	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35823181	1	3	03/06/2024 15:10	03/06/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	25764	217,60
852	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35823181	1	3	03/06/2024 15:10	03/06/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	25764	3,33
853	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35823211	1	3	03/06/2024 15:13	04/06/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23847	19,67
854	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35823227	1	3	03/06/2024 16:14	04/06/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	35913	443,82
855	39	6	2024	13317	JMA01M6	JMA	35823233	1	3	03/06/2024 19:08	03/06/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	96876	18,05
856	39	6	2024	15850	SNP01N6	SNP	35823241	1	3	03/06/2024 15:16	03/06/2024 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	145	27004	618,95
857	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35823265	1	3	03/06/2024 15:20	03/06/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	32389	324,28
858	39	6	2024	16568	ACP01C1	ACP	35823335	1	3	03/06/2024 15:26	04/06/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31029	19,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
859	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35823379	1	3	03/06/2024 15:34	03/06/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	27004	77,20
860	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35823403	1	3	03/06/2024 15:37	03/06/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	20278	35,58
861	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35823411	1	3	03/06/2024 15:38	04/06/2024 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	13111	61,04
862	39	6	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35823431	1	3	03/06/2024 17:58	03/06/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	21044	508,21
863	39	6	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35823431	1	3	03/06/2024 19:20	03/06/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9563	21044	3495,81
864	39	6	2024	15851	PEB01L2	PEB	35823453	1	3	03/06/2024 15:42	03/06/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15231	14,13
865	39	6	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35823465	1	3	03/06/2024 15:43	04/06/2024 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	27741	259,94
866	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35823495	1	3	03/06/2024 15:47	03/06/2024 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	20097	82,14
867	39	6	2024	13252	BBR01I5	BBR	35823539	1	3	03/06/2024 15:52	04/06/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25764	99,52
868	39	6	2024	15845	ADT01L2	ADT	35823545	1	3	03/06/2024 15:52	03/06/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	40470	16,20
869	39	6	2024	13387	TNG01S3	TNG	35823555	1	3	03/06/2024 15:53	04/06/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38666	18,74
870	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35823573	1	3	03/06/2024 15:56	03/06/2024 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27500	6,85
871	39	6	2024	13273	CRT01M6	CRT	35823581	1	3	03/06/2024 15:57	04/06/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	64123	44,50
872	39	6	2024	16560	ARR01L3	ARR	35823603	1	3	03/06/2024 15:58	03/06/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	17004	173,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
873	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35823639	1	3	03/06/2024 16:00	04/06/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20097	20,62
874	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35823653	1	3	03/06/2024 16:01	03/06/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	6,74
875	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35823679	1	3	04/06/2024 07:15	04/06/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	21249	240,68
876	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35823679	1	3	04/06/2024 11:32	04/06/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	21249	38,81
877	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35823695	1	3	03/06/2024 16:07	03/06/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	48350	28,72
878	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	35823711	1	3	03/06/2024 16:08	04/06/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27231	192,17
879	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35823713	1	3	03/06/2024 13:53	03/06/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	21149	59,10
880	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35823769	1	3	03/06/2024 16:15	04/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	18,74
881	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35823791	1	3	03/06/2024 19:51	03/06/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27741	1,93
882	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35823809	1	3	03/06/2024 16:18	04/06/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27500	88,09
883	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35823873	1	3	03/06/2024 16:24	04/06/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19646	53,25
884	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35823873	1	3	03/06/2024 16:24	04/06/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19646	20,76
885	39	6	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35823891	1	3	03/06/2024 16:27	03/06/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	5,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
886	39	6	2024	13282	DMU01M7	DMU	35823893	1	3	03/06/2024 16:27	04/06/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	57465	180,60
887	39	6	2024	16567	MRG01C7	MRG	35823951	1	3	03/06/2024 16:37	03/06/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	51300	19,82
888	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	35823955	1	3	03/06/2024 16:38	04/06/2024 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56112	30,50
889	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35823963	1	3	03/06/2024 16:39	04/06/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	20097	349,86
890	39	6	2024	15848	JCS01P3	JCS	35823979	1	3	03/06/2024 16:40	04/06/2024 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	15616	59,82
891	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35824153	1	3	03/06/2024 17:04	04/06/2024 04:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	383	25933	4534,61
892	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35824197	1	3	03/06/2024 17:13	04/06/2024 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	39982	350,11
893	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35824217	1	3	03/06/2024 17:16	03/06/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	50223	141,24
894	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35824247	1	3	03/06/2024 17:18	04/06/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20278	40,54
895	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35824283	1	3	03/06/2024 17:21	03/06/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20162	13,56
896	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35824305	1	3	03/06/2024 17:24	03/06/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	49455	26,80
897	39	6	2024	13260	CRC01C1	CRC	35824347	1	3	03/06/2024 17:30	04/06/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	16867	190,15
898	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35824393	1	3	03/06/2024 17:35	04/06/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	16999	548,16
899	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	35824407	1	3	03/06/2024 17:38	04/06/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38666	26,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
900	39	6	2024	13387	TNG01S5	TNG	35824423	1	3	03/06/2024 17:40	04/06/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	38666	117,40
901	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35824435	1	3	03/06/2024 17:42	04/06/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16521	17,16
902	39	6	2024	13374	RSU01N4	RSU	35824467	1	3	03/06/2024 17:45	03/06/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	34592	101,35
903	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35824471	1	3	03/06/2024 17:45	04/06/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	23463	711,79
904	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35824483	1	3	03/06/2024 14:39	03/06/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	29588	741,40
905	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35824483	1	3	03/06/2024 21:59	03/06/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	29588	12,78
906	39	6	2024	13390	TRR01P4	TRR	35824517	1	3	03/06/2024 17:50	04/06/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23463	55,49
907	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35824545	1	3	03/06/2024 17:54	04/06/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	20097	865,00
908	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35824553	1	3	03/06/2024 15:41	03/06/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	30273	35,06
909	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35824609	1	3	03/06/2024 18:00	03/06/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	16867	263,46
910	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35824659	1	3	03/06/2024 17:58	03/06/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	450	44844	931,75
911	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35824675	1	3	03/06/2024 18:06	03/06/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	34592	7,22
912	39	6	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35824753	1	3	03/06/2024 18:12	04/06/2024 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	9,40
913	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35824761	1	3	03/06/2024 14:40	03/06/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	15541	90,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
914	39	6	2024	13339	MDM01M3	MDM	35824775	1	3	03/06/2024 18:14	03/06/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	95457	4,16
915	39	6	2024	13356	PAP01F4	PAP	35824807	1	3	03/06/2024 18:17	04/06/2024 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	51434	287,63
916	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35824829	1	3	03/06/2024 18:22	04/06/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	33266	33,43
917	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35824831	1	3	03/06/2024 18:22	03/06/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20097	6,80
918	39	6	2024	13305	ITE01I5	ITE	35824875	1	3	03/06/2024 18:26	04/06/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	15,38
919	39	6	2024	13305	ITE01I5	ITE	35824875	1	3	04/06/2024 09:00	04/06/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	131	35812	108,80
920	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35824911	1	3	03/06/2024 18:32	03/06/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	1,31
921	39	6	2024	16945	CSL01C2	CSL	35824947	1	3	03/06/2024 18:36	04/06/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	8,24
922	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35824977	1	3	03/06/2024 18:39	04/06/2024 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19373	27,24
923	39	6	2024	15845	ADT01C6	ADT	35824981	1	3	03/06/2024 18:40	03/06/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40470	1,96
924	39	6	2024	15845	ADT01C6	ADT	35824981	1	3	03/06/2024 19:50	03/06/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	238	40470	190,40
925	39	6	2024	13254	BJD01L1	BJD	35825007	1	3	03/06/2024 18:43	03/06/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	61621	78,33
926	39	6	2024	13365	PCI01C6	PCI	35825035	1	3	03/06/2024 17:36	04/06/2024 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70103	14,65
927	39	6	2024	13319	LVM01M2	LVM	35825047	1	3	03/06/2024 18:49	04/06/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	23358	304,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
928	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35825077	1	3	03/06/2024 18:56	04/06/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	15,78
929	39	6	2024	13332	MTI01P3	MTI	35825081	1	3	03/06/2024 18:57	03/06/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15541	10,64
930	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35825089	1	3	03/06/2024 18:59	04/06/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	174	31029	1055,55
931	39	6	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35825129	1	3	03/06/2024 19:06	04/06/2024 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	35913	50,33
932	39	6	2024	13242	ART01N4	ART	35825177	1	3	03/06/2024 19:14	04/06/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38127	10,60
933	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35825223	1	3	03/06/2024 19:22	04/06/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	16999	54,89
934	39	6	2024	13317	JMA01M7	JMA	35825263	1	3	03/06/2024 21:26	04/06/2024 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	96876	22,76
935	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35825279	1	3	03/06/2024 19:28	04/06/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12581	15,88
936	39	6	2024	13256	BRJ01S3	BRJ	35825283	1	3	03/06/2024 19:29	03/06/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	95	41911	206,63
937	39	6	2024	16566	SBU01S6	SBU	35825291	1	3	03/06/2024 19:11	04/06/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	48336	313,46
938	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	35825315	1	3	03/06/2024 19:33	04/06/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23361	40,83
939	39	6	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35825319	1	3	03/06/2024 19:34	04/06/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26712	55,22
940	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35825349	1	3	03/06/2024 19:39	04/06/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	15,38
941	39	6	2024	13322	LMN01N4	LMN	35825413	1	3	03/06/2024 19:49	03/06/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	44844	8,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
942	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	35825459	1	3	03/06/2024 19:58	04/06/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56112	13,27
943	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35825487	1	3	03/06/2024 20:01	04/06/2024 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32389	30,95
944	39	6	2024	16560	ARR01L2	ARR	35825493	1	3	03/06/2024 20:02	04/06/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	17004	781,20
945	39	6	2024	13317	JMA01M7	JMA	35825503	1	3	03/06/2024 20:05	03/06/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	96876	212,25
946	39	6	2024	15852	MBC01P2	MBC	35825523	1	3	03/06/2024 20:10	04/06/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	22509	459,33
947	39	6	2024	15852	MBC01P2	MBC	35825523	1	3	03/06/2024 20:10	04/06/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	22509	171,69
948	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35825535	1	3	03/06/2024 14:29	04/06/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	16521	329,54
949	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35825553	1	3	03/06/2024 14:39	03/06/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	20278	199,42
950	39	6	2024	16949	PAR01C4	PAR	35825583	1	3	03/06/2024 20:31	04/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	14,81
951	39	6	2024	15848	JCS01P4	JCS	35825625	1	3	03/06/2024 19:20	03/06/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	260	15616	754,36
952	39	6	2024	15852	MBC01P2	MBC	35825673	1	3	03/06/2024 20:42	03/06/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	22509	60,24
953	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	35825695	1	3	03/06/2024 20:50	03/06/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1053	111095	2731,37
954	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	35825695	1	3	03/06/2024 20:50	04/06/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	111095	11,73
955	39	6	2024	16945	CSL01C2	CSL	35825741	1	3	03/06/2024 20:54	04/06/2024 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	6,46
956	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35825771	1	3	04/06/2024 00:46	04/06/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	19646	331,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
957	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35825815	1	3	03/06/2024 21:04	04/06/2024 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	11,05
958	39	6	2024	13334	MSJ01M9	MSJ	35825819	1	3	03/06/2024 21:33	04/06/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	101	73207	1130,39
959	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	35825833	1	3	03/06/2024 21:07	04/06/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	56923	73,79
960	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35825851	1	3	03/06/2024 22:42	04/06/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	64123	211,06
961	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35825891	1	3	03/06/2024 21:17	04/06/2024 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21149	9,83
962	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35825891	1	3	04/06/2024 00:10	04/06/2024 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	21149	95,57
963	39	6	2024	13317	JMA01M8	JMA	35825935	1	3	03/06/2024 21:23	03/06/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1557	96876	3156,82
964	39	6	2024	13317	JMA01M8	JMA	35825935	1	3	03/06/2024 23:10	03/06/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	302	96876	72,23
965	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35825989	1	3	03/06/2024 21:33	04/06/2024 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	245	32637	772,02
966	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35826033	1	3	03/06/2024 21:41	04/06/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	3,39
967	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35826075	1	3	03/06/2024 21:50	04/06/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	11,96
968	39	6	2024	13260	CRC01C4	CRC	35826107	1	3	03/06/2024 21:55	04/06/2024 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	16867	34,90
969	39	6	2024	13260	CRC01C4	CRC	35826107	1	3	04/06/2024 00:56	04/06/2024 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	16867	160,22
970	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35826125	1	3	03/06/2024 22:01	04/06/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19024	20,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
971	39	6	2024	15504	GCN01N5	GCN	35826127	1	3	03/06/2024 22:05	04/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	50223	92,54
972	39	6	2024	16565	JZN01M7	JZN	35826191	1	3	03/06/2024 22:23	04/06/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	79934	15,92
973	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35826201	1	3	03/06/2024 22:25	04/06/2024 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	94	39716	546,87
974	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35826233	1	3	03/06/2024 22:32	04/06/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	20	32637	65,29
975	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35826245	1	3	03/06/2024 22:35	04/06/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49455	2,93
976	39	6	2024	15856	QXB01N7	QXB	35826249	1	3	03/06/2024 22:36	04/06/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	29588	186,41
977	39	6	2024	15854	JAB01F1	JAB	35826253	1	3	03/06/2024 22:38	04/06/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	39716	298,55
978	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35826273	1	3	03/06/2024 22:08	03/06/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30273	2,18
979	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35826283	1	3	04/06/2024 07:06	04/06/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	39716	163,95
980	39	6	2024	16567	MRG01C8	MRG	35826289	1	3	03/06/2024 22:47	04/06/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51300	9,30
981	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35826327	1	3	03/06/2024 23:01	04/06/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	68836	1786,09
982	39	6	2024	13288	ICP01N2	ICP	35826339	1	3	03/06/2024 23:06	04/06/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	13995	48,82
983	39	6	2024	16566	SBU01S5	SBU	35826349	1	3	03/06/2024 22:07	04/06/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	48336	41,65
984	39	6	2024	13304	ITC01I4	ITC	35826377	1	3	03/06/2024 23:19	04/06/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10264	11,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
985	39	6	2024	13255	BMS01S5	BMS	35826403	1	3	03/06/2024 23:41	04/06/2024 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	144	111095	754,28
986	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35826413	1	3	03/06/2024 23:54	04/06/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16867	78,83
987	39	6	2024	13330	MSP01P2	MSP	35826453	1	3	04/06/2024 00:41	04/06/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32389	21,47
988	39	6	2024	13356	PAP01F3	PAP	35826475	1	3	04/06/2024 01:08	04/06/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	25	51434	184,91
989	39	6	2024	15849	IGT01M2	IGT	35826485	1	3	04/06/2024 01:21	04/06/2024 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	56923	223,03
990	39	6	2024	13242	ART01N6	ART	35826497	1	3	03/06/2024 23:16	04/06/2024 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	38127	552,68
991	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35826517	1	3	04/06/2024 01:40	04/06/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	30273	440,67
992	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35826519	1	3	04/06/2024 01:44	04/06/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	64123	398,84
993	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35826525	1	3	04/06/2024 01:50	04/06/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	50223	259,65
994	39	6	2024	13288	ICP01N4	ICP	35826539	1	3	04/06/2024 01:55	04/06/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	13995	475,10
995	39	6	2024	13288	ICP01N4	ICP	35826539	1	3	04/06/2024 09:55	04/06/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	13995	96,01
996	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35826543	1	3	04/06/2024 01:57	04/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	23463	1315,33
997	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35826561	1	3	04/06/2024 02:14	04/06/2024 05:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	206	13111	624,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
998	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35826573	1	3	04/06/2024 02:14	04/06/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	31560	185,41
999	39	6	2024	15852	MBC01P3	MBC	35826589	1	3	04/06/2024 02:32	04/06/2024 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	22509	438,42
1000	39	6	2024	13242	ART01N3	ART	35826591	1	3	04/06/2024 02:35	04/06/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38127	17,01
1001	39	6	2024	13242	ART01N3	ART	35826591	1	3	04/06/2024 18:20	04/06/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	155	38127	195,82
1002	39	6	2024	16948	PCU01L2	PCU	35826593	1	3	04/06/2024 02:35	04/06/2024 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	17559	158,34
1003	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35826601	1	3	04/06/2024 02:49	04/06/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	19024	282,94
1004	39	6	2024	13360	PGB01P6	PGB	35826603	1	3	04/06/2024 02:55	04/06/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	70204	451,42
1005	39	6	2024	15846	MGY01F6	MGY	35826633	1	3	04/06/2024 03:15	04/06/2024 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	36367	89,72
1006	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35826661	1	3	04/06/2024 03:29	04/06/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34592	14,34
1007	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35826661	1	3	04/06/2024 16:45	04/06/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	34592	2,16
1008	39	6	2024	15849	IGT01M5	IGT	35826681	1	3	04/06/2024 03:38	04/06/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56923	6,19
1009	39	6	2024	15849	IGT01M5	IGT	35826681	1	3	04/06/2024 07:59	04/06/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	172	56923	315,95
1010	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35826709	1	3	03/06/2024 16:19	03/06/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	48350	40,45
1011	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35826709	1	3	03/06/2024 16:19	03/06/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	48350	73,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	6	2024	13254	BJD01L2	BJD	35826735	1	3	04/06/2024 04:29	04/06/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	61621	67,45
1013	39	6	2024	13255	BMS01S3	BMS	35826741	1	3	04/06/2024 04:36	04/06/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	111095	744,91
1014	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35826767	1	3	04/06/2024 05:03	04/06/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	271	51300	1186,98
1015	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35826775	1	3	04/06/2024 05:46	04/06/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	22692	312,17
1016	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35826779	1	3	04/06/2024 05:12	04/06/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	32637	34,76
1017	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35826779	1	3	04/06/2024 05:12	04/06/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32637	10,40
1018	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35826817	1	3	04/06/2024 05:37	04/06/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	15364	210,74
1019	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35826825	1	3	04/06/2024 02:12	04/06/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	29765	226,15
1020	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35826825	1	3	04/06/2024 02:12	04/06/2024 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29765	6,53
1021	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	35826833	1	3	04/06/2024 05:43	04/06/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	56923	185,33
1022	39	6	2024	13291	ICH01I5	ICH	35826845	1	3	04/06/2024 06:35	04/06/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	27500	721,84
1023	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35826847	1	3	04/06/2024 05:52	04/06/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	21249	628,79
1024	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35826857	1	3	04/06/2024 05:58	04/06/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	287	35812	1765,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35826865	1	3	04/06/2024 06:01	04/06/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12581	50,14
1026	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	35826867	1	3	04/06/2024 06:02	04/06/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38666	53,66
1027	39	6	2024	15850	SNP01N5	SNP	35826877	1	3	04/06/2024 09:40	04/06/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	27004	441,12
1028	39	6	2024	15504	INH01I3	INH	35826899	1	3	04/06/2024 06:12	04/06/2024 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50223	2,82
1029	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35826907	1	3	04/06/2024 06:15	04/06/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	21249	558,22
1030	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35826911	1	3	04/06/2024 06:17	04/06/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	48336	902,06
1031	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35826911	1	3	04/06/2024 06:17	04/06/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	48336	58,67
