



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 48 – 05/2024 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	6
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico	191

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 20 a 26 de maio 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 48 – 05/2024 – 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 20 a 26 de maio 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 936.716 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 20/05 a 26/05/2024 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:	045 – 05/2024 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.777
Código único do Relatório:	ISE 48 – 05/2024 – 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	2024-045/ENEL CE
Número/Código do Laudo	045/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	23h00min 20/05 - 23h00min 23/05
Centro sul	01h00min 20/05 - 12h00min 26/05
Leste	21h00min 22/05 - 20h00min 23/05
Centro norte	12h00min 20/05 - 12h00min 26/05
Fortaleza	11h00min 22/05 - 00h00min 26/05
Metropolitana	12h00min 20/05 - 16h00min 26/05
Atlântico	07h00min 20/05 - 22h00min 26/05
Norte	10h00min 20/05 - 19h00min 26/05

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 20 a 26 de maio 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)
20/05/24	Sul / Centro Sul / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MARCO / MASSAPÉ / MOMBACA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PINDORETAMA / QUIXERAMOBIM / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	180	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
21/05/24	Sul / Centro Sul / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	249	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
22/05/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITE / BEBERIBE / BOA VIAGEM / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAJAÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	311	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
23/05/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	336	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 item 6.2
24/05/24	Centro Sul / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JUATAMA / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	258	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11 item 6.2
25/05/24	Centro Sul / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / CAMOCIM / CANINDÉ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JUATAMA / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MARANGUAPE / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	250	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 12 item 6.2
26/05/24	Centro Sul / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BANABUIU / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MOMBACA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	193	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 13 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 045 – 05/2024 – 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 geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

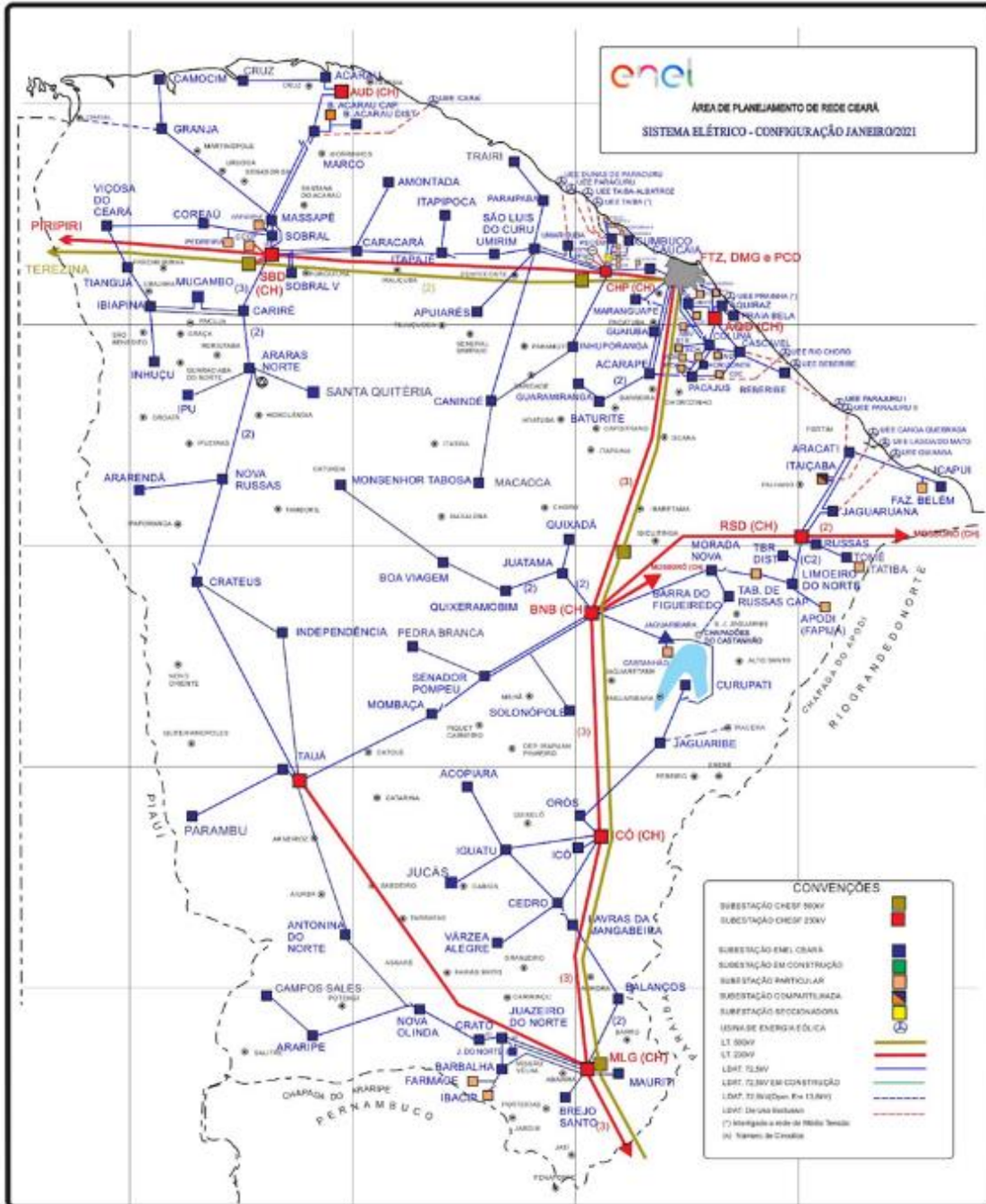


Figura 1 - Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geométrico 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.