1032	39	6	2024	13319	LVM01M1	LVM	35826913	1	3	04/06/2024 06:18	05/06/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23358	34,06
1033	39	6	2024	13319	LVM01M1	LVM	35826913	1	3	04/06/2024 07:17	04/06/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	23358	389,68
1034	39	6	2024	13319	LVM01M1	LVM	35826913	1	3	05/06/2024 10:40	05/06/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	23358	547,20
1035	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35826931	1	3	04/06/2024 06:07	04/06/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	32438	11,37
1036	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35826943	1	3	04/06/2024 06:29	04/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25636	4,83
1037	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35826949	1	3	04/06/2024 06:30	05/06/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19024	34,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1038	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35826949	1	3	05/06/2024 14:54	05/06/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	308	19024	610,27
1039	39	6	2024	15848	JCS01P1	JCS	35826951	1	3	04/06/2024 06:30	04/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	15616	69,95
1040	39	6	2024	15501	PBU01P2	PBU	35826971	1	3	04/06/2024 06:34	04/06/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23361	6,24
1041	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35826977	1	3	04/06/2024 06:35	04/06/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10943	5,00
1042	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	35826997	1	3	04/06/2024 06:38	04/06/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27231	10,09
1043	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	35827001	1	3	04/06/2024 06:38	04/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	29588	207,32
1044	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	35827001	1	3	04/06/2024 09:50	04/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	29588	359,22
1045	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35827007	1	3	04/06/2024 06:39	04/06/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32637	2,84
1046	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35827025	1	3	04/06/2024 06:42	04/06/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	33266	408,28
1047	39	6	2024	15849	IGT01M3	IGT	35827047	1	3	04/06/2024 06:48	04/06/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	56923	60,33
1048	39	6	2024	15849	IGT01M1	IGT	35827049	1	3	04/06/2024 06:48	04/06/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56923	12,87
1049	39	6	2024	13317	JMA01M8	JMA	35827095	1	3	04/06/2024 06:32	04/06/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	227	96876	1008,89
1050	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35827111	1	3	04/06/2024 06:58	04/06/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16867	17,58
1051	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35827113	1	3	04/06/2024 06:59	04/06/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25636	39,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1052	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35827113	1	3	04/06/2024 17:43	04/06/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	25636	113,61
1053	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35827117	1	3	04/06/2024 07:00	04/06/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	34592	32,44
1054	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35827121	1	3	04/06/2024 07:00	04/06/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48350	14,69
1055	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35827131	1	3	04/06/2024 07:02	04/06/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	34499	1270,38
1056	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35827131	1	3	04/06/2024 07:02	04/06/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	34499	230,11
1057	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35827133	1	3	04/06/2024 07:03	04/06/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	22509	166,04
1058	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35827135	1	3	04/06/2024 07:03	04/06/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	20278	612,50
1059	39	6	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35827171	1	3	04/06/2024 07:14	04/06/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73207	5,77
1060	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35827177	1	3	04/06/2024 07:14	04/06/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10943	3,14
1061	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35827181	1	3	04/06/2024 07:14	04/06/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19373	48,77
1062	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35827193	1	3	04/06/2024 07:15	04/06/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	35913	12,20
1063	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35827201	1	3	04/06/2024 07:18	04/06/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19373	25,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1064	39	6	2024	15847	CTO01P4	CTO	35827205	1	3	04/06/2024 02:48	04/06/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	17260	481,16
1065	39	6	2024	13319	LVM01M1	LVM	35827211	1	3	04/06/2024 07:19	04/06/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	197	23358	2232,67
1066	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35827253	1	3	04/06/2024 07:27	04/06/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	15234	636,25
1067	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35827253	1	3	04/06/2024 16:08	04/06/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	15234	635,70
1068	39	6	2024	13254	BJD01L2	BJD	35827275	1	3	04/06/2024 07:30	05/06/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61621	17,15
1069	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35827287	1	3	04/06/2024 07:32	04/06/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34499	57,83
1070	39	6	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35827333	1	3	04/06/2024 07:38	04/06/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	29647	18,94
1071	39	6	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35827333	1	3	04/06/2024 07:38	04/06/2024 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	29647	359,47
1072	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	35827339	1	3	04/06/2024 07:39	04/06/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	8504	27,10
1073	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	35827343	1	3	04/06/2024 07:39	04/06/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	20432	105,59
1074	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35827353	1	3	04/06/2024 07:40	04/06/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	66	25453	186,10
1075	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35827355	1	3	04/06/2024 07:06	04/06/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	32637	295,21
1076	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35827355	1	3	04/06/2024 07:06	04/06/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32637	58,27
1077	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35827369	1	3	04/06/2024 07:43	04/06/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20097	6,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1078	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35827379	1	3	04/06/2024 07:10	04/06/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	20097	265,46
1079	39	6	2024	13343	MNV01M4	MNV	35827401	1	3	04/06/2024 07:48	04/06/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	32438	67,96
1080	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35827421	1	3	04/06/2024 07:50	04/06/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	27500	283,81
1081	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35827423	1	3	04/06/2024 07:50	04/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	3,16
1082	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35827425	1	3	04/06/2024 07:51	04/06/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	9,69
1083	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35827431	1	3	04/06/2024 07:51	04/06/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	4,66
1084	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35827453	1	3	04/06/2024 07:53	05/06/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	16,99
1085	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	35827457	1	3	04/06/2024 07:52	04/06/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21058	8,23
1086	39	6	2024	13392	UMB01I3	UMB	35827517	1	3	04/06/2024 14:19	04/06/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	11730	22,52
1087	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35827535	1	3	04/06/2024 07:51	04/06/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	20097	23,36
1088	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35827545	1	3	04/06/2024 08:06	05/06/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25933	87,52
1089	39	6	2024	13297	IDP01I2	IDP	35827551	1	3	04/06/2024 08:07	04/06/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	12718	393,90
1090	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35827569	1	3	04/06/2024 08:09	04/06/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36078	11,82
1091	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35827573	1	3	04/06/2024 08:10	05/06/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	10264	67,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1092	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35827587	1	3	04/06/2024 08:11	04/06/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	29765	21,55
1093	39	6	2024	13288	ICP01N2	ICP	35827695	1	3	04/06/2024 08:24	04/06/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	13995	241,75
1094	39	6	2024	15856	QXB01N7	QXB	35827727	1	3	04/06/2024 08:26	05/06/2024 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29588	70,06
1095	39	6	2024	13234	ACR01P2	ACR	35827793	1	3	04/06/2024 08:32	04/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27231	3,11
1096	39	6	2024	13315	JGA01N5	JGA	35827801	1	3	04/06/2024 08:33	04/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	14100	14,69
1097	39	6	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	35827837	1	3	04/06/2024 07:49	04/06/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	44010	529,44
1098	39	6	2024	13255	BMS01S4	BMS	35827857	1	3	04/06/2024 08:38	04/06/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	111095	13,52
1099	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35827889	1	3	04/06/2024 08:42	04/06/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22018	20,24
1100	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35827935	1	3	04/06/2024 08:46	04/06/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	22692	63,30
1101	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35827957	1	3	04/06/2024 08:50	05/06/2024 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	10943	112,91
1102	39	6	2024	15504	GCN01N1	GCN	35828023	1	3	04/06/2024 08:57	05/06/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	50223	284,75
1103	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35828045	1	3	04/06/2024 09:00	04/06/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34592	8,31
1104	39	6	2024	13317	JMA01M8	JMA	35828061	1	3	04/06/2024 07:28	04/06/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	96876	418,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1105	39	6	2024	13263	CCA01C6	CCA	35828081	1	3	04/06/2024 08:41	05/06/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	68836	675,79
1106	39	6	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35828107	1	3	04/06/2024 09:06	04/06/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25453	8,35
1107	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35828115	1	3	04/06/2024 09:07	04/06/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	6419	19,53
1108	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35828175	1	3	04/06/2024 09:13	04/06/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25984	8,86
1109	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35828175	1	3	04/06/2024 15:58	04/06/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	25984	10,58
1110	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35828189	1	3	04/06/2024 09:14	04/06/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15541	8,68
1111	39	6	2024	13340	MTB01S3	MTB	35828191	1	3	04/06/2024 09:14	04/06/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	17754	178,78
1112	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	35828213	1	3	04/06/2024 09:16	04/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	248	27231	1073,43
1113	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35828219	1	3	04/06/2024 09:16	04/06/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	13812	107,42
1114	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35828267	1	3	04/06/2024 09:19	04/06/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10264	7,30
1115	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35828333	1	3	04/06/2024 09:28	04/06/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	33266	15,46
1116	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35828437	1	3	04/06/2024 09:34	04/06/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48336	7,19
1117	39	6	2024	13339	MDM01M3	MDM	35828507	1	3	04/06/2024 09:39	04/06/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	95457	871,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1118	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35828557	1	3	04/06/2024 09:45	04/06/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	51300	18,25
1119	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35828579	1	3	04/06/2024 09:47	04/06/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	6,01
1120	39	6	2024	13239	ANN01P4	ANN	35828581	1	3	04/06/2024 09:48	04/06/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27411	4,85
1121	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35828593	1	3	04/06/2024 09:49	04/06/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22692	21,53
1122	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35828609	1	3	04/06/2024 09:50	04/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	20097	16,32
1123	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35828629	1	3	04/06/2024 09:52	04/06/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21249	7,26
1124	39	6	2024	15847	CTO01P3	CTO	35828655	1	3	04/06/2024 09:54	04/06/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	146	17260	684,66
1125	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35828705	1	3	04/06/2024 10:02	04/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	9,46
1126	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35828711	1	3	04/06/2024 10:01	04/06/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	31560	17,78
1127	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35828749	1	3	04/06/2024 10:05	04/06/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32438	26,03
1128	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35828749	1	3	04/06/2024 21:03	04/06/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32438	10,25
1129	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35828773	1	3	04/06/2024 10:07	04/06/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25984	26,52
1130	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35828807	1	3	04/06/2024 10:11	04/06/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	2,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1131	39	6	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35828813	1	3	04/06/2024 10:11	05/06/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21044	157,96
1132	39	6	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35828813	1	3	05/06/2024 13:35	05/06/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	21044	432,97
1133	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35828819	1	3	04/06/2024 07:19	04/06/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25764	50,20
1134	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35828833	1	3	04/06/2024 10:14	04/06/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	590	15234	1649,87
1135	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35828833	1	3	04/06/2024 10:14	04/06/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	15234	20,81
1136	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35828833	1	3	04/06/2024 14:55	04/06/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	15234	13,53
1137	39	6	2024	13389	TME01P1	TME	35828875	1	3	04/06/2024 10:19	04/06/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	12353	141,47
1138	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35828905	1	3	04/06/2024 20:09	05/06/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	25636	383,85
1139	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35828907	1	3	04/06/2024 10:22	05/06/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23463	22,67
1140	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35828983	1	3	04/06/2024 10:30	04/06/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	3,45
1141	39	6	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35829031	1	3	04/06/2024 10:35	04/06/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25453	11,17
1142	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35829047	1	3	04/06/2024 10:36	04/06/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	34499	85,78
1143	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35829065	1	3	04/06/2024 10:39	04/06/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	140	38666	654,34
1144	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35829081	1	3	04/06/2024 10:40	04/06/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	24032	164,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1145	39	6	2024	13282	DID01F4	DID	35829091	1	3	03/06/2024 23:55	04/06/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	57465	129,36
1146	39	6	2024	13332	MTI01P3	MTI	35829101	1	3	04/06/2024 10:42	04/06/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	15541	22,51
1147	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	35829173	1	3	04/06/2024 10:48	05/06/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	29588	132,01
1148	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35829189	1	3	04/06/2024 10:51	04/06/2024 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34592	25,68
1149	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35829275	1	3	04/06/2024 11:00	04/06/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	49455	19,89
1150	39	6	2024	16946	CLN01F1	CLN	35829341	1	3	04/06/2024 11:24	04/06/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31560	4,56
1151	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35829353	1	3	04/06/2024 09:30	04/06/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13812	2,55
1152	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35829353	1	3	04/06/2024 09:30	04/06/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	13812	151,45
1153	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35829369	1	3	04/06/2024 11:10	04/06/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	32438	54,51
1154	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35829409	1	3	04/06/2024 11:12	05/06/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35913	28,62
1155	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35829427	1	3	04/06/2024 11:16	04/06/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27741	12,21
1156	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35829445	1	3	04/06/2024 11:17	05/06/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	13111	51,30
1157	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35829467	1	3	04/06/2024 11:20	05/06/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49455	22,85
1158	39	6	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35829501	1	3	04/06/2024 11:23	05/06/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27741	96,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1159	39	6	2024	13369	QXD01P4	QXD	35829505	1	3	04/06/2024 11:23	04/06/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	927	45003	1435,56
1160	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35829525	1	3	04/06/2024 17:08	05/06/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	39716	31,44
1161	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35829533	1	3	04/06/2024 11:27	04/06/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32637	8,38
1162	39	6	2024	13258	CPS01L2	CPS	35829615	1	3	04/06/2024 11:33	04/06/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	20987	18,48
1163	39	6	2024	13258	CPS01L3	CPS	35829629	1	3	04/06/2024 11:34	04/06/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20987	5,63
1164	39	6	2024	15504	INH01I6	INH	35829639	1	3	04/06/2024 11:35	04/06/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50223	6,20
1165	39	6	2024	15848	JCS01P3	JCS	35829647	1	3	04/06/2024 11:36	04/06/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	491	15616	1374,53
1166	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35829651	1	3	04/06/2024 11:35	05/06/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	45003	192,75
1167	39	6	2024	13339	MDM01M9	MDM	35829719	1	3	04/06/2024 11:43	04/06/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	95457	339,45
1168	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	35829767	1	3	04/06/2024 11:49	04/06/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36078	38,01
1169	39	6	2024	13343	MNV01M6	MNV	35829815	1	3	04/06/2024 11:55	05/06/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32438	69,12
1170	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35829827	1	3	04/06/2024 11:56	05/06/2024 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21249	28,16
1171	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35829875	1	3	04/06/2024 11:59	04/06/2024 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39982	24,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1172	39	6	2024	13360	PGB01P3	PGB	35829907	1	3	04/06/2024 12:01	04/06/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	70204	117,44
1173	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35829911	1	3	04/06/2024 12:01	04/06/2024 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	32438	204,61
1174	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35829911	1	3	04/06/2024 15:47	04/06/2024 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	32438	102,90
1175	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35829933	1	3	04/06/2024 08:10	05/06/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	19373	683,89
1176	39	6	2024	13305	ITE01I5	ITE	35829951	1	3	04/06/2024 12:07	04/06/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	3,77
1177	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35829975	1	3	04/06/2024 12:09	04/06/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27404	11,45
1178	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35830011	1	3	04/06/2024 12:14	04/06/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	8,01
1179	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35830019	1	3	04/06/2024 12:15	05/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	16999	186,02
1180	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	35830037	1	3	04/06/2024 12:19	04/06/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	111095	5,88
1181	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35830041	1	3	04/06/2024 09:01	05/06/2024 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	16999	208,94
1182	39	6	2024	13250	BFG01N6	BFG	35830051	1	3	04/06/2024 11:58	04/06/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20162	19,78
1183	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35830061	1	3	04/06/2024 12:23	05/06/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	45003	1374,64
1184	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35830087	1	3	04/06/2024 12:28	04/06/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	64123	67,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1185	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35830093	1	3	04/06/2024 12:28	04/06/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	50223	31,22
1186	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35830101	1	3	04/06/2024 12:30	04/06/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	51571	11,85
1187	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35830123	1	3	04/06/2024 12:32	04/06/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	12581	51,79
1188	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35830153	1	3	04/06/2024 12:34	04/06/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	33266	36,37
1189	39	6	2024	13258	CPS01L3	CPS	35830225	1	3	04/06/2024 12:40	05/06/2024 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20987	27,47
1190	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35830275	1	3	04/06/2024 12:48	05/06/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	38666	492,92
1191	39	6	2024	13258	CPS01L3	CPS	35830357	1	3	04/06/2024 12:56	05/06/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	20987	201,22
1192	39	6	2024	15856	QXB01N4	QXB	35830359	1	3	04/06/2024 12:56	04/06/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	114	29588	1032,94
1193	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35830373	1	3	04/06/2024 12:57	04/06/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	6419	30,34
1194	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35830385	1	3	04/06/2024 12:59	05/06/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	12,36
1195	39	6	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35830453	1	3	04/06/2024 13:06	04/06/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	29647	75,81
1196	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35830509	1	3	04/06/2024 13:13	05/06/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16999	21,52
1197	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35830563	1	3	04/06/2024 13:22	04/06/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51571	6,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1198	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35830585	1	3	04/06/2024 13:25	04/06/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32637	2,11
1199	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35830593	1	3	04/06/2024 13:26	05/06/2024 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	16,87
1200	39	6	2024	13254	BJD01L6	BJD	35830623	1	3	04/06/2024 13:36	04/06/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	61621	31,74
1201	39	6	2024	13254	BJD01L6	BJD	35830623	1	3	04/06/2024 16:31	04/06/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	174	61621	875,80
1202	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35830673	1	3	04/06/2024 13:38	04/06/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	21149	119,38
1203	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35830719	1	3	04/06/2024 08:55	04/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22692	6,37
1204	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35830749	1	3	04/06/2024 13:47	05/06/2024 07:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13111	17,74
1205	39	6	2024	13332	MTI01P3	MTI	35830855	1	3	04/06/2024 14:00	04/06/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15541	6,12
1206	39	6	2024	13312	JGB01M6	JGB	35830891	1	3	04/06/2024 14:04	05/06/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36078	10,14
1207	39	6	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35830901	1	3	04/06/2024 12:36	04/06/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	35913	268,70
1208	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35830971	1	3	04/06/2024 14:14	04/06/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	2,63
1209	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35831077	1	3	04/06/2024 14:30	04/06/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	32637	233,36
1210	39	6	2024	13339	MDM01M5	MDM	35831219	1	3	04/06/2024 14:46	04/06/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	95457	12,12
1211	39	6	2024	13339	MDM01M5	MDM	35831219	1	3	04/06/2024 19:53	04/06/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	95457	5,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1212	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35831265	1	3	04/06/2024 14:52	05/06/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22692	21,47
1213	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35831291	1	3	04/06/2024 14:57	04/06/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19646	40,46
1214	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35831309	1	3	04/06/2024 14:57	04/06/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	39982	131,38
1215	39	6	2024	13389	TME01P4	TME	35831337	1	3	04/06/2024 15:01	04/06/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12353	4,46
1216	39	6	2024	16948	PCU01L4	PCU	35831365	1	3	04/06/2024 15:04	04/06/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	3,19
1217	39	6	2024	16946	CLN01F5	CLN	35831423	1	3	04/06/2024 15:11	04/06/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	3,92
1218	39	6	2024	13276	DMC01CA	DMC	35831451	1	3	04/06/2024 15:13	05/06/2024 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	53635	97,39
1219	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35831511	1	3	04/06/2024 15:21	04/06/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	129	45003	754,76
1220	39	6	2024	15848	JCS01P3	JCS	35831525	1	3	04/06/2024 15:12	04/06/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	167	15616	684,47
1221	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35831527	1	3	04/06/2024 15:23	04/06/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	20097	426,14
1222	39	6	2024	15849	IGT01M7	IGT	35831537	1	3	04/06/2024 15:25	04/06/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56923	23,69
1223	39	6	2024	13239	ANN01P3	ANN	35831555	1	3	04/06/2024 15:29	04/06/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27411	4,55
1224	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	35831569	1	3	04/06/2024 15:32	05/06/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27231	19,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1225	39	6	2024	13305	ITE0111	ITE	35831621	1	3	04/06/2024 15:38	04/06/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	35812	32,10
1226	39	6	2024	13305	ITE0114	ITE	35831647	1	3	04/06/2024 15:41	04/06/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	35812	155,17
1227	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35831651	1	3	04/06/2024 15:41	05/06/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21249	28,23
1228	39	6	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35831699	1	3	04/06/2024 15:46	04/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	3,72
1229	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35831717	1	3	04/06/2024 15:49	05/06/2024 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	34499	16,33
1230	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	35831803	1	3	04/06/2024 16:00	04/06/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	27231	227,12
1231	39	6	2024	13255	BMS01S6	BMS	35831813	1	3	04/06/2024 16:02	04/06/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	111095	129,80
1232	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35831865	1	3	04/06/2024 16:07	04/06/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	25636	74,72
1233	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35831885	1	3	04/06/2024 16:09	04/06/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	51571	6,89
1234	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35831901	1	3	04/06/2024 16:11	05/06/2024 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	25636	487,39
1235	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35831929	1	3	04/06/2024 16:16	04/06/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	32438	474,48
1236	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35831931	1	3	04/06/2024 16:16	04/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	32438	189,01
1237	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35831935	1	3	04/06/2024 16:17	05/06/2024 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	13111	114,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1238	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35831957	1	3	04/06/2024 16:20	05/06/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20278	86,69
1239	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35832009	1	3	04/06/2024 16:25	05/06/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16521	23,55
1240	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35832035	1	3	04/06/2024 16:27	04/06/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12581	6,27
1241	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35832175	1	3	04/06/2024 16:44	05/06/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44010	18,69
1242	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35832179	1	3	04/06/2024 16:45	05/06/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	35913	327,60
1243	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35832215	1	3	04/06/2024 16:49	04/06/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	6,61
1244	39	6	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35832241	1	3	04/06/2024 16:52	05/06/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	21044	139,44
1245	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35832291	1	3	04/06/2024 17:01	05/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	32438	332,45
1246	39	6	2024	15850	SNP01N6	SNP	35832325	1	3	04/06/2024 17:06	04/06/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	172	27004	1088,81
1247	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35832437	1	3	04/06/2024 17:23	05/06/2024 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20162	58,26
1248	39	6	2024	13297	IDP01I2	IDP	35832439	1	3	04/06/2024 17:23	04/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12718	6,34
1249	39	6	2024	13297	IDP01I2	IDP	35832439	1	3	04/06/2024 17:23	04/06/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	12718	135,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1250	39	6	2024	13297	IDP01I2	IDP	35832439	1	3	04/06/2024 17:23	04/06/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12718	3,45
1251	39	6	2024	15858	ESB01S3	ESB	35832459	1	3	04/06/2024 17:27	05/06/2024 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20432	8,65
1252	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35832461	1	3	04/06/2024 17:27	05/06/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	38666	41,75
1253	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35832463	1	3	04/06/2024 17:27	05/06/2024 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	25636	1381,96
1254	39	6	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35832467	1	3	04/06/2024 17:28	05/06/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	21044	269,60
1255	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35832563	1	3	05/06/2024 09:02	05/06/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	32637	52,38
1256	39	6	2024	13382	SLP01P3	SLP	35832565	1	3	04/06/2024 17:41	05/06/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	18152	194,54
1257	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35832567	1	3	04/06/2024 17:41	04/06/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	22509	177,61
1258	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35832571	1	3	04/06/2024 17:42	05/06/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51300	16,50
1259	39	6	2024	13248	BBL01M4	BBL	35832621	1	3	05/06/2024 12:12	05/06/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	39982	20,37
1260	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35832669	1	3	04/06/2024 17:50	04/06/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	51300	781,46
1261	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35832735	1	3	04/06/2024 17:56	04/06/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	449	34499	2160,56
1262	39	6	2024	15856	QXB01N4	QXB	35832753	1	3	04/06/2024 17:58	05/06/2024 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	150	29588	1271,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1263	39	6	2024	13389	TME01P2	TME	35832757	1	3	04/06/2024 17:58	04/06/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12353	11,48
1264	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35832781	1	3	04/06/2024 18:02	05/06/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	15,06
1265	39	6	2024	15854	JAB01F5	JAB	35832797	1	3	04/06/2024 18:04	04/06/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39716	1,62
1266	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35832833	1	3	04/06/2024 18:09	04/06/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	39982	31,52
1267	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35832839	1	3	04/06/2024 18:10	04/06/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	77	32438	437,23
1268	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35832873	1	3	04/06/2024 18:11	05/06/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	32637	195,60
1269	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35832899	1	3	04/06/2024 17:46	05/06/2024 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	29765	892,34
1270	39	6	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35832931	1	3	04/06/2024 18:16	05/06/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	29647	323,43
1271	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35832941	1	3	04/06/2024 18:17	04/06/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44010	3,86
1272	39	6	2024	13264	CDO01M1	CDO	35832967	1	3	04/06/2024 18:20	05/06/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	10872	69,39
1273	39	6	2024	15853	PRB01P5	PRB	35833013	1	3	04/06/2024 18:25	05/06/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	14,46
1274	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35833039	1	3	04/06/2024 18:28	05/06/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21249	30,32
1275	39	6	2024	13389	TME01P2	TME	35833059	1	3	04/06/2024 18:29	05/06/2024 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12353	26,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1276	39	6	2024	13322	TBU01S4	TBU	35833063	1	3	04/06/2024 18:30	05/06/2024 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44844	7,46
1277	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35833117	1	3	04/06/2024 18:36	05/06/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	15364	125,95
1278	39	6	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35833137	1	3	04/06/2024 18:39	04/06/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	73207	122,35
1279	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35833149	1	3	04/06/2024 18:41	04/06/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	51571	10,06
1280	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35833161	1	3	04/06/2024 18:42	05/06/2024 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	27004	160,26
1281	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35833167	1	3	04/06/2024 18:43	05/06/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	22509	147,71
1282	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35833261	1	3	04/06/2024 18:56	05/06/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19373	18,82
1283	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35833273	1	3	04/06/2024 18:58	05/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22692	16,33
1284	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35833331	1	3	04/06/2024 19:05	04/06/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	34592	189,43
1285	39	6	2024	15850	SNP01N4	SNP	35833427	1	3	04/06/2024 19:20	04/06/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	27004	432,35
1286	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35833429	1	3	04/06/2024 19:20	04/06/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	31560	124,09
1287	39	6	2024	16949	PAR01C2	PAR	35833433	1	3	04/06/2024 19:20	05/06/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	16521	325,33
1288	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35833455	1	3	04/06/2024 19:23	04/06/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	35812	48,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1289	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35833471	1	3	04/06/2024 20:48	05/06/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	14,16
1290	39	6	2024	13288	ICP01N1	ICP	35833539	1	3	04/06/2024 19:33	05/06/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	13995	13,59
1291	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35833569	1	3	04/06/2024 19:38	05/06/2024 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	305	15541	2386,88
1292	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35833569	1	3	05/06/2024 02:09	05/06/2024 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	15541	14,25
1293	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35833569	1	3	05/06/2024 02:34	05/06/2024 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	15541	31,12
1294	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35833597	1	3	04/06/2024 19:43	05/06/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	50223	42,58
1295	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35833669	1	3	04/06/2024 19:52	05/06/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	21,85
1296	39	6	2024	15850	SNP01N5	SNP	35833679	1	3	04/06/2024 19:54	05/06/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	27004	478,87
1297	39	6	2024	16566	SBU01S9	SBU	35833689	1	3	04/06/2024 14:51	04/06/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	48336	107,69
1298	39	6	2024	13339	MDM01M8	MDM	35833745	1	3	04/06/2024 20:00	05/06/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	95457	92,81
1299	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35833809	1	3	04/06/2024 20:09	05/06/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	17004	316,02
1300	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35833843	1	3	04/06/2024 20:13	05/06/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	66	34499	291,02
1301	39	6	2024	13288	ICP01N4	ICP	35833845	1	3	04/06/2024 20:13	04/06/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	13995	202,53
1302	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35833857	1	3	04/06/2024 20:20	05/06/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	45003	90,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1303	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35833895	1	3	04/06/2024 20:27	05/06/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33266	14,83
1304	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35833903	1	3	04/06/2024 20:28	04/06/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	48350	122,32
1305	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35833921	1	3	04/06/2024 20:33	05/06/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	22692	77,97
1306	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35834033	1	3	04/06/2024 21:00	05/06/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	260	19373	3461,76
1307	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35834075	1	3	04/06/2024 20:49	04/06/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	49455	7,63
1308	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35834083	1	3	04/06/2024 21:09	05/06/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	24032	13,43
1309	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35834095	1	3	04/06/2024 21:13	05/06/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	12581	960,68
1310	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35834101	1	3	04/06/2024 21:15	05/06/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	19,74
1311	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35834129	1	3	05/06/2024 02:43	05/06/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4022	79934	263,66
1312	39	6	2024	13263	CMB01L4	CMB	35834131	1	3	04/06/2024 21:20	04/06/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	1,73
1313	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	35834165	1	3	04/06/2024 21:25	05/06/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13812	22,31
1314	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35834175	1	3	04/06/2024 21:28	05/06/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	32637	233,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1315	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35834197	1	3	04/06/2024 21:38	05/06/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49455	14,97
1316	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35834251	1	3	04/06/2024 21:46	05/06/2024 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	17004	678,88
1317	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35834251	1	3	04/06/2024 21:46	05/06/2024 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	17004	39,77
1318	39	6	2024	13317	JMA01M5	JMA	35834261	1	3	04/06/2024 21:49	05/06/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	96876	57,71
1319	39	6	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35834283	1	3	04/06/2024 21:53	05/06/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	73207	3,64
1320	39	6	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35834283	1	3	05/06/2024 00:59	05/06/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	839	73207	456,79
1321	39	6	2024	13360	PGB01P1	PGB	35834421	1	3	04/06/2024 22:08	05/06/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	70204	5,10
1322	39	6	2024	13360	PGB01P1	PGB	35834429	1	3	04/06/2024 22:10	05/06/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	70204	11,81
1323	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35834473	1	3	04/06/2024 23:29	05/06/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	27741	280,41
1324	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35834509	1	3	03/06/2024 20:37	04/06/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19646	52,17
1325	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35834511	1	3	04/06/2024 22:37	05/06/2024 06:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	29765	309,01
1326	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35834511	1	3	04/06/2024 22:37	05/06/2024 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29765	8,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1327	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35834529	1	3	04/06/2024 22:39	05/06/2024 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	3,96
1328	39	6	2024	13387	TNG01S5	TNG	35834535	1	3	04/06/2024 22:40	05/06/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	38666	85,18
1329	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35834549	1	3	04/06/2024 22:42	05/06/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27741	76,15
1330	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35834563	1	3	04/06/2024 22:46	05/06/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12581	2,28
1331	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35834607	1	3	04/06/2024 23:00	05/06/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	2,24
1332	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35834617	1	3	04/06/2024 23:03	05/06/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20097	35,13
1333	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35834625	1	3	04/06/2024 18:04	04/06/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	77	12581	429,42
1334	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	35834667	1	3	04/06/2024 23:22	05/06/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	10125	578,20
1335	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35834677	1	3	04/06/2024 23:24	05/06/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	48350	160,48
1336	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35834677	1	3	04/06/2024 23:24	05/06/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48350	18,30
1337	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35834687	1	3	04/06/2024 23:35	05/06/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	8,42
1338	39	6	2024	16566	SBU01S9	SBU	35834699	1	3	04/06/2024 23:48	05/06/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	163	48336	1571,32
1339	39	6	2024	13249	BCR01C9	BCR	35834703	1	3	04/06/2024 23:49	05/06/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102533	4,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1340	39	6	2024	13249	BCR01C9	BCR	35834703	1	3	05/06/2024 03:47	05/06/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	230	102533	167,84
1341	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35834715	1	3	04/06/2024 23:55	05/06/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	31560	632,32
1342	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35834719	1	3	04/06/2024 23:58	05/06/2024 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27741	78,21
1343	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35834729	1	3	05/06/2024 00:05	05/06/2024 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	216	68836	1154,46
1344	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35834731	1	3	05/06/2024 00:05	05/06/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	68836	335,02
1345	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35834733	1	3	05/06/2024 00:10	05/06/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	27404	374,84
1346	39	6	2024	13255	BMS01S8	BMS	35834737	1	3	05/06/2024 00:12	05/06/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	111095	52,97
1347	39	6	2024	13255	BMS01S8	BMS	35834737	1	3	05/06/2024 10:24	05/06/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	111095	32,10
1348	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35834753	1	3	05/06/2024 00:18	05/06/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	16867	231,78
1349	39	6	2024	13280	DIF01I4	DIF	35834755	1	3	05/06/2024 00:18	05/06/2024 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	56247	47,45
1350	39	6	2024	13382	SLP01P1	SLP	35834771	1	3	05/06/2024 00:22	05/06/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	18152	28,81
1351	39	6	2024	13365	PCI01C6	PCI	35834805	1	3	05/06/2024 00:35	05/06/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	70103	123,98
1352	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35834829	1	3	04/06/2024 21:18	04/06/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	114	32438	162,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1353	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35834855	1	3	05/06/2024 01:03	05/06/2024 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	32637	64,63
1354	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35834881	1	3	05/06/2024 01:19	05/06/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	213	51300	1711,99
1355	39	6	2024	13389	TME01P9	TME	35834909	1	3	05/06/2024 11:06	05/06/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	12353	240,37
1356	39	6	2024	13317	JMA01M5	JMA	35834919	1	3	05/06/2024 01:46	05/06/2024 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	96876	13,85
1357	39	6	2024	13317	JMA01M5	JMA	35834919	1	3	05/06/2024 01:46	05/06/2024 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	96876	12,55
1358	39	6	2024	13317	JMA01M5	JMA	35834919	1	3	05/06/2024 02:38	05/06/2024 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	96876	96,18
1359	39	6	2024	13270	CAT01C5	CAT	35834925	1	3	05/06/2024 01:51	05/06/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	51571	30,59
1360	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35834947	1	3	05/06/2024 01:55	05/06/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	27004	71,00
1361	39	6	2024	15850	SNP01N5	SNP	35834965	1	3	05/06/2024 01:59	05/06/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	27004	260,28
1362	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35834967	1	3	05/06/2024 02:01	05/06/2024 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	45003	179,64
1363	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35835001	1	3	05/06/2024 01:35	05/06/2024 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	29765	69,21
1364	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35835065	1	3	05/06/2024 03:21	05/06/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25764	11,44
1365	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35835067	1	3	05/06/2024 03:22	05/06/2024 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23463	9,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1366	39	6	2024	13280	DIF01I3	DIF	35835081	1	3	05/06/2024 03:32	05/06/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	56247	388,60
1367	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35835095	1	3	05/06/2024 03:26	05/06/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	280	10943	1790,99
1368	39	6	2024	13234	ACR01P2	ACR	35835199	1	3	05/06/2024 05:30	05/06/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	27231	1255,06
1369	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35835203	1	3	05/06/2024 05:39	05/06/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	49455	209,33
1370	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35835209	1	3	05/06/2024 05:41	05/06/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	31029	110,16
1371	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35835209	1	3	05/06/2024 05:41	05/06/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	31029	13,29
1372	39	6	2024	13244	ARP01M1	ARP	35835211	1	3	05/06/2024 05:43	05/06/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	12322	276,95
1373	39	6	2024	13244	ARP01M1	ARP	35835211	1	3	05/06/2024 05:43	05/06/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12322	4,95
1374	39	6	2024	13244	ARP01M1	ARP	35835211	1	3	05/06/2024 05:43	05/06/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12322	5,15
1375	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35835217	1	3	05/06/2024 05:46	06/06/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	34499	4604,72
1376	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35835243	1	3	05/06/2024 05:56	05/06/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15234	18,12
1377	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35835247	1	3	05/06/2024 05:57	06/06/2024 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1	48350	25,54
1378	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35835253	1	3	05/06/2024 05:58	05/06/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	50223	35,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1379	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35835257	1	3	05/06/2024 06:01	05/06/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	35812	247,19
1380	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35835261	1	3	05/06/2024 09:05	05/06/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	23463	11,83
1381	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35835261	1	3	05/06/2024 11:44	05/06/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1972	23463	600,36
1382	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35835261	1	3	05/06/2024 11:44	05/06/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1031	16521	313,88
1383	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35835263	1	3	05/06/2024 06:06	05/06/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20278	11,64
1384	39	6	2024	13288	ICP01N1	ICP	35835303	1	3	05/06/2024 06:17	05/06/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13995	16,71