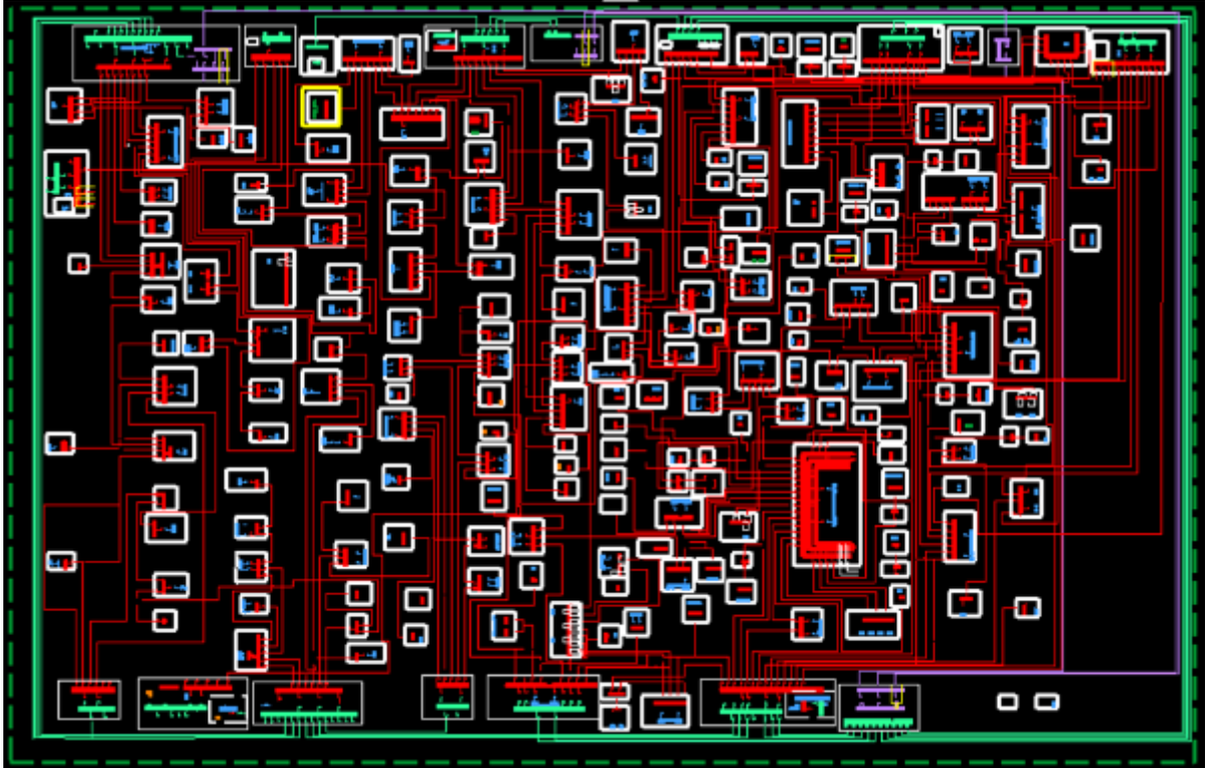


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

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 121 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	83	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	43	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	84	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	85	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	45	ESB	EUSÉBIO	86	MCP	MUCURIBE
5	ADT	ALDEOTA	46	GRJ	GRANJA	87	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	47	GBA	GUAIUBA	88	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GCN	GUARACIABA DO NORTE	89	ORS	OROS
8	APR	APUIARÉS	49	GRM	GUARAMIRANGA	90	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	50	HRZ	HORIZONTE	91	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	51	IBP	IBIAPINA	92	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	52	ICP	ICAPUÍ	93	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	53	ICH	ICÓ	94	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	54	IGT	IGUATU	95	PGB	PARANGABA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
14	BXD	BAIXO ACARAU II	55	IDP	INDEPENDÊNCIA	96	PCM	PECÉM
15	BLN	BALANÇO	56	INH	INHUÇU	97	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	57	INP	INHUPORANGA	98	PCI	PICI
17	BNB	BANABUIU	58	IPU	IPU	99	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	59	ITC	ITAIÇABA	100	PTR	PORTEIRA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITE	ITAPAJÉ	101	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	ITP	ITAPERI	102	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	62	ITK	ITAIPOCA	103	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	63	ITR	ITAREMA	104	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JAB	JABUTI	105	RSU	RUSSAS I
24	BJD	BOM JARDIM	65	JGA	JAGUARUANA	106	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	66	JTM	JUATAMA	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	108	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JCS	JUCÁS	110	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	70	JMA	JUREMA	111	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	71	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	112	SLP	OLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	72	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	113	TAA	TAUÁ
32	CSL	CASCAVEL	73	MCA	MACAOCA	114	TAP	TAUAPE
33	CCA	CAUCAIA	74	MGY	MAGUARY	115	TNG	TIANGUÁ
34	CDO	CEDRO	75	MRG	MARANGUAPE	116	TME	TOMÉ
35	CLN	COLUNA	76	MRC	MARCO	117	TRR	TRAIRI
36	CRU	COREAÚ	77	MSP	MASSAPÊ	118	UMB	UMARITUBA
37	CAT	CRATEÚS	78	MTI	MAURITI	119	UMR	UMIRIM
38	CRT	CRATO	79	MSJ	MESSEJANA	120	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CRZ	CRUZ	80	MLG	MILAGRES	121	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
40	CMB	CUMBUCO	81	MBC	MOMBAÇA			
41	DMC	DIAS MACEDO	82	MDM	MONDUBIM			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