1385	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35835313	1	3	05/06/2024 06:19	05/06/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	13111	564,03
1386	39	6	2024	13291	ICH01I5	ICH	35835321	1	3	05/06/2024 06:21	05/06/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27500	14,70
1387	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35835325	1	3	05/06/2024 06:22	05/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	24032	58,20
1388	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35835329	1	3	05/06/2024 06:22	05/06/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21249	56,23
1389	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35835329	1	3	05/06/2024 11:55	05/06/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	21249	414,09
1390	39	6	2024	15504	INH01I5	INH	35835331	1	3	05/06/2024 06:23	05/06/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	50223	87,47
1391	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35835333	1	3	05/06/2024 06:23	05/06/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51571	2,95
1392	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35835333	1	3	05/06/2024 06:23	05/06/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	51571	28,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1393	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35835343	1	3	05/06/2024 06:26	05/06/2024 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	282	17004	337,15
1394	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35835345	1	3	05/06/2024 14:33	05/06/2024 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	22018	48,59
1395	39	6	2024	13339	MDM01M4	MDM	35835347	1	3	05/06/2024 06:28	05/06/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	95457	6,99
1396	39	6	2024	16945	CSL01C9	CSL	35835353	1	3	05/06/2024 06:29	05/06/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	32637	25,30
1397	39	6	2024	13244	ARP01M2	ARP	35835357	1	3	05/06/2024 06:29	05/06/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12322	27,29
1398	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35835361	1	3	05/06/2024 09:51	05/06/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	19024	134,28
1399	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35835401	1	3	05/06/2024 06:39	05/06/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	24032	41,16
1400	39	6	2024	13317	JMA01M5	JMA	35835411	1	3	05/06/2024 06:41	05/06/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	254	96876	792,06
1401	39	6	2024	13291	ICH01I5	ICH	35835431	1	3	05/06/2024 06:51	05/06/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	27500	596,63
1402	39	6	2024	13291	ICH01I5	ICH	35835431	1	3	05/06/2024 10:08	05/06/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	164	27500	344,40
1403	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35835433	1	3	05/06/2024 06:51	05/06/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32389	3,55
1404	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35835437	1	3	05/06/2024 06:52	06/06/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	16999	358,65
1405	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35835437	1	3	05/06/2024 06:52	06/06/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16999	260,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1406	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35835437	1	3	05/06/2024 06:52	06/06/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	16999	358,74
1407	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35835437	1	3	05/06/2024 06:52	06/06/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	16999	65,24
1408	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35835471	1	3	05/06/2024 06:57	05/06/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	4,26
1409	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35835491	1	3	05/06/2024 07:00	05/06/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32389	11,35
1410	39	6	2024	13270	CAT01C5	CAT	35835501	1	3	05/06/2024 07:02	05/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	51571	12,94
1411	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35835505	1	3	05/06/2024 07:02	05/06/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	50223	556,56
1412	39	6	2024	15504	INH01I5	INH	35835527	1	3	05/06/2024 07:09	05/06/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	50223	45,82
1413	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35835531	1	3	05/06/2024 07:10	07/06/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	29765	248,34
1414	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35835533	1	3	05/06/2024 07:10	05/06/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	22692	11,09
1415	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35835547	1	3	05/06/2024 07:11	05/06/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	35812	140,36
1416	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35835551	1	3	05/06/2024 07:12	05/06/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27500	19,66
1417	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35835561	1	3	05/06/2024 07:12	05/06/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	3,83
1418	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35835573	1	3	05/06/2024 07:15	05/06/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20097	44,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1419	39	6	2024	13390	TRR01P4	TRR	35835609	1	3	05/06/2024 07:21	05/06/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23463	11,42
1420	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35835617	1	3	05/06/2024 07:23	05/06/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	19024	102,23
1421	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	35835621	1	3	05/06/2024 07:23	05/06/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20432	1,93
1422	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35835625	1	3	05/06/2024 07:23	05/06/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38666	4,92
1423	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35835641	1	3	05/06/2024 07:25	05/06/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	29588	64,71
1424	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35835651	1	3	05/06/2024 07:27	06/06/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	23463	177,10
1425	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35835681	1	3	05/06/2024 07:31	05/06/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15364	3,31
1426	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35835687	1	3	05/06/2024 07:31	05/06/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	2,52
1427	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35835697	1	3	05/06/2024 07:32	05/06/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29765	9,08
1428	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35835711	1	3	05/06/2024 07:33	05/06/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	23370	479,60
1429	39	6	2024	13264	CDO01M2	CDO	35835729	1	3	05/06/2024 07:36	05/06/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	10872	211,29
1430	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35835737	1	3	05/06/2024 07:36	05/06/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22692	3,26
1431	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35835753	1	3	05/06/2024 07:38	05/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33266	4,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1432	39	6	2024	13250	BFG01N5	BFG	35835779	1	3	05/06/2024 07:40	05/06/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20162	5,61
1433	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35835809	1	3	05/06/2024 07:43	05/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	22509	49,72
1434	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35835835	1	3	05/06/2024 07:48	05/06/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19646	62,16
1435	39	6	2024	16567	MRG01C6	MRG	35835847	1	3	05/06/2024 07:49	05/06/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	51300	52,39
1436	39	6	2024	16567	MRG01C6	MRG	35835847	1	3	05/06/2024 07:49	05/06/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	51300	107,79
1437	39	6	2024	13234	ACR01P3	ACR	35835863	1	3	05/06/2024 07:51	05/06/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	27231	525,53
1438	39	6	2024	13234	ACR01P3	ACR	35835863	1	3	05/06/2024 07:51	05/06/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27231	10,89
1439	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35835885	1	3	05/06/2024 07:53	05/06/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	30273	93,34
1440	39	6	2024	13254	BJD01L6	BJD	35835933	1	3	05/06/2024 08:02	05/06/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	61621	269,89
1441	39	6	2024	13339	MDM01M7	MDM	35835941	1	3	05/06/2024 08:03	05/06/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	95457	3,72
1442	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35835945	1	3	05/06/2024 08:03	05/06/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	29765	159,23
1443	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35835969	1	3	05/06/2024 08:06	05/06/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41911	2,51
1444	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35835973	1	3	05/06/2024 08:06	05/06/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	7,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1445	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35836001	1	3	05/06/2024 08:09	07/06/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19024	111,60
1446	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35836001	1	3	07/06/2024 11:05	07/06/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	19024	330,18
1447	39	6	2024	13330	MSP01P2	MSP	35836005	1	3	05/06/2024 08:09	06/06/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32389	48,04
1448	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35836053	1	3	05/06/2024 08:15	05/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	45003	370,10
1449	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35836089	1	3	05/06/2024 08:19	06/06/2024 03:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36078	19,53
1450	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35836093	1	3	05/06/2024 08:20	05/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	34592	44,36
1451	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35836107	1	3	05/06/2024 08:22	05/06/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38666	3,88
1452	39	6	2024	16944	ACA01C4	ACA	35836109	1	3	05/06/2024 08:22	05/06/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	1,64
1453	39	6	2024	13255	BMS01S5	BMS	35836145	1	3	05/06/2024 08:26	05/06/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111095	6,05
1454	39	6	2024	13239	ANN01P3	ANN	35836149	1	3	05/06/2024 08:27	05/06/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27411	3,62
1455	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35836167	1	3	05/06/2024 08:33	06/06/2024 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68836	18,33
1456	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35836201	1	3	05/06/2024 08:36	05/06/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20278	26,79
1457	39	6	2024	13319	LVM01M1	LVM	35836233	1	3	05/06/2024 08:40	05/06/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	23358	287,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1458	39	6	2024	15854	JAB01F7	JAB	35836259	1	3	05/06/2024 08:43	05/06/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	5,83
1459	39	6	2024	15854	JAB01FA	JAB	35836289	1	3	05/06/2024 08:46	05/06/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	39716	333,35
1460	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35836293	1	3	05/06/2024 08:47	05/06/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	33266	7,49
1461	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35836293	1	3	05/06/2024 08:47	05/06/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33266	12,22
1462	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35836293	1	3	05/06/2024 12:28	05/06/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	33266	34,07
1463	39	6	2024	15537	MCB01M2	MCB	35836321	1	3	05/06/2024 08:49	05/06/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	25933	62,03
1464	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35836327	1	3	05/06/2024 08:49	05/06/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51758	8,89
1465	39	6	2024	15849	IGT01M1	IGT	35836339	1	3	05/06/2024 08:50	05/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	56923	2,50
1466	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35836355	1	3	05/06/2024 08:52	05/06/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32389	11,46
1467	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35836361	1	3	05/06/2024 08:53	05/06/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20432	7,90
1468	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35836365	1	3	05/06/2024 08:53	05/06/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	38666	373,22
1469	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35836375	1	3	05/06/2024 08:54	05/06/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	6,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1470	39	6	2024	13304	ITC01I2	ITC	35836415	1	3	05/06/2024 08:59	05/06/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	10264	33,47
1471	39	6	2024	13304	ITC01I2	ITC	35836415	1	3	05/06/2024 08:59	05/06/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10264	3,41
1472	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35836425	1	3	05/06/2024 08:59	05/06/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15364	6,85
1473	39	6	2024	15858	ESB01S6	ESB	35836453	1	3	05/06/2024 09:02	05/06/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20432	15,31
1474	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35836465	1	3	05/06/2024 09:03	05/06/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	25764	198,41
1475	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35836465	1	3	05/06/2024 09:03	05/06/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	523	25764	3851,75
1476	39	6	2024	13389	TME01P4	TME	35836503	1	3	05/06/2024 09:08	05/06/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	12353	25,63
1477	39	6	2024	15853	PRB01P5	PRB	35836521	1	3	05/06/2024 05:55	05/06/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35913	4,58
1478	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35836533	1	3	05/06/2024 09:11	05/06/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29765	88,00
1479	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35836551	1	3	05/06/2024 09:14	05/06/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20097	3,00
1480	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35836583	1	3	05/06/2024 12:03	05/06/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32637	3,06
1481	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35836609	1	3	05/06/2024 09:21	05/06/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51571	3,87
1482	39	6	2024	16566	SBU01S9	SBU	35836615	1	3	05/06/2024 09:27	06/06/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	48336	1954,01
1483	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35836645	1	3	05/06/2024 09:25	06/06/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	22018	500,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1484	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35836685	1	3	05/06/2024 09:28	05/06/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	10,94
1485	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35836709	1	3	05/06/2024 09:29	05/06/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	19829	7,54
1486	39	6	2024	13312	JGB01M6	JGB	35836737	1	3	05/06/2024 09:31	05/06/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	36078	144,84
1487	39	6	2024	13282	DID01F5	DID	35836849	1	3	05/06/2024 09:41	05/06/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57465	4,22
1488	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35836867	1	3	05/06/2024 14:40	05/06/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	44010	527,74
1489	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35836931	1	3	05/06/2024 09:47	06/06/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22692	69,12
1490	39	6	2024	13312	JGB01M3	JGB	35836969	1	3	05/06/2024 09:50	06/06/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36078	30,56
1491	39	6	2024	15848	JCS01P4	JCS	35836971	1	3	05/06/2024 09:50	05/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	15616	56,70
1492	39	6	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35836983	1	3	05/06/2024 09:51	05/06/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	21044	48,59
1493	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	35836985	1	3	05/06/2024 09:51	06/06/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	36078	449,93
1494	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35836997	1	3	05/06/2024 09:52	05/06/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	32438	54,15
1495	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35837001	1	3	05/06/2024 09:54	05/06/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	8,53
1496	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35837037	1	3	05/06/2024 09:57	05/06/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49455	23,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1497	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35837045	1	3	05/06/2024 13:26	06/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	27004	917,90
1498	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35837045	1	3	06/06/2024 08:45	06/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	27004	145,35
1499	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35837065	1	3	05/06/2024 09:59	05/06/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26712	5,42
1500	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35837065	1	3	05/06/2024 10:53	05/06/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	26712	50,94
1501	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35837073	1	3	05/06/2024 10:00	05/06/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	27004	166,68
1502	39	6	2024	13340	MTB01S3	MTB	35837079	1	3	05/06/2024 10:01	05/06/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17754	5,71
1503	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35837121	1	3	05/06/2024 10:06	05/06/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23370	38,52
1504	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35837131	1	3	05/06/2024 10:07	05/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15364	1,73
1505	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35837157	1	3	05/06/2024 10:09	06/06/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25933	17,02
1506	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35837233	1	3	05/06/2024 06:42	05/06/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	163	24032	2099,17
1507	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35837265	1	3	05/06/2024 10:19	05/06/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23463	4,77
1508	39	6	2024	13280	DIF01I9	DIF	35837311	1	3	05/06/2024 10:25	05/06/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	56247	14,45
1509	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35837379	1	3	05/06/2024 10:32	06/06/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35812	54,68
1510	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35837399	1	3	05/06/2024 08:04	06/06/2024 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	32637	613,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1511	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35837399	1	3	06/06/2024 01:20	06/06/2024 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	412	32637	536,06
1512	39	6	2024	13250	BFG01N6	BFG	35837461	1	3	05/06/2024 10:43	05/06/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20162	17,14
1513	39	6	2024	13250	BFG01N6	BFG	35837461	1	3	05/06/2024 10:43	05/06/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20162	2,66
1514	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35837463	1	3	05/06/2024 10:43	06/06/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27741	58,40
1515	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35837471	1	3	05/06/2024 11:15	05/06/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	2,59
1516	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	35837475	1	3	05/06/2024 10:44	06/06/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	10125	143,29
1517	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35837493	1	3	05/06/2024 10:46	06/06/2024 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22018	13,94
1518	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35837517	1	3	05/06/2024 10:49	05/06/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	68836	30,45
1519	39	6	2024	13242	ART01N6	ART	35837613	1	3	05/06/2024 11:01	05/06/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	38127	1085,21
1520	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35837663	1	3	05/06/2024 12:22	05/06/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	926	33266	3420,28
1521	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35837703	1	3	05/06/2024 11:13	05/06/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41911	4,23
1522	39	6	2024	16561	SBC01L2	SBC	35837707	1	3	05/06/2024 11:13	05/06/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	29765	759,64
1523	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35837765	1	3	05/06/2024 11:18	05/06/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	48350	21,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1524	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35837827	1	3	05/06/2024 11:24	05/06/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	4,63
1525	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35837843	1	3	05/06/2024 11:26	06/06/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	48350	610,77
1526	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35837895	1	3	05/06/2024 11:29	05/06/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41911	10,56
1527	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35837909	1	3	05/06/2024 11:30	05/06/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	27741	457,29
1528	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35837913	1	3	05/06/2024 11:31	05/06/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	30273	4,73
1529	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35837929	1	3	05/06/2024 11:33	05/06/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16867	4,91
1530	39	6	2024	15504	INH01I6	INH	35837939	1	3	05/06/2024 11:23	05/06/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	50223	331,66
1531	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35837981	1	3	05/06/2024 11:39	05/06/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	24032	134,02
1532	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35838001	1	3	05/06/2024 11:41	06/06/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	30273	83,24
1533	39	6	2024	13273	CRT01M2	CRT	35838043	1	3	05/06/2024 11:40	05/06/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	64123	110,70
1534	39	6	2024	15850	SNP01N5	SNP	35838057	1	3	05/06/2024 11:46	06/06/2024 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27004	34,94
1535	39	6	2024	15850	SNP01N3	SNP	35838155	1	3	05/06/2024 11:58	05/06/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	27004	76,75
1536	39	6	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35838163	1	3	05/06/2024 13:00	05/06/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	25453	127,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1537	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35838187	1	3	05/06/2024 12:03	05/06/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24032	8,12
1538	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35838187	1	3	05/06/2024 15:12	05/06/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	24032	94,59
1539	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35838191	1	3	05/06/2024 12:03	05/06/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	27404	784,09
1540	39	6	2024	16946	CLN01F3	CLN	35838247	1	3	05/06/2024 12:06	06/06/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	31560	1045,92
1541	39	6	2024	13250	BFG01N6	BFG	35838317	1	3	05/06/2024 12:21	05/06/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	20162	208,96
1542	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35838343	1	3	05/06/2024 12:26	05/06/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	161	38666	1291,31
1543	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35838357	1	3	05/06/2024 12:28	05/06/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26712	48,84
1544	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35838361	1	3	05/06/2024 12:29	05/06/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	23847	258,14
1545	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35838391	1	3	05/06/2024 12:34	05/06/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	89	51758	153,30
1546	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35838399	1	3	05/06/2024 12:35	05/06/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	30273	118,15
1547	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35838405	1	3	05/06/2024 12:37	05/06/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	136	25933	472,03
1548	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35838409	1	3	05/06/2024 12:37	05/06/2024 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38666	10,23
1549	39	6	2024	13339	MDM01M2	MDM	35838447	1	3	05/06/2024 12:45	05/06/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	95457	3,31
1550	39	6	2024	15854	JAB01F7	JAB	35838463	1	3	05/06/2024 12:48	05/06/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	39716	55,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1551	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35838469	1	3	05/06/2024 16:41	06/06/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34499	21,94
1552	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	35838485	1	3	05/06/2024 12:51	05/06/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	111095	107,23
1553	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35838513	1	3	05/06/2024 12:58	05/06/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27741	28,58
1554	39	6	2024	13242	ART01N1	ART	35838529	1	3	05/06/2024 13:01	05/06/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	38127	324,06
1555	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35838545	1	3	05/06/2024 13:04	07/06/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	25764	408,38
1556	39	6	2024	13365	PCI01C1	PCI	35838571	1	3	05/06/2024 13:08	05/06/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	70103	249,39
1557	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35838597	1	3	05/06/2024 13:11	06/06/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	34499	120,80
1558	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35838625	1	3	05/06/2024 13:15	05/06/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25636	5,12
1559	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35838687	1	3	05/06/2024 13:22	05/06/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50223	5,60
1560	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35838703	1	3	05/06/2024 17:19	06/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	20432	533,42
1561	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35838703	1	3	05/06/2024 17:19	06/06/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	20432	3307,11
1562	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35838733	1	3	04/06/2024 16:26	05/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25933	45,11