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

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01858024	24/05/2024 04:25:41	24/05/2024 13:17:56	Centro-Norte	QXB	5.852	10.096,92	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 13h17min foi fechada a chave FRI5664, normalizando os 29 clientes restantes.
BA01854680	20/05/2024 01:26:20	20/05/2024 11:15:45	Centro-Sul	ACR	1.733	6.869,71	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 11h15min foi fechada a chave SJN0532, normalizando os 238 clientes restantes.
BA01858056	24/05/2024 05:31:48	24/05/2024 09:46:47	Atlântico	BLA	2.261	5.289,37	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 09h46min foi fechado o religador de linha RUQ6547, normalizando os 1.029 clientes restantes.
BA01858220	24/05/2024 10:44:01	24/05/2024 11:16:50	Norte	CMM	9.647	5.276,37	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 11h16min foi fechado o religador CMM21C1, normalizando os 9.668 clientes restantes.
35757133	25/05/2024 17:33:53	26/05/2024 11:40:13	Metropolitana	BBR	257	4.400,89	7058 - Na chave de ramal FWE0216 reposto elo de 10K nas fases 'A' e 'B' e no transformador TWE0342 reposto elo de 5H, devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
35729819	22/05/2024 10:03:23	22/05/2024 16:56:15	Norte	VCS	619	4.259,41	61029304 - Reposto dois elos de 15K na chave FVU3277 nas fases 'B' e 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
35720723	21/05/2024 01:51:25	21/05/2024 10:29:50	Atlântico	UMR	442	3.819,00	C90915 - Na chave de ramal TV0050, reposto elo de 12K na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
35759221	25/05/2024 12:15:38	26/05/2024 12:51:27	Metropolitana	GRM	147	3.583,63	7058 - Na chave de ramal FDH6021 reposto elo de 20K nas fases 'A' e 'C'. Na chave de ramal FDF65521 reposto elo de 10K na fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
BA01857818	23/05/2024 17:44:19	23/05/2024 20:48:41	Metropolitana	PCJ	960	2.949,87	Chovia muito no momento da ocorrência. Às 20h48min foi fechado o religador de linha RHP5443, normalizando os 960 clientes restantes.
35747717	24/05/2024 11:38:34	25/05/2024 00:41:38	Norte	CRU	210	2.740,73	61029312 - Na chave de ramal FFI0328 reposto elo de 10K na fase 'B' devido a descarga atmosférica.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	PM	Pad Mounted

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

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

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	2
DISMANCD	42
DISMANEST	44
DISMANLS	1.072
FUSIBLELS	1
Tramo de MT	44
Total Geral	1.205

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 20 a 26 de maio de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

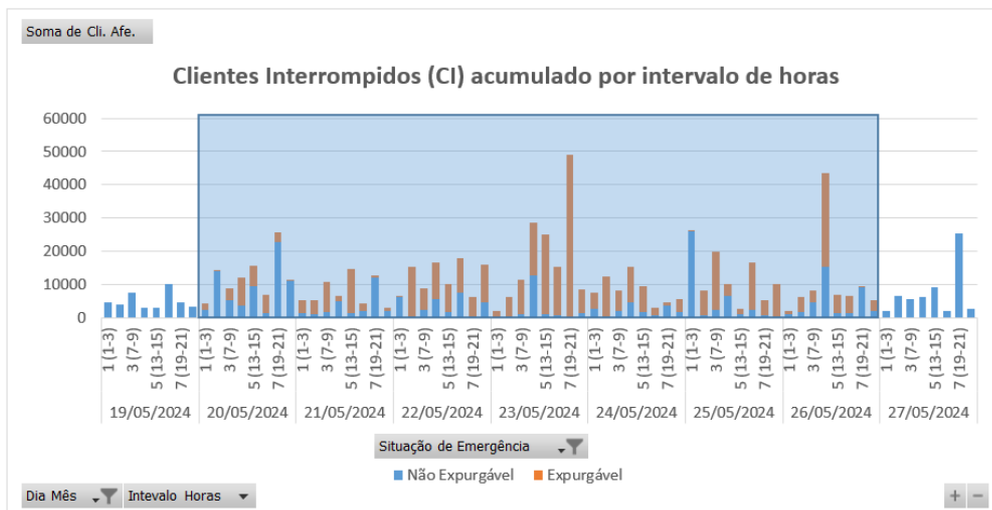


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 4.980 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.701 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 49.181 clientes desligados no período de 19h às 21h do dia 23/05/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.340 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 20 a 26 de maio de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 936.716 CHI.

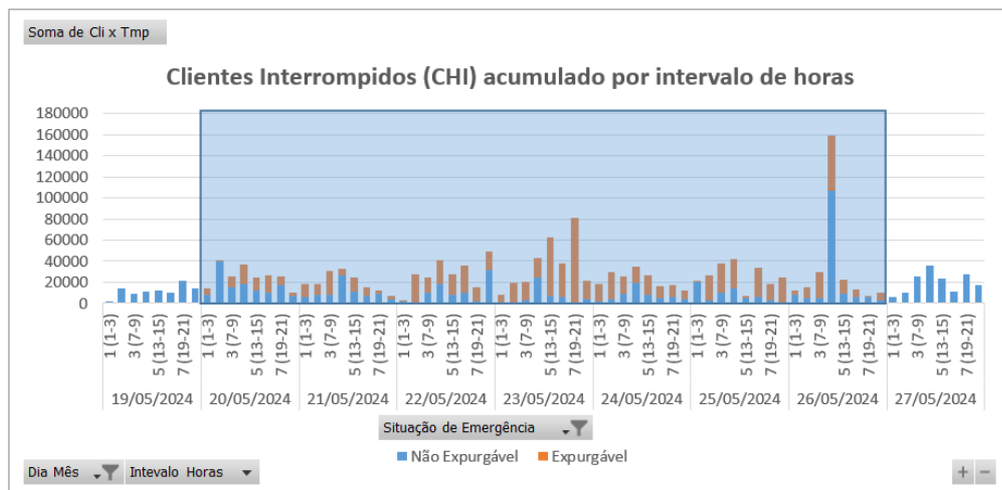


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 48 – 05/2024 – CE	Evento:	045 – 05/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 20/05/2024 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/05/2024 22:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO			VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento			405	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			37	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			67	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			91	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			121	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			936.716	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			420.356	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			20/05/2024 01:26:20	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			28/05/2024 14:15:02	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			8,89	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			70,30	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 9.586 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 20 a 26 de maio de 2024.