1563	39	6	2024	13367	PSK01M6	PSK	35838745	1	3	05/06/2024 13:28	05/06/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65204	3,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1564	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35838753	1	3	05/06/2024 13:29	06/06/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	19373	118,65
1565	39	6	2024	13249	BCR01C3	BCR	35838755	1	3	05/06/2024 13:29	05/06/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	577	102533	3083,42
1566	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35838801	1	3	05/06/2024 13:35	05/06/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	31560	412,08
1567	39	6	2024	13322	TBU01S4	TBU	35838937	1	3	05/06/2024 13:51	05/06/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44844	2,27
1568	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35838977	1	3	05/06/2024 13:57	06/06/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	24,39
1569	39	6	2024	13348	NVO01M3	NVO	35838979	1	3	05/06/2024 13:57	05/06/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25984	19,09
1570	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	35838981	1	3	05/06/2024 13:57	05/06/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	3,42
1571	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35839013	1	3	05/06/2024 14:00	05/06/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	25636	533,48
1572	39	6	2024	16557	IPU01L2	IPU	35839063	1	3	05/06/2024 15:06	06/06/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	24032	258,61
1573	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35839161	1	3	05/06/2024 14:20	06/06/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	25933	346,11
1574	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35839175	1	3	05/06/2024 13:44	05/06/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	325	20278	1556,75
1575	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35839175	1	3	05/06/2024 13:44	05/06/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	386	20278	2417,86
1576	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35839181	1	3	05/06/2024 14:22	05/06/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	629	39982	1316,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1577	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35839193	1	3	05/06/2024 14:04	05/06/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	49455	30,00
1578	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35839257	1	3	05/06/2024 14:28	06/06/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	20097	212,65
1579	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35839315	1	3	05/06/2024 14:32	05/06/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44010	4,87
1580	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35839319	1	3	05/06/2024 14:33	05/06/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	45003	18,27
1581	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35839381	1	3	05/06/2024 14:38	06/06/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22692	42,93
1582	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35839397	1	3	05/06/2024 14:39	06/06/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19373	21,84
1583	39	6	2024	15504	INH01I3	INH	35839525	1	3	05/06/2024 14:55	05/06/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	50223	88,39
1584	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35839547	1	3	05/06/2024 14:56	05/06/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25453	3,16
1585	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35839547	1	3	05/06/2024 15:47	05/06/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	420	25453	973,35
1586	39	6	2024	16565	JZN01M7	JZN	35839643	1	3	05/06/2024 14:59	05/06/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	142	79934	735,40
1587	39	6	2024	13348	NVO01M5	NVO	35839709	1	3	05/06/2024 15:19	06/06/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	25984	152,16
1588	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35839711	1	3	05/06/2024 15:19	06/06/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23463	24,56
1589	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35839829	1	3	05/06/2024 15:31	05/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	510	26712	1014,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1590	39	6	2024	16946	CLN01F5	CLN	35839831	1	3	05/06/2024 15:31	05/06/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	4,07
1591	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35839963	1	3	05/06/2024 15:47	06/06/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	219	21149	2051,48
1592	39	6	2024	13389	TME01P3	TME	35839967	1	3	05/06/2024 15:48	06/06/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12353	9,20
1593	39	6	2024	13374	RSU01N1	RSU	35840013	1	3	05/06/2024 15:54	05/06/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	34592	38,65
1594	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35840049	1	3	05/06/2024 16:00	05/06/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	15364	22,46
1595	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35840065	1	3	05/06/2024 16:03	06/06/2024 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10943	22,69
1596	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35840067	1	3	05/06/2024 16:03	06/06/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	15364	65,94
1597	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35840083	1	3	05/06/2024 16:06	06/06/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16867	95,57
1598	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35840115	1	3	05/06/2024 16:10	05/06/2024 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	4,60
1599	39	6	2024	13282	DID01F1	DID	35840131	1	3	05/06/2024 16:12	05/06/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	57465	103,40
1600	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35840189	1	3	05/06/2024 16:19	05/06/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	82	22692	327,04
1601	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35840257	1	3	05/06/2024 16:26	05/06/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19646	13,29
1602	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35840303	1	3	05/06/2024 16:32	06/06/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	22692	200,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1603	39	6	2024	13252	BBR01I5	BBR	35840329	1	3	05/06/2024 16:35	06/06/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25764	58,25
1604	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35840437	1	3	05/06/2024 16:47	05/06/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20097	5,61
1605	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35840491	1	3	05/06/2024 16:54	05/06/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	49455	31,53
1606	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35840513	1	3	05/06/2024 16:56	06/06/2024 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	35913	112,72
1607	39	6	2024	13322	LMN01N4	LMN	35840541	1	3	05/06/2024 17:00	05/06/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	44844	39,39
1608	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35840567	1	3	05/06/2024 17:04	06/06/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	48350	153,97
1609	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35840579	1	3	05/06/2024 17:06	06/06/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48350	59,59
1610	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	35840617	1	3	05/06/2024 17:12	05/06/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	14100	175,56
1611	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35840653	1	3	05/06/2024 17:15	06/06/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	6,88
1612	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35840685	1	3	05/06/2024 17:18	06/06/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33266	60,17
1613	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35840751	1	3	05/06/2024 17:27	06/06/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64123	16,68
1614	39	6	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35840759	1	3	05/06/2024 17:29	06/06/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27741	37,15
1615	39	6	2024	16949	PAR01C5	PAR	35840843	1	3	05/06/2024 17:38	05/06/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16521	2,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1616	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35840875	1	3	05/06/2024 17:42	05/06/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50223	5,45
1617	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35840981	1	3	05/06/2024 17:54	05/06/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	34592	44,57
1618	39	6	2024	15854	JAB01F1	JAB	35841005	1	3	05/06/2024 17:57	05/06/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	5,20
1619	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35841019	1	3	05/06/2024 17:59	05/06/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	213	51758	1145,76
1620	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35841019	1	3	05/06/2024 17:59	05/06/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	577	79934	3103,78
1621	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35841021	1	3	05/06/2024 17:59	06/06/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12581	21,21
1622	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35841029	1	3	05/06/2024 18:00	06/06/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38666	21,19
1623	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35841117	1	3	05/06/2024 18:08	05/06/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	80	39716	460,53
1624	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35841127	1	3	05/06/2024 18:09	06/06/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29588	5,93
1625	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35841149	1	3	05/06/2024 18:11	06/06/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	32438	308,03
1626	39	6	2024	13340	MTB01S3	MTB	35841151	1	3	05/06/2024 18:11	06/06/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	17754	371,16
1627	39	6	2024	13332	MTI01P3	MTI	35841237	1	3	05/06/2024 18:19	06/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15541	15,68
1628	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35841273	1	3	05/06/2024 18:24	06/06/2024 05:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19829	10,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1629	39	6	2024	13280	DIF01I7	DIF	35841319	1	3	05/06/2024 18:31	05/06/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	81	56247	250,90
1630	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35841329	1	3	05/06/2024 18:31	05/06/2024 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	36078	339,55
1631	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35841365	1	3	05/06/2024 11:40	05/06/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	64123	390,91
1632	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35841451	1	3	05/06/2024 18:28	05/06/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	19024	289,44
1633	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35841457	1	3	05/06/2024 18:50	06/06/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	443	51571	2785,98
1634	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35841459	1	3	05/06/2024 16:41	05/06/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	39982	205,64
1635	39	6	2024	13343	MNV01M6	MNV	35841489	1	3	05/06/2024 18:55	06/06/2024 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	32438	608,86
1636	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35841517	1	3	05/06/2024 18:53	05/06/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	2,12
1637	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35841545	1	3	05/06/2024 19:05	05/06/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	51300	486,81
1638	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35841547	1	3	05/06/2024 19:05	06/06/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	48350	957,81
1639	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35841611	1	3	05/06/2024 19:17	06/06/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17754	118,90
1640	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35841619	1	3	05/06/2024 19:19	06/06/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	19373	1444,73
1641	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35841645	1	3	05/06/2024 19:23	06/06/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20097	6,31
1642	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35841683	1	3	05/06/2024 19:31	06/06/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	5,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1643	39	6	2024	16561	SBC01L2	SBC	35841687	1	3	05/06/2024 19:32	05/06/2024 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	29765	321,64
1644	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35841693	1	3	05/06/2024 19:35	05/06/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	71	20097	265,68
1645	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35841729	1	3	05/06/2024 19:43	06/06/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	17004	364,54
1646	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35841783	1	3	05/06/2024 20:00	06/06/2024 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17004	68,41
1647	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35841813	1	3	05/06/2024 20:07	06/06/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	27404	370,78
1648	39	6	2024	13242	ART01N8	ART	35841883	1	3	05/06/2024 20:17	06/06/2024 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	156	38127	1229,45
1649	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35841901	1	3	05/06/2024 20:21	06/06/2024 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25933	45,80
1650	39	6	2024	13389	TME01P1	TME	35841919	1	3	05/06/2024 20:24	06/06/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12353	9,67
1651	39	6	2024	13389	TME01P1	TME	35841919	1	3	05/06/2024 22:39	06/06/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	12353	142,97
1652	39	6	2024	15855	CND01C6	CND	35841969	1	3	05/06/2024 20:41	05/06/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	115	34499	156,62
1653	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35841977	1	3	05/06/2024 20:42	06/06/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	22018	531,76
1654	39	6	2024	13332	MTI01P3	MTI	35842007	1	3	05/06/2024 20:52	05/06/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15541	2,25
1655	39	6	2024	13332	MTI01P3	MTI	35842059	1	3	05/06/2024 21:11	06/06/2024 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	15541	82,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1656	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35842125	1	3	05/06/2024 21:34	05/06/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23463	1,85
1657	39	6	2024	13239	ANN01P4	ANN	35842179	1	3	05/06/2024 21:47	06/06/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	27411	273,81
1658	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35842209	1	3	05/06/2024 21:55	05/06/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	1,49
1659	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35842217	1	3	05/06/2024 21:56	06/06/2024 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	4,82
1660	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35842221	1	3	05/06/2024 21:58	06/06/2024 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	5,42
1661	39	6	2024	16565	JZN01M9	JZN	35842225	1	3	05/06/2024 22:00	05/06/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	1,71
1662	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35842233	1	3	05/06/2024 22:03	06/06/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27404	96,97
1663	39	6	2024	13273	CRT01M5	CRT	35842245	1	3	05/06/2024 22:08	06/06/2024 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	64123	20,80
1664	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35842265	1	3	05/06/2024 22:16	06/06/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	13111	467,71
1665	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35842327	1	3	05/06/2024 22:44	06/06/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	21,81
1666	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35842339	1	3	05/06/2024 22:47	06/06/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	11,04
1667	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35842343	1	3	05/06/2024 22:50	06/06/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	51571	2832,83
1668	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35842345	1	3	05/06/2024 22:50	06/06/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	27404	1022,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1669	39	6	2024	13340	MTB01S2	MTB	35842347	1	3	05/06/2024 22:50	06/06/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	17754	351,11
1670	39	6	2024	15853	AQZ0114	AQZ	35842381	1	3	05/06/2024 23:02	06/06/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	133	35913	188,82
1671	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35842397	1	3	05/06/2024 23:05	06/06/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	161	32637	1797,12
1672	39	6	2024	15854	JAB01F1	JAB	35842597	1	3	05/06/2024 23:53	06/06/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	2,37
1673	39	6	2024	13252	BBR01I5	BBR	35842601	1	3	05/06/2024 23:53	06/06/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	10,00
1674	39	6	2024	15858	ESB01S2	ESB	35843075	1	3	05/06/2024 20:10	06/06/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	20432	463,71
1675	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35843413	1	3	05/06/2024 18:44	06/06/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15234	99,13
1676	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35843413	1	3	06/06/2024 17:00	06/06/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	15234	248,79
1677	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35843733	1	3	05/06/2024 23:40	06/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	48350	503,57
1678	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35843733	1	3	06/06/2024 08:19	06/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	178	48350	591,85
1679	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	BA01863286	1	3	01/06/2024 00:40	01/06/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	664	51300	773,74
1680	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	BA01863286	1	3	01/06/2024 00:40	01/06/2024 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	51300	20,38
1681	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	BA01863286	1	3	01/06/2024 00:40	01/06/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	232	51300	1933,66
1682	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01863362	1	3	01/06/2024 03:54	01/06/2024 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1936	49455	2557,13
1683	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01863362	1	3	01/06/2024 03:54	01/06/2024 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	496	49455	659,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1684	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01863362	1	3	01/06/2024 03:54	01/06/2024 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	49455	120,81
1685	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863374	1	3	01/06/2024 05:09	01/06/2024 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	881	29588	1033,71
1686	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863374	1	3	01/06/2024 05:09	01/06/2024 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	482	29588	1105,79
1687	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863374	1	3	01/06/2024 05:09	01/06/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1324	29588	3825,26
1688	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863374	1	3	01/06/2024 05:09	01/06/2024 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	29588	71,31
1689	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863374	1	3	01/06/2024 05:09	01/06/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	29588	344,01
1690	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863374	1	3	01/06/2024 05:09	01/06/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	29588	294,45
1691	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863374	1	3	01/06/2024 05:09	01/06/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	29588	137,98
1692	39	6	2024	16565	JZN01M3	JZN	BA01863434	1	3	01/06/2024 08:30	01/06/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	79934	6,28
1693	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01863468	1	3	01/06/2024 06:21	01/06/2024 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	438	27231	56,45
1694	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01863468	1	3	01/06/2024 06:21	01/06/2024 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	349	27231	390,49
1695	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01863468	1	3	01/06/2024 06:21	01/06/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	526	27231	1675,16
1696	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01863468	1	3	01/06/2024 06:21	01/06/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	27231	389,85
1697	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01863468	1	3	01/06/2024 06:21	01/06/2024 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	27231	19,42
1698	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01863468	1	3	01/06/2024 06:21	01/06/2024 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	27231	142,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1699	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01863468	1	3	01/06/2024 06:21	01/06/2024 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	27231	151,82
1700	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01863468	1	3	01/06/2024 06:21	01/06/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	27231	570,02
1701	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01863468	1	3	01/06/2024 06:21	01/06/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	27231	194,91
1702	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01863468	1	3	01/06/2024 11:54	01/06/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	27231	16,23
1703	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01863492	1	3	01/06/2024 09:53	01/06/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1875	30273	308,85
1704	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01863492	1	3	01/06/2024 09:53	01/06/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3646	30273	3198,35
1705	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01863492	1	3	01/06/2024 09:53	01/06/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2637	30273	2343,27
1706	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01863492	1	3	01/06/2024 09:53	01/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3487	30273	5012,56
1707	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01863492	1	3	01/06/2024 10:36	01/06/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1875	30273	120,31
1708	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01863498	1	3	01/06/2024 10:29	01/06/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4224	64123	222,93
1709	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01863498	1	3	01/06/2024 10:29	01/06/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2005	64123	150,38
1710	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01863498	1	3	01/06/2024 10:29	01/06/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	327	64123	34,79
1711	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	BA01863518	1	3	01/06/2024 11:28	01/06/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	64123	464,40
1712	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01863522	1	3	01/06/2024 10:40	01/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2332	64123	777,33
1713	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01863522	1	3	01/06/2024 10:57	01/06/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1755	64123	2547,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1714	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01863522	1	3	01/06/2024 10:57	01/06/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	635	64123	1583,44
1715	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01863522	1	3	01/06/2024 10:57	01/06/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	284	64123	978,77
1716	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01863522	1	3	01/06/2024 10:57	01/06/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	916	64123	3662,98
1717	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01863546	1	3	01/06/2024 11:52	01/06/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	26712	281,40
1718	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01863546	1	3	01/06/2024 12:05	01/06/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	26712	9,40
1719	39	6	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01863564	1	3	01/06/2024 12:33	01/06/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2292	39982	1964,12
1720	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01863576	1	3	01/06/2024 14:05	01/06/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	904	23463	2124,40
1721	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01863628	1	3	01/06/2024 16:34	01/06/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11963	30273	1870,88
1722	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	BA01863640	1	3	01/06/2024 17:40	01/06/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	27741	19,64
1723	39	6	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01863778	1	3	02/06/2024 00:10	02/06/2024 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3136	48336	194,26
1724	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863820	1	3	02/06/2024 03:07	02/06/2024 03:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	887	29588	609,81
1725	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863820	1	3	02/06/2024 03:07	02/06/2024 05:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1806	29588	3473,04
1726	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863820	1	3	02/06/2024 03:07	02/06/2024 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	29588	65,42
1727	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863820	1	3	02/06/2024 03:07	02/06/2024 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	29588	533,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1728	39	6	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01863824	1	3	02/06/2024 03:13	02/06/2024 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1434	73207	82,45
1729	39	6	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01863824	1	3	02/06/2024 03:13	02/06/2024 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	73207	5,31
1730	39	6	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01863824	1	3	02/06/2024 03:13	02/06/2024 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2046	73207	150,04
1731	39	6	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01863824	1	3	02/06/2024 03:13	02/06/2024 06:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	73207	409,86
1732	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863858	1	3	02/06/2024 06:28	02/06/2024 07:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2693	29588	1954,67
1733	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863858	1	3	02/06/2024 06:28	02/06/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	29588	64,80
1734	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863858	1	3	02/06/2024 06:28	02/06/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	29588	507,37
1735	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01863858	1	3	02/06/2024 08:00	02/06/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1806	29588	513,71