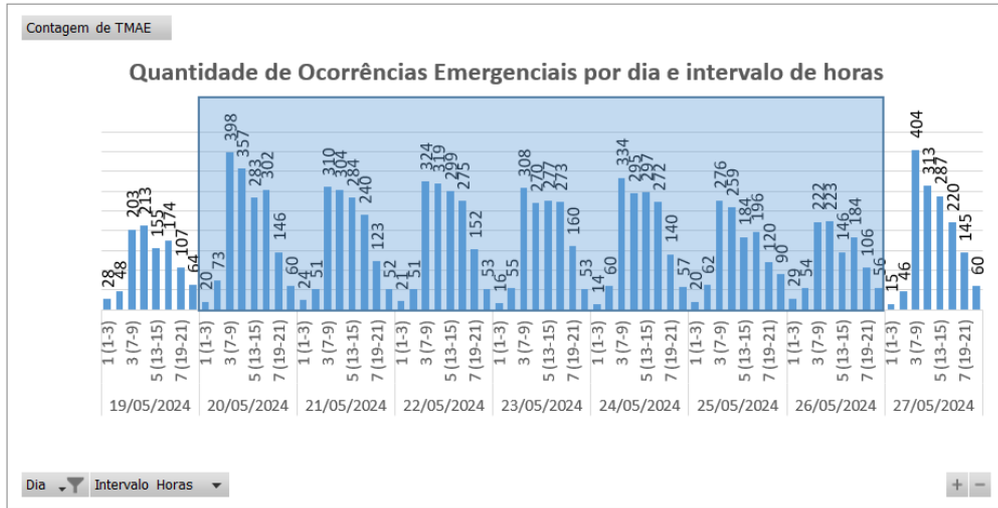


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

*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.

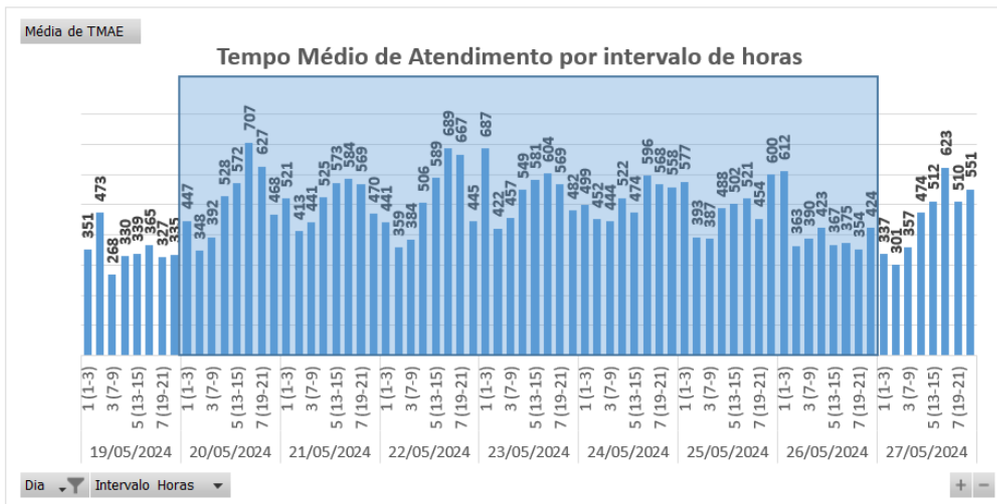


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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 20 a 26 de maio de 2024.

Ceará tem 64 cidades com perigo potencial de acumulado de chuvas até sexta-feira (24); confira lista

CEARÁ

Previsão do tempo indica alta possibilidade de precipitações isoladas na faixa litorânea e jaguaribana

Escrito por **Lucas Falconery**, lucas.falconery@svm.com.br - 17:07 - 23 de Maio de 2024



Legenda: Chuvas podem se concentrar na madrugada e na manhã
Foto: Fabiane de Paula



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) publicou um aviso de perigo potencial de **acumulado de chuvas** para 64 municípios do Ceará onde podem ter até 50 milímetros (mm) por dia, com validade até a sexta-feira (24). Após dias de predomínio de Sol, as precipitações no Estado podem acontecer também no fim de semana.

COLUNISTAS



ADALBERTO BARRETO

Da dependência à autonomia: quando

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-64-cidades-com-perigo-potencial-de-acumulado-de-chuvas-ate-sexta-feira-24-confira-lista-1.3515625>

Inmet emite aviso de acumulados de chuva para parte do Ceará; veja previsão

O aviso se estende para a região Metropolitana de Fortaleza, Jaguaribe, região Norte e litoral de Camocim e Acaraú

22:20 | 23/05/2024 Autor **Gabriela Monteiro** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo



FORTALEZA, CEARÁ, BRASIL 20-04-2024: Chuva. (Foto: Yuri Allen/Especial para O Povo) Crédito: Yuri Allen/Especial para O Povo

O **Ceará** tem quatro regiões com risco potencial de acumulado de chuvas nas próximas 24 horas - da meia noite de quinta-feira, 23, às 23h59min de sexta-feira, 24. Em comunicado, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) informa que há possibilidade de chuvas entre 20 e 30 mm/h e 50mm/dia.

O aviso se estende para a Região Metropolitana de Fortaleza, Jaguaribe, região Norte e litoral de Camocim e Acaraú. Para as cidades que possuem áreas com histórico de alagamentos e pequenos deslizamentos, o Inmet diz que o risco de registro destes é baixo.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/05/23/inmet-emite-aviso-de-acumulados-de-chuva-para-parte-do-ceara-veja-previsao.html>

Com 148 mm, Jaguaribe registra maior chuva de maio de 2024

20 DE MAIO DE 2024 - 12:34 | #Ceará #Chuva #Jaguaribe #Raios

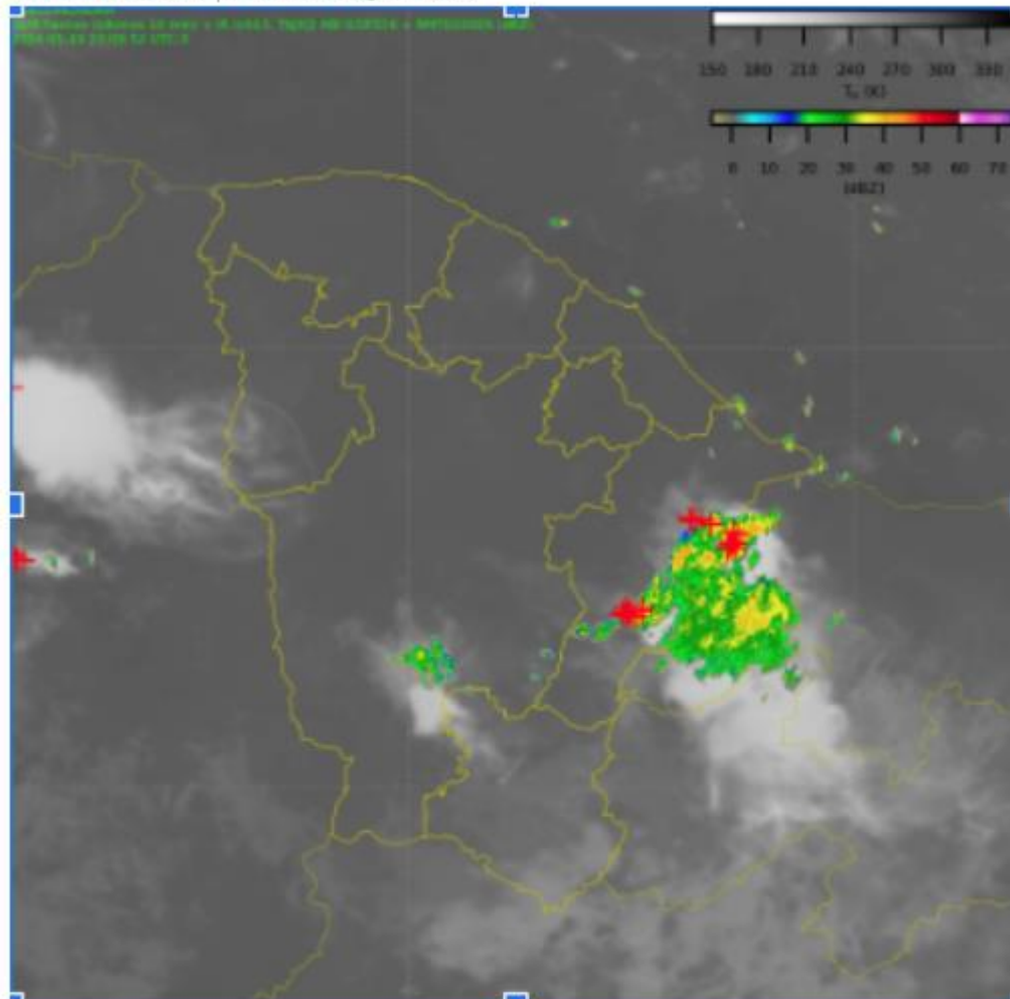


Imagem de radar mostra chuva e presença de raios em Jaguaribe entre noite de domingo e a madrugada desta segunda (FOTO: Reprodução/Funceme.)

O município de Jaguaribe, localizado na macrorregião Jaguaribana, registrou, entre as 7h de domingo (19) e as 7h desta segunda-feira (20), a maior chuva deste mês de maio no Ceará.

Com 148 milímetros no posto Nova Floresta, o acumulado superou os 119 mm ocorridos entre os dias 14 e 15 deste mês, em São Gonçalo do Amarante, no Litoral do Pecém.

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=13005>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 20/05/24 na localidade Tabuleiro do Norte.



Figura 8. Foto registrada no dia 21/05/24 na localidade Itaitinga.



Figura 9. Foto registrada no dia 22/05/24 na localidade Quixadá.



Figura 10. Foto registrada no dia 23/05/24 na localidade Limoeiro do Norte.



Figura 11. Foto registrada no dia 24/05/24 na localidade Quixeramobim.



Figura 12. Foto registrada no dia 25/05/24 na localidade Tianguá.