1736	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01863882	1	3	02/06/2024 10:09	02/06/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	10125	404,36
1737	39	6	2024	13280	DIF01I9	DIF	BA01863904	1	3	02/06/2024 08:08	02/06/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3861	56247	3675,46
1738	39	6	2024	13280	DIF01I9	DIF	BA01863904	1	3	02/06/2024 08:08	02/06/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	765	56247	738,86
1739	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01863918	1	3	02/06/2024 09:08	02/06/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	30273	257,83
1740	39	6	2024	15846	MGY01Y1	MGY	BA01863962	1	3	02/06/2024 10:15	02/06/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	528	36367	293,63
1741	39	6	2024	15846	MGY01Y1	MGY	BA01863962	1	3	02/06/2024 10:15	02/06/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	36367	2,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1742	39	6	2024	15846	MGY01Y1	MGY	BA01863962	1	3	02/06/2024 10:15	02/06/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	36367	231,21
1743	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01863984	1	3	02/06/2024 11:53	02/06/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	68836	14,62
1744	39	6	2024	13317	JMA01M6	JMA	BA01863984	1	3	02/06/2024 11:53	02/06/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	96876	303,53
1745	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01863984	1	3	02/06/2024 11:53	02/06/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	340	68836	362,10
1746	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01863984	1	3	02/06/2024 11:53	02/06/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	68836	274,68
1747	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01863984	1	3	02/06/2024 11:53	02/06/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	487	68836	1377,26
1748	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01863984	1	3	02/06/2024 11:53	02/06/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	866	68836	2449,10
1749	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01863984	1	3	02/06/2024 11:53	02/06/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	68836	481,53
1750	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01863984	1	3	02/06/2024 11:53	02/06/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68836	3,72
1751	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01863984	1	3	02/06/2024 11:53	02/06/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68836	3,91
1752	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01863984	1	3	02/06/2024 11:53	02/06/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68836	4,02
1753	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	BA01863990	1	3	02/06/2024 13:04	02/06/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	32637	606,19
1754	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	BA01863996	1	3	02/06/2024 12:26	02/06/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	68836	32,24
1755	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	BA01863996	1	3	02/06/2024 12:26	02/06/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	68836	68,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1756	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	BA01863996	1	3	02/06/2024 12:26	02/06/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	68836	8,97
1757	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	BA01863996	1	3	02/06/2024 12:26	02/06/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	68836	97,53
1758	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	BA01863996	1	3	02/06/2024 13:54	02/06/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	68836	31,82
1759	39	6	2024	15853	PRB01P4	PRB	BA01864000	1	3	02/06/2024 12:42	02/06/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	35913	114,42
1760	39	6	2024	15853	PRB01P4	PRB	BA01864000	1	3	02/06/2024 12:42	02/06/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	35913	6,73
1761	39	6	2024	13360	PGB01P1	PGB	BA01864016	1	3	02/06/2024 13:10	02/06/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1042	70204	741,27
1762	39	6	2024	13360	PGB01P1	PGB	BA01864016	1	3	02/06/2024 13:10	02/06/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1535	70204	1109,46
1763	39	6	2024	13360	PGB01P1	PGB	BA01864016	1	3	02/06/2024 13:10	02/06/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	70204	285,03
1764	39	6	2024	13363	PCM01M2	PCM	BA01864022	1	3	02/06/2024 13:41	02/06/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	11656	0,59
1765	39	6	2024	13365	PCI01C1	PCI	BA01864146	1	3	02/06/2024 22:31	02/06/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	418	70103	188,91
1766	39	6	2024	13365	PCI01C1	PCI	BA01864146	1	3	02/06/2024 22:31	02/06/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	70103	16,54
1767	39	6	2024	13249	BCR01CA	BCR	BA01864166	1	3	03/06/2024 01:24	03/06/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	102533	18,13
1768	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	BA01864176	1	3	03/06/2024 00:48	03/06/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	478	51758	476,94
1769	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	BA01864176	1	3	03/06/2024 00:48	03/06/2024 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	784	51758	1573,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1770	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	BA01864176	1	3	03/06/2024 00:48	03/06/2024 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	51758	664,99
1771	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	BA01864176	1	3	03/06/2024 00:48	03/06/2024 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	51758	155,22
1772	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01864298	1	3	03/06/2024 07:14	03/06/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	319	33266	397,86
1773	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01864298	1	3	03/06/2024 07:14	03/06/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	728	33266	2217,57
1774	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01864298	1	3	03/06/2024 07:21	03/06/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	33266	924,27
1775	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01864298	1	3	03/06/2024 14:30	03/06/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	728	33266	756,11
1776	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01864308	1	3	03/06/2024 07:24	03/06/2024 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5115	38666	966,17
1777	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01864308	1	3	03/06/2024 07:24	03/06/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2007	38666	1873,76
1778	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01864308	1	3	03/06/2024 07:24	03/06/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2299	38666	2643,21
1779	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01864414	1	3	03/06/2024 11:47	03/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6570	38666	335,80
1780	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01864414	1	3	03/06/2024 11:47	03/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	38666	10,78
1781	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01864432	1	3	03/06/2024 10:21	03/06/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9397	38666	475,07
1782	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01864432	1	3	03/06/2024 10:21	03/06/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9985	38666	504,80
1783	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01864432	1	3	03/06/2024 10:21	03/06/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	38666	344,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1784	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01864432	1	3	03/06/2024 11:58	03/06/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	38666	39,09
1785	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01864432	1	3	03/06/2024 11:58	03/06/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6570	38666	1217,28
1786	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01864464	1	3	03/06/2024 15:58	03/06/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	49455	743,67
1787	39	6	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01864490	1	3	03/06/2024 14:39	03/06/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	11656	275,53
1788	39	6	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01864490	1	3	03/06/2024 14:40	03/06/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	11656	403,11
1789	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01864500	1	3	03/06/2024 15:15	03/06/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15234	2,42
1790	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01864588	1	3	03/06/2024 18:02	03/06/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	208	14100	269,88
1791	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01864588	1	3	03/06/2024 18:02	03/06/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	453	14100	902,22
1792	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01864588	1	3	03/06/2024 18:02	03/06/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	364	14100	899,59
1793	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01864588	1	3	03/06/2024 18:02	03/06/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	339	14100	1069,64
1794	39	6	2024	15501	PBU01P4	PBU	BA01864660	1	3	03/06/2024 20:53	04/06/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	23361	707,91
1795	39	6	2024	15501	PBU01P4	PBU	BA01864660	1	3	03/06/2024 20:53	04/06/2024 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	957	23361	7324,77
1796	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	BA01864676	1	3	03/06/2024 21:40	03/06/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	815	51300	183,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1797	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	BA01864676	1	3	03/06/2024 21:40	03/06/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	473	51300	597,03
1798	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	BA01864676	1	3	03/06/2024 21:40	03/06/2024 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	51300	22,81
1799	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01864692	1	3	03/06/2024 22:07	04/06/2024 04:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	441	15364	2685,93
1800	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01864692	1	3	03/06/2024 22:07	04/06/2024 04:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	15364	91,36
1801	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01864692	1	3	03/06/2024 22:07	04/06/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	15364	258,01
1802	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01864692	1	3	03/06/2024 22:07	04/06/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15364	10,75
1803	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01864692	1	3	03/06/2024 22:07	04/06/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	15364	459,55
1804	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01864692	1	3	04/06/2024 15:49	04/06/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	481	15364	1532,65
1805	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01864712	1	3	03/06/2024 22:09	04/06/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1279	33266	4076,10
1806	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01864712	1	3	04/06/2024 01:08	04/06/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	33266	5,32
1807	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01864752	1	3	04/06/2024 00:49	04/06/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	431	14100	62,14
1808	39	6	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01864840	1	3	04/06/2024 02:59	04/06/2024 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	10264	78,15
1809	39	6	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01864840	1	3	04/06/2024 02:59	04/06/2024 06:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	128	10264	480,07
1810	39	6	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01864840	1	3	04/06/2024 02:59	04/06/2024 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	103	10264	395,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1811	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	BA01864944	1	3	04/06/2024 10:54	04/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	31029	165,31
1812	39	6	2024	13273	CRT01M9	CRT	BA01865008	1	3	04/06/2024 11:20	04/06/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	64123	3,53
1813	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01865060	1	3	04/06/2024 12:42	04/06/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	965	32438	52,27
1814	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01865060	1	3	04/06/2024 12:42	04/06/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	668	32438	46,95
1815	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01865060	1	3	04/06/2024 12:42	04/06/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1381	32438	242,83
1816	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01865060	1	3	04/06/2024 12:42	04/06/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	230	32438	48,36
1817	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01865062	1	3	04/06/2024 14:44	04/06/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	218	41911	417,35
1818	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	BA01865086	1	3	04/06/2024 13:59	04/06/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	34499	153,41
1819	39	6	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01865182	1	3	04/06/2024 16:34	04/06/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	11656	729,52
1820	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	BA01865240	1	3	04/06/2024 17:30	04/06/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2681	8504	5402,96
1821	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	BA01865240	1	3	04/06/2024 17:30	04/06/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1400	8504	5420,33
1822	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	BA01865240	1	3	04/06/2024 17:30	04/06/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	8504	414,27
1823	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	BA01865240	1	3	04/06/2024 17:30	04/06/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	8504	851,36
1824	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	BA01865240	1	3	04/06/2024 17:30	05/06/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	8504	463,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1825	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	BA01865240	1	3	04/06/2024 17:30	05/06/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	8504	903,44
1826	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	BA01865270	1	3	04/06/2024 17:44	04/06/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1838	68836	161,34
1827	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	BA01865270	1	3	04/06/2024 17:44	04/06/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2998	68836	323,95
1828	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	BA01865270	1	3	04/06/2024 17:44	04/06/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1079	68836	116,59
1829	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	BA01865270	1	3	04/06/2024 17:44	04/06/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1147	68836	144,97
1830	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	BA01865298	1	3	04/06/2024 21:53	04/06/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4937	68836	585,58
1831	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	BA01865298	1	3	04/06/2024 21:53	04/06/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1149	68836	136,28
1832	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	BA01865322	1	3	04/06/2024 20:15	04/06/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	252	44844	376,95
1833	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	BA01865322	1	3	04/06/2024 20:15	04/06/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	44844	228,64
1834	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01865368	1	3	04/06/2024 21:01	05/06/2024 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	123	20097	533,17
1835	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01865368	1	3	04/06/2024 21:01	05/06/2024 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	159	20097	773,58
1836	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01865368	1	3	04/06/2024 21:01	05/06/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	20097	249,26
1837	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01865368	1	3	04/06/2024 21:11	04/06/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	20097	131,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1838	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01865368	1	3	04/06/2024 21:11	04/06/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	20097	45,64
1839	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01865368	1	3	04/06/2024 21:11	04/06/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	20097	10,74
1840	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01865368	1	3	04/06/2024 23:15	04/06/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2514	20097	1076,13
1841	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01865368	1	3	05/06/2024 01:56	05/06/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	20097	74,55
1842	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01865760	1	3	05/06/2024 00:13	05/06/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	405	35913	256,39
1843	39	6	2024	13356	PAP01F3	PAP	BA01865800	1	3	05/06/2024 01:04	05/06/2024 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	436	51434	2735,90
1844	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	BA01865806	1	3	05/06/2024 01:10	05/06/2024 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	36078	265,03
1845	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	BA01865806	1	3	05/06/2024 01:10	05/06/2024 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	283	36078	1827,47
1846	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	BA01865824	1	3	05/06/2024 01:20	05/06/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	39716	27,88
1847	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	BA01865832	1	3	05/06/2024 01:47	05/06/2024 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3834	56923	587,88
1848	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	BA01865832	1	3	05/06/2024 01:47	05/06/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	912	56923	162,89
1849	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	BA01865832	1	3	05/06/2024 01:47	05/06/2024 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1072	56923	731,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1850	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	BA01865832	1	3	05/06/2024 01:47	05/06/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	56923	159,96
1851	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	BA01865832	1	3	05/06/2024 01:47	05/06/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	698	56923	1189,70
1852	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	BA01865832	1	3	05/06/2024 01:47	05/06/2024 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	515	56923	1046,31
1853	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01865952	1	3	05/06/2024 06:46	05/06/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1021	32637	1180,67
1854	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01865952	1	3	05/06/2024 06:46	05/06/2024 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	32637	1,48
1855	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01865952	1	3	05/06/2024 06:46	05/06/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	217	32637	1477,17
1856	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01865952	1	3	05/06/2024 06:46	05/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	121	32637	827,47
1857	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01866040	1	3	05/06/2024 10:03	05/06/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2864	49455	163,09
1858	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01866040	1	3	05/06/2024 10:03	05/06/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3606	20097	205,34
1859	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01866040	1	3	05/06/2024 10:03	05/06/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3029	20097	172,48
1860	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01866040	1	3	05/06/2024 10:03	05/06/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1981	20097	112,81
1861	39	6	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01866046	1	3	05/06/2024 09:58	05/06/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	450	15234	329,50
1862	39	6	2024	15854	JAB01F7	JAB	BA01866086	1	3	05/06/2024 01:38	05/06/2024 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1026	39716	1257,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1863	39	6	2024	13312	JGB01M3	JGB	BA01866104	1	3	05/06/2024 11:11	05/06/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	36078	282,29
1864	39	6	2024	13312	JGB01M3	JGB	BA01866104	1	3	05/06/2024 11:11	05/06/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	36078	68,56
1865	39	6	2024	13312	JGB01M3	JGB	BA01866104	1	3	05/06/2024 11:11	05/06/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	36078	63,31
1866	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01866132	1	3	05/06/2024 13:39	05/06/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	10264	27,91
1867	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01866132	1	3	05/06/2024 13:39	05/06/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	10264	396,88
1868	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01866132	1	3	05/06/2024 13:39	05/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	10264	299,56
1869	39	6	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01866208	1	3	05/06/2024 16:34	05/06/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	25764	85,33
1870	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	BA01866268	1	3	05/06/2024 20:09	05/06/2024 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	461	68836	32,78
1871	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	BA01866274	1	3	05/06/2024 21:06	06/06/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	8504	382,20
1872	39	6	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01866328	1	3	05/06/2024 19:56	05/06/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	13995	142,80
1873	39	6	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01866328	1	3	05/06/2024 19:56	05/06/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	13995	21,59
1874	39	6	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01866328	1	3	05/06/2024 19:56	05/06/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	13995	3,71
1875	39	6	2024	15504	INH01I3	INH	BA01866354	1	3	05/06/2024 21:16	05/06/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	50223	54,72
1876	39	6	2024	15504	INH01I3	INH	BA01866354	1	3	05/06/2024 21:16	05/06/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	395	50223	756,53
1877	39	6	2024	15504	INH01I3	INH	BA01866354	1	3	05/06/2024 21:16	06/06/2024 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	50223	861,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1878	39	6	2024	15504	INH0113	INH	BA01866354	1	3	06/06/2024 05:43	06/06/2024 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	444	50223	23,80
1879	39	6	2024	15504	INH0113	INH	BA01866354	1	3	06/06/2024 05:43	06/06/2024 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	50223	209,00
1880	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01866406	1	3	05/06/2024 00:02	06/06/2024 04:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	20278	2061,62
1881	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01866430	1	3	05/06/2024 22:45	05/06/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	209	41911	25,08
1882	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01866430	1	3	05/06/2024 22:45	06/06/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	529	41911	777,19
1883	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01866430	1	3	05/06/2024 22:45	06/06/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	41911	12,01
1884	39	6	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01866432	1	3	05/06/2024 23:10	06/06/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	39716	271,93
1885	39	6	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01866432	1	3	06/06/2024 00:48	06/06/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	39716	11,14
1886	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	BA01866464	1	3	05/06/2024 23:59	06/06/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3037	79934	3297,68
1887	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	BA01866464	1	3	06/06/2024 01:04	06/06/2024 04:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1533	79934	5368,48
1888	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	BA01866464	1	3	06/06/2024 04:31	06/06/2024 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3037	79934	328,16
1889	39	6	2024	13280	DIF01I7	DIF	DT35809547	1	3	01/06/2024 11:47	01/06/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	56247	44,39
1890	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	DT35810171	1	3	02/06/2024 01:04	02/06/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	16521	382,28
1891	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	DT35821385	1	3	03/06/2024 11:38	03/06/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	7,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1892	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	DT35821385	1	3	03/06/2024 12:32	03/06/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	35913	453,60
1893	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	DT35874945	1	3	01/06/2024 12:46	02/06/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	20432	533,32
1894	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	DT35875289	1	3	01/06/2024 08:13	01/06/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	19646	21,12
1895	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	DT35875383	1	3	01/06/2024 07:45	01/06/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	38666	64,08
1896	39	6	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	DT35875607	1	3	02/06/2024 02:53	02/06/2024 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	44010	2,02
1897	39	6	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	DT35875607	1	3	02/06/2024 02:53	02/06/2024 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	44010	5,86
1898	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	DT35876471	1	3	01/06/2024 11:50	01/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19024	0,84
1899	39	6	2024	13330	MSP01P1	MSP	DT35876511	1	3	01/06/2024 08:20	01/06/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	259	32389	1004,70
1900	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	DT35876535	1	3	01/06/2024 03:39	01/06/2024 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	25636	34,40
1901	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	DT35876535	1	3	01/06/2024 03:39	01/06/2024 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	25636	16,07
1902	39	6	2024	16945	CSL01C2	CSL	DT35876595	1	3	01/06/2024 11:52	01/06/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32637	21,51
1903	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	DT35902125	1	3	02/06/2024 14:20	02/06/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	19373	11,67
1904	39	6	2024	13363	PCM01M5	PCM	DT35903467	1	3	01/06/2024 03:34	01/06/2024 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	11656	168,09