Figura 13. Foto registrada no dia 26/05/24 na localidade Ipú.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 48 – 05/2024 – CE	Evento: 045 – 05/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 20/05/2024 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/05/2024 22:00:00
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
1.777	936.716	420.356	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	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01854680	1	3	20/05/2024 01:26	20/05/2024 04:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1471	27439	4316,16
2	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01854680	1	3	20/05/2024 01:26	20/05/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27439	117,29
3	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01854680	1	3	20/05/2024 01:26	20/05/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	248	27439	2436,26
4	39	5	2024	15852	MBC01P2	MBC	35712513	1	3	20/05/2024 06:31	20/05/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	22118	40,46
5	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35710265	1	3	20/05/2024 07:05	20/05/2024 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19125	52,56
6	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35712805	1	3	20/05/2024 07:22	21/05/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	36304	264,38
7	39	5	2024	13353	ORS01M1	ORS	35712817	1	3	20/05/2024 07:23	20/05/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10134	8,07
8	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35712829	1	3	20/05/2024 07:25	20/05/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26079	47,36
9	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35713235	1	3	20/05/2024 07:30	20/05/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27439	104,04
10	39	5	2024	13328	MRC01M3	MRC	35712901	1	3	20/05/2024 07:38	20/05/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	2,81
11	39	5	2024	15501	PBU01P3	PBU	35712947	1	3	20/05/2024 07:45	20/05/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	23281	19,23
12	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35712949	1	3	20/05/2024 07:45	20/05/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	22498	530,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35712979	1	3	20/05/2024 07:48	20/05/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	15192	43,39
14	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35712997	1	3	20/05/2024 07:51	21/05/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13092	29,97
15	39	5	2024	15849	IGT01M1	IGT	35713013	1	3	20/05/2024 07:54	20/05/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	57478	6,19
16	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35713083	1	3	20/05/2024 08:04	20/05/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18265	4,21
17	39	5	2024	16944	ACA01C3	ACA	35713131	1	3	20/05/2024 08:10	20/05/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	2,06
18	39	5	2024	13238	AMT01PA	AMT	35713147	1	3	20/05/2024 08:10	20/05/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	21055	337,92
19	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	BA01854766	1	3	20/05/2024 08:11	20/05/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1290	36304	404,56
20	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	BA01854766	1	3	20/05/2024 08:11	20/05/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1307	36304	3792,84
21	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	BA01854766	1	3	20/05/2024 08:11	20/05/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	385	36304	1131,04
22	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	BA01854766	1	3	20/05/2024 08:11	20/05/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	36304	1202,86
23	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	BA01854766	1	3	20/05/2024 08:11	20/05/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	136	36304	1258,38
24	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35713171	1	3	20/05/2024 08:13	20/05/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	4,46
25	39	5	2024	16948	PCU01L3	PCU	35713181	1	3	20/05/2024 08:14	20/05/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	6,54
26	39	5	2024	13382	SLP01P2	SLP	35713337	1	3	20/05/2024 08:30	20/05/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	18265	257,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
27	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35713369	1	3	20/05/2024 08:32	20/05/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	22498	82,68
28	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35713423	1	3	20/05/2024 08:38	20/05/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	4,36
29	39	5	2024	15850	SNP01N2	SNP	35713573	1	3	20/05/2024 08:54	20/05/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	27379	93,59
30	39	5	2024	16948	PCU01L2	PCU	35713849	1	3	20/05/2024 09:27	20/05/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	14,32
31	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35713935	1	3	20/05/2024 09:34	20/05/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	19705	32,49
32	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	35714027	1	3	20/05/2024 09:41	20/05/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	15202	13,45
33	39	5	2024	16948	PCU01L3	PCU	35714067	1	3	20/05/2024 09:44	20/05/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	10,82
34	39	5	2024	15849	IGT01M4	IGT	35714199	1	3	20/05/2024 09:57	20/05/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	57478	108,79
35	39	5	2024	15849	IGT01M4	IGT	35714199	1	3	20/05/2024 09:57	20/05/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	57478	127,37
36	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35714211	1	3	20/05/2024 09:59	21/05/2024 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	22,61
37	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35714249	1	3	20/05/2024 10:02	20/05/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	3,79
38	39	5	2024	15852	MBC01P3	MBC	35714417	1	3	20/05/2024 10:14	20/05/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22118	1,41
39	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35723015	1	3	20/05/2024 10:22	21/05/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	25951	1980,34
40	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35714623	1	3	20/05/2024 10:30	20/05/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	21055	35,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
41	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35714637	1	3	20/05/2024 10:32	20/05/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27617	102,10
42	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35714691	1	3	20/05/2024 10:36	20/05/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	2,26
43	39	5	2024	13257	CMM01C4	CMM	35714751	1	3	20/05/2024 10:42	20/05/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30641	3,50
44	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35714773	1	3	20/05/2024 10:45	20/05/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	32985	198,91
45	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35714817	1	3	20/05/2024 10:50	21/05/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22498	27,21
46	39	5	2024	13387	TNG01S5	TNG	35714869	1	3	20/05/2024 10:55	21/05/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	38724	59,35
47	39	5	2024	15500	IBP01I3	IBP	35720449	1	3	20/05/2024 10:58	21/05/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25548	167,64
48	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35714909	1	3	20/05/2024 11:00	21/05/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13092	23,10
49	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35716119	1	3	20/05/2024 11:13	20/05/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	15192	236,69
50	39	5	2024	13387	TNG01S5	TNG	35722983	1	3	20/05/2024 11:19	21/05/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	38724	608,43
51	39	5	2024	13238	AMT01PA	AMT	35713147	1	3	20/05/2024 11:21	20/05/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	21055	185,12
52	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	35715091	1	3	20/05/2024 11:22	20/05/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	376	16555	1345,35
53	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01854814	1	3	20/05/2024 11:28	20/05/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1288	23336	484,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
54	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35715161	1	3	20/05/2024 11:29	21/05/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16548	21,92
55	39	5	2024	13319	LVM01M4	LVM	35715165	1	3	20/05/2024 11:29	20/05/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23547	12,11
56	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35715201	1	3	20/05/2024 11:33	20/05/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	20421	63,33
57	39	5	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	BA01854768	1	3	20/05/2024 11:39	20/05/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	816	20992	2624,80
58	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35715301	1	3	20/05/2024 11:47	21/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27617	79,37
59	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35715323	1	3	20/05/2024 11:49	20/05/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21918	28,36
60	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35715395	1	3	20/05/2024 11:57	20/05/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	38724	8,79
61	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01854868	1	3	20/05/2024 11:57	20/05/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1485	27439	615,04
62	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01854868	1	3	20/05/2024 11:57	20/05/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	27439	317,73
63	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01854868	1	3	20/05/2024 11:57	20/05/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	27439	997,84
64	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01854868	1	3	20/05/2024 11:57	20/05/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27439	7,33
65	39	5	2024	16949	PAR01C7	PAR	35715433	1	3	20/05/2024 12:00	21/05/2024 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	16548	269,45
66	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35715435	1	3	20/05/2024 12:00	20/05/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	48676	49,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
67	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35720463	1	3	20/05/2024 12:02	20/05/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	24555	447,15
68	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35720463	1	3	20/05/2024 12:02	20/05/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	24555	108,71
69	39	5	2024	15852	MBC01P2	MBC	35715463	1	3	20/05/2024 12:04	20/05/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	22118	177,86
70	39	5	2024	13328	MRC01M2	MRC	35715525	1	3	20/05/2024 12:12	21/05/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	19705	242,36
71	39	5	2024	13330	MSP01P1	MSP	35715531	1	3	20/05/2024 12:13	20/05/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32591	8,94
72	39	5	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35716487	1	3	20/05/2024 12:20	20/05/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	32985	95,32
73	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35715629	1	3	20/05/2024 12:25	20/05/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43760	5,42
74	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35715637	1	3	20/05/2024 12:26	20/05/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	51718	102,85
75	39	5	2024	13263	CCA01C3	CCA	35715665	1	3	20/05/2024 12:31	21/05/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	68791	404,96
76	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35715677	1	3	20/05/2024 12:35	20/05/2024 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	13805	1391,69
77	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35715683	1	3	20/05/2024 12:36	20/05/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	121	21055	492,50
78	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35715723	1	3	20/05/2024 12:42	20/05/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	25836	221,08
79	39	5	2024	16945	CSL01C3	CSL	35715735	1	3	20/05/2024 12:44	20/05/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	3,11
80	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	35715813	1	3	20/05/2024 12:57	21/05/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	68791	1823,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
81	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35715819	1	3	20/05/2024 12:57	21/05/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38724	30,92
82	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35715821	1	3	20/05/2024 12:57	21/05/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22498	22,31
83	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01854896	1	3	20/05/2024 12:59	20/05/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	269	19908	424,65
84	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35716119	1	3	20/05/2024 13:13	20/05/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	270	15192	1120,20
85	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35715935	1	3	20/05/2024 13:16	21/05/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34557	22,18
86	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35716071	1	3	20/05/2024 13:42	21/05/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29819	20,11
87	39	5	2024	16559	SBQ01F3	SBQ	35716185	1	3	20/05/2024 13:52	21/05/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19902	83,62
88	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35716231	1	3	20/05/2024 13:56	20/05/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36304	52,72
89	39	5	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01854884	1	3	20/05/2024 13:56	20/05/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	492	11408	3202,78
90	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35716261	1	3	20/05/2024 14:00	21/05/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	38724	62,93
91	39	5	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35716283	1	3	20/05/2024 14:01	20/05/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29800	2,57
92	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35716295	1	3	20/05/2024 14:02	20/05/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	27617	126,00
93	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35716331	1	3	20/05/2024 14:04	21/05/2024 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	24555	113,05
94	39	5	2024	13238	AMT01P3	AMT	35716343	1	3	20/05/2024 14:06	20/05/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	7,09
95	39	5	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35716369	1	3	20/05/2024 14:07	20/05/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	1,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
96	39	5	2024	13280	DIF01I2	DIF	35717287	1	3	20/05/2024 14:09	20/05/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	56566	54,65
97	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35717019	1	3	20/05/2024 14:15	21/05/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	19,09
98	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35716503	1	3	20/05/2024 14:19	21/05/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23292	60,90
99	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35716539	1	3	20/05/2024 14:22	20/05/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	15202	135,46
100	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	35719395	1	3	20/05/2024 14:35	21/05/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29819	11,11
101	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35716711	1	3	20/05/2024 14:42	20/05/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	27439	393,10
102	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35716759	1	3	20/05/2024 14:49	20/05/2024 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	3,86
103	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35716769	1	3	20/05/2024 14:50	20/05/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	7,41
104	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01854906	1	3	20/05/2024 14:57	20/05/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3784	19125	192,35
105	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35716881	1	3	20/05/2024 15:01	20/05/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27439	49,38
106	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01854944	1	3	20/05/2024 15:08	20/05/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	26079	212,90
107	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01854944	1	3	20/05/2024 15:08	20/05/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	389	26079	567,94
108	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01854944	1	3	20/05/2024 15:08	20/05/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	458	26079	1846,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
109	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01854944	1	3	20/05/2024 15:08	20/05/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	26079	68,55