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 01/06/2024 a 06/06/2024 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

1. DESCRIÇÃO
2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO
3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE
4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA
5. CONCLUSÃO
6. REFERÊNCIAS
7. RESPONSABILIDADES

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 01 a 06/06/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

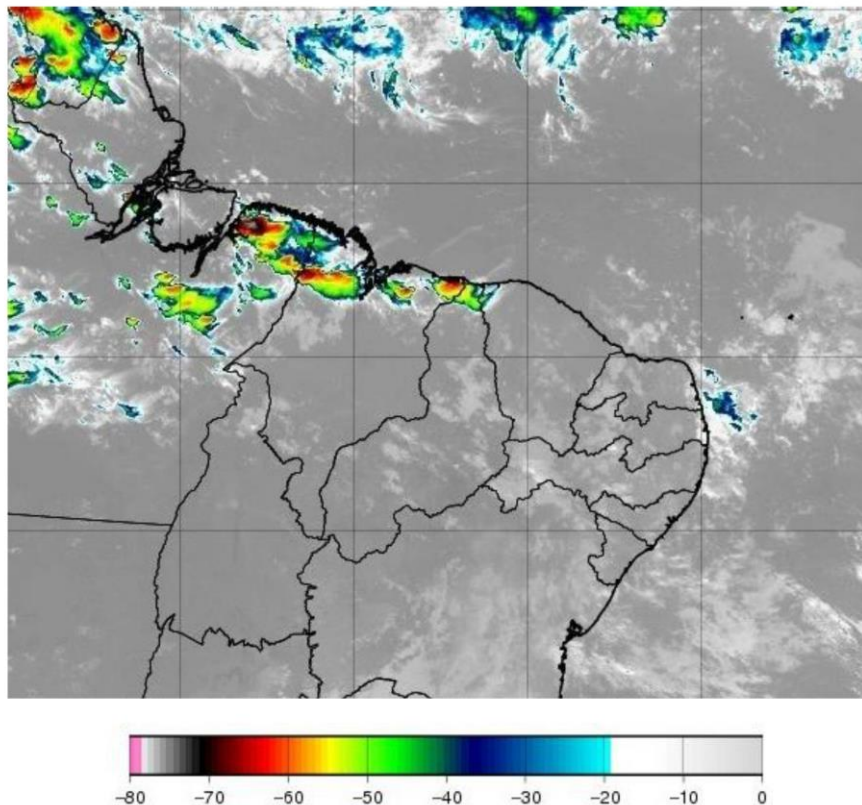


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 22:10 UT do dia 01/06. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

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

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

2. ABRANGÊNCIA

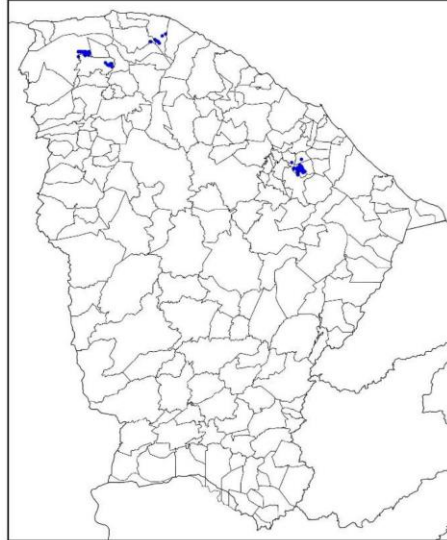
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-01



(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-02



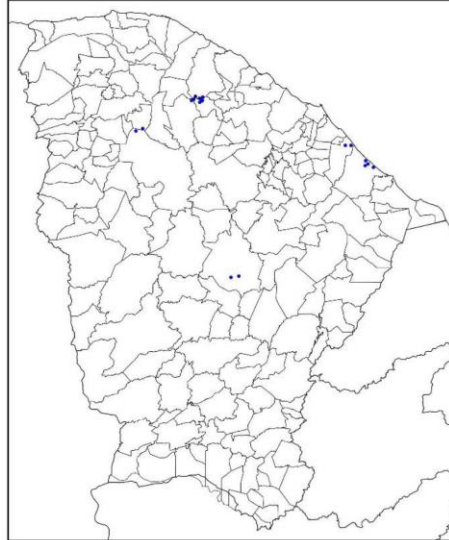
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-03



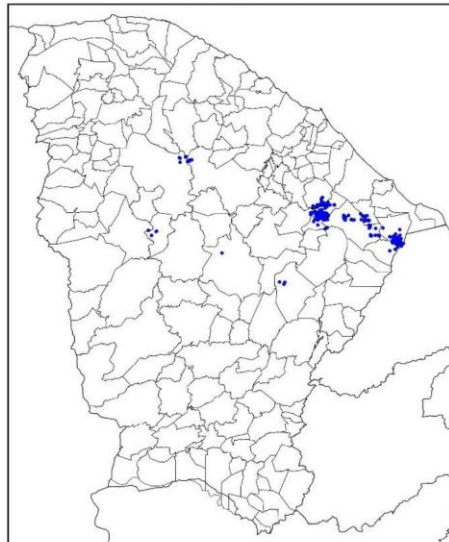
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-04



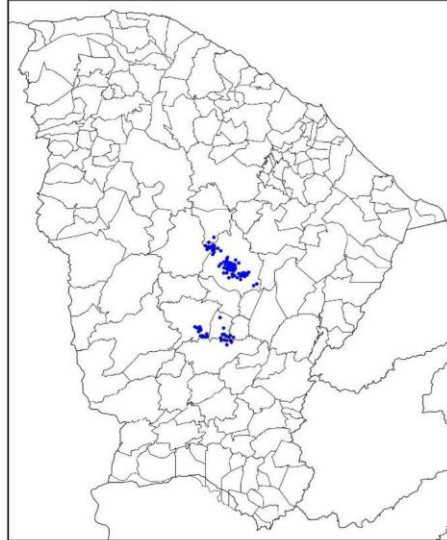
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-05



(e)

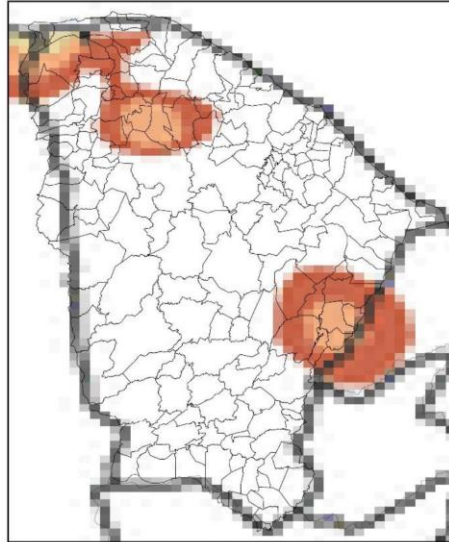
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-06



(f)

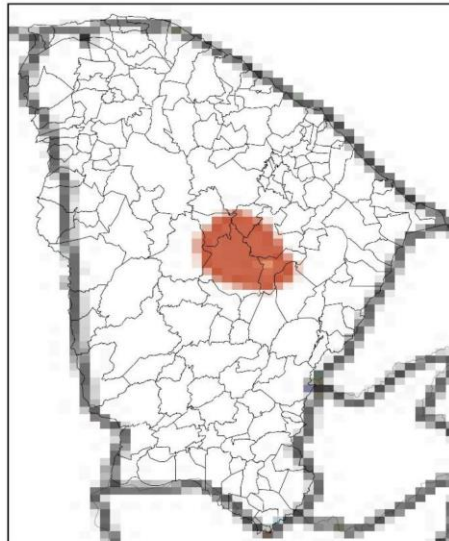
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 01/06; (b) 02/06; (c) 03/06; (d) 04/06; (e) 05/06; e (f) 06/06.

Mapa de Precipitação
2024-06-01



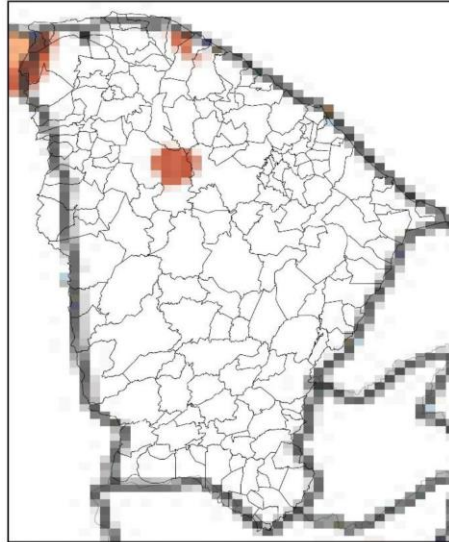
(a)

Mapa de Precipitação
2024-06-02



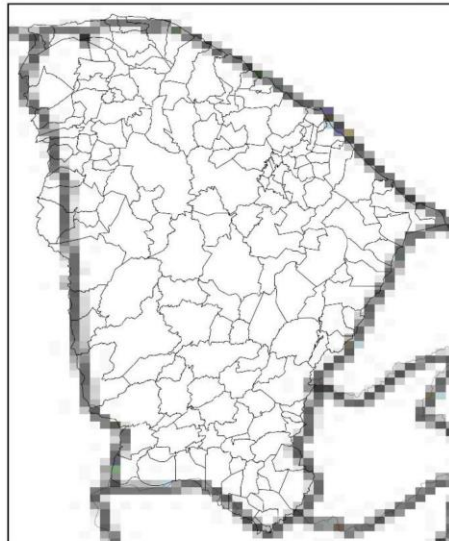
(b)

Mapa de Precipitação
2024-06-03



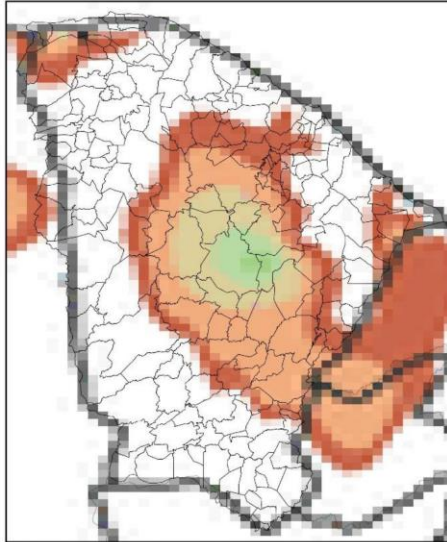
(c)

Mapa de Precipitação
2024-06-04



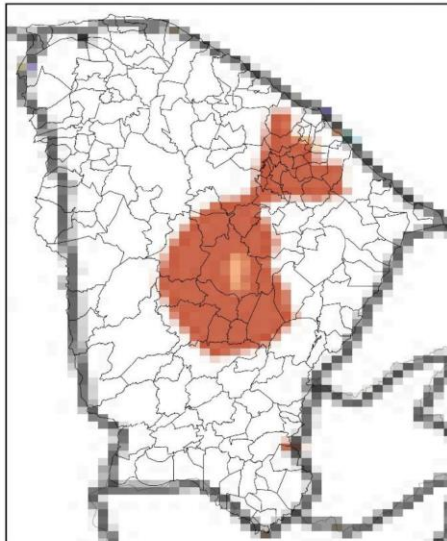
(d)

Mapa de Precipitação
2024-06-05



(e)

Mapa de Precipitação
2024-06-06

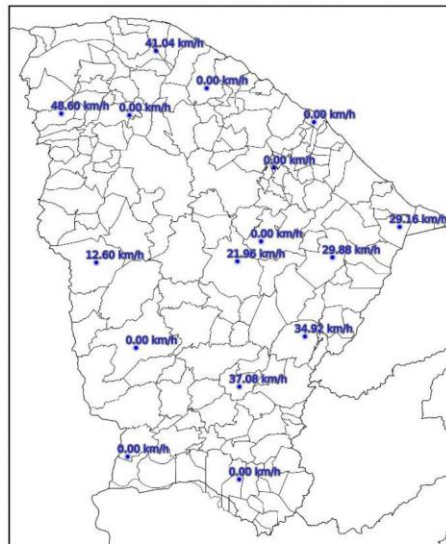


(f)



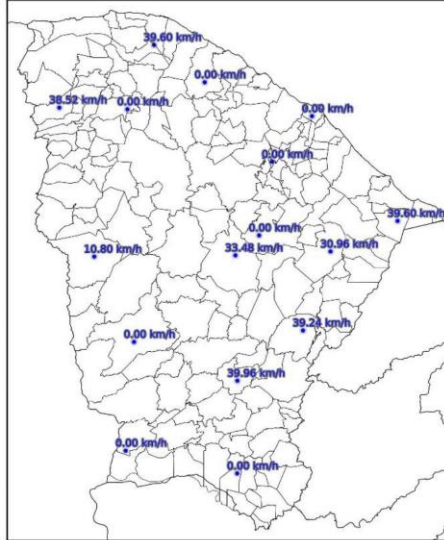
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 01/06; (b) 02/06; (c) 03/06; (d) 04/06; (e) 05/06; e (f) 06/06.

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-01



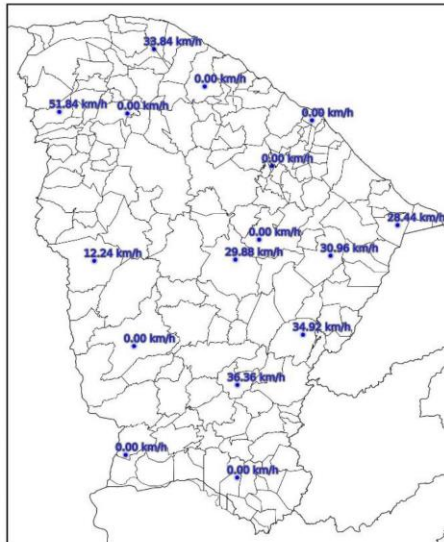
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-02



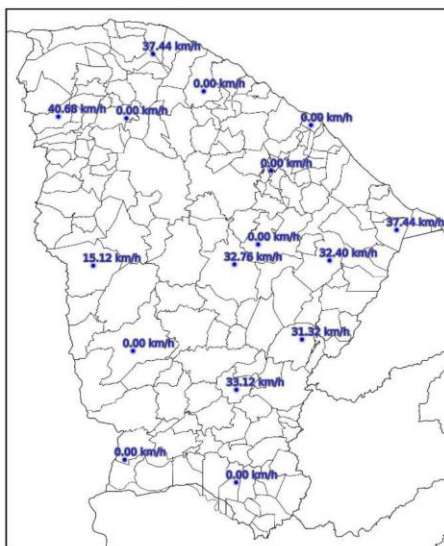
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-03



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-06



(f)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 01/06; (b) 02/06; (c) 03/06; (d) 04/06; (e) 05/06; e (f) 06/06.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar as condições atmosféricas associadas ao evento se enquadra em uma situação de emergência em conformidade com disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional referente à **Codificação Brasileira de Desastres – COBRADE** deve-se procurar descrever o evento como fazendo parte de um ou mais Subtipos preconizados como uma Interrupção em Situação de Emergência pela COBRADE e demonstrar sua intensidade condizente com uma situação de emergência conforme descrito na Instrução Normativa. A COBRADE divide os desastres naturais em cinco Grupos, treze Subgrupos, vinte e quatro Tipos e vinte e três Subtipos. Dentro desta classificação e no contexto deste relatório, encontra-se o Grupo Desastres Meteorológicos que em seu item 1.3.1.2 contempla o Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

A partir dos dados de satélite, rede de detecção de descargas atmosféricas BrasilDAT Dataset (Pinto and Pinto, 2018) e dados de estações meteorológicas, as seguintes observações foram obtidas:

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 12 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento de até 54 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas moderadas a fortes até 40 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 652 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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

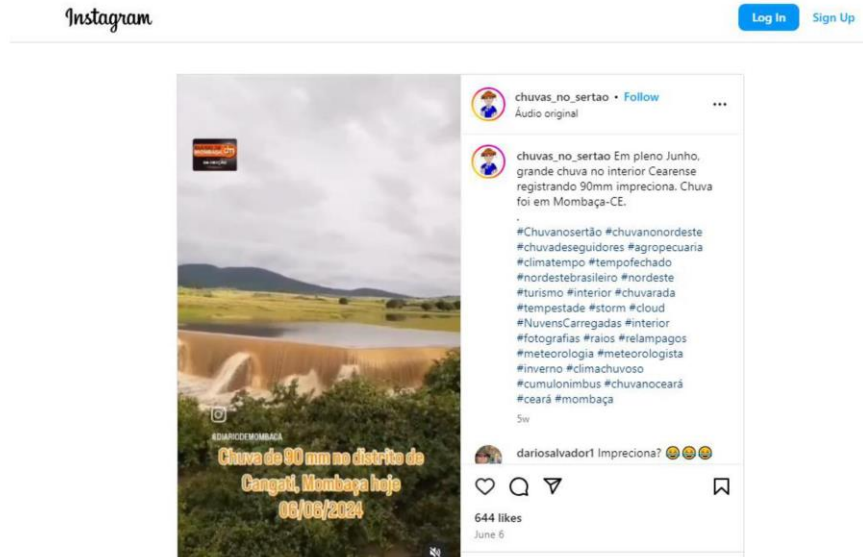


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas e chuvas moderadas durante o evento. Os detalhes do evento por regional (Figura 6) são mostrados na Tabela 1.



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 01/06/2024 a 06/06/2024.

Número/Código Evento	2024-047/ENEL CE
Número/Código do Laudo	047/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	03h00min 01/06 - 00h00min 06/06
Centro sul	06h00min 01/06 - 14h00min 05/06
Leste	17h00min 03/06 - 21h00min 05/06
Centro norte	00h00min 01/06 - 23h00min 05/06
Fortaleza	23h00min 01/06 - 14h00min 05/06
Metropolitana	00h00min 01/06 - 00h00min 06/06
Atlântico	06h00min 01/06 - 00h00min 06/06
Norte	02h00min 01/06 - 22h00min 05/06

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] Instagram em: https://www.instagram.com/chuvas_no_sertao/reel/C737VynxwYh/?locale=en-US

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869