110	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01854944	1	3	20/05/2024 15:08	20/05/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	26079	169,37
111	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35717041	1	3	20/05/2024 15:22	21/05/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	43760	19,47
112	39	5	2024	16944	ACA01C3	ACA	35717047	1	3	20/05/2024 15:22	21/05/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24555	94,92
113	39	5	2024	13291	ICH01I4	ICH	35717057	1	3	20/05/2024 15:23	20/05/2024 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	63	27617	181,70
114	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01854814	1	3	20/05/2024 15:25	20/05/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1288	23336	316,63
115	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01854830	1	3	20/05/2024 15:28	20/05/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	36308	174,13
116	39	5	2024	15500	IBP01I5	IBP	35717149	1	3	20/05/2024 15:31	21/05/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	25548	930,37
117	39	5	2024	15849	IGT01M7	IGT	35717151	1	3	20/05/2024 15:31	20/05/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	57478	77,83
118	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	35717183	1	3	20/05/2024 15:33	20/05/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	68791	450,15
119	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35718603	1	3	20/05/2024 15:35	20/05/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23336	14,62
120	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35717257	1	3	20/05/2024 15:43	20/05/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	43760	234,25
121	39	5	2024	13297	IDP01I4	IDP	35717269	1	3	20/05/2024 15:44	20/05/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12751	2,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
122	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35717313	1	3	20/05/2024 15:48	20/05/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	7,04
123	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35717319	1	3	20/05/2024 15:49	21/05/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	16,94
124	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35717319	1	3	20/05/2024 15:49	21/05/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	16,94
125	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35717327	1	3	20/05/2024 15:50	20/05/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	30840	62,29
126	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01854814	1	3	20/05/2024 15:56	20/05/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1288	23336	567,08
127	39	5	2024	13238	AMT01P2	AMT	35717383	1	3	20/05/2024 15:57	20/05/2024 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	402	21055	2773,46
128	39	5	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35717447	1	3	20/05/2024 16:04	21/05/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	26079	589,87
129	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35717191	1	3	20/05/2024 16:06	20/05/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23336	10,27
130	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35717591	1	3	20/05/2024 16:15	20/05/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	29623	129,37
131	39	5	2024	15504	INH01I6	INH	35717635	1	3	20/05/2024 16:19	20/05/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	50487	47,78
132	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	35717751	1	3	20/05/2024 16:30	20/05/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25836	3,08
133	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35717761	1	3	20/05/2024 16:32	21/05/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	15192	512,21
134	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35726455	1	3	20/05/2024 16:34	21/05/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	23336	445,53
135	39	5	2024	16570	NVR01N2	NVR	35717809	1	3	20/05/2024 16:35	20/05/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27526	26,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
136	39	5	2024	15502	TAA01Y4	TAA	BA01854992	1	3	20/05/2024 16:39	20/05/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	752	29800	379,13
137	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35717855	1	3	20/05/2024 16:40	21/05/2024 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21055	40,96
138	39	5	2024	15503	CRU01C4	CRU	35717867	1	3	20/05/2024 16:42	21/05/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21918	17,47
139	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35717925	1	3	20/05/2024 16:49	21/05/2024 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32985	9,98
140	39	5	2024	13270	CAT01C2	CAT	35717927	1	3	20/05/2024 16:49	20/05/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	51718	302,36
141	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01855032	1	3	20/05/2024 16:50	20/05/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1197	21918	2417,61
142	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01855032	1	3	20/05/2024 16:50	20/05/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	432	21918	904,56
143	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	35718031	1	3	20/05/2024 17:03	21/05/2024 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	29623	63,13
144	39	5	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35718051	1	3	20/05/2024 17:06	21/05/2024 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	151	29800	1282,12
145	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35718075	1	3	20/05/2024 17:09	20/05/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	30840	4,84
146	39	5	2024	13355	PCJ01P7	PCJ	35718093	1	3	20/05/2024 17:12	21/05/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	7,41
147	39	5	2024	13280	DIF01I4	DIF	35718095	1	3	20/05/2024 17:12	22/05/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	56566	347,98
148	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35718121	1	3	20/05/2024 17:15	21/05/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	13805	17,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
149	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35718171	1	3	20/05/2024 17:21	21/05/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	21918	137,34
150	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35718183	1	3	20/05/2024 17:23	21/05/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23336	18,40
151	39	5	2024	13302	INP01N3	INP	35718261	1	3	20/05/2024 17:33	21/05/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	18811	74,72
152	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	35718273	1	3	20/05/2024 17:35	21/05/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	232	50487	1820,23
153	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35718329	1	3	20/05/2024 17:40	21/05/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	16,19
154	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35718349	1	3	20/05/2024 17:43	21/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32591	20,53
155	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35718355	1	3	20/05/2024 17:44	21/05/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	19125	128,34
156	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35718395	1	3	20/05/2024 17:48	20/05/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	5,36
157	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35718405	1	3	20/05/2024 17:50	21/05/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	19125	163,53
158	39	5	2024	15502	TAA01Y4	TAA	BA01855076	1	3	20/05/2024 17:53	20/05/2024 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	409	29800	597,37
159	39	5	2024	15502	TAA01Y4	TAA	BA01855076	1	3	20/05/2024 17:53	20/05/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	979	29800	2101,86
160	39	5	2024	15502	TAA01Y4	TAA	BA01855076	1	3	20/05/2024 17:53	20/05/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	449	29800	1787,64
161	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35718449	1	3	20/05/2024 17:54	20/05/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	5,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
162	39	5	2024	13297	IDP01I4	IDP	35718541	1	3	20/05/2024 18:04	20/05/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	12751	48,03
163	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35718575	1	3	20/05/2024 18:09	21/05/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	19908	84,03
164	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35718581	1	3	20/05/2024 18:10	20/05/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	19908	4,48
165	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35718729	1	3	20/05/2024 18:27	21/05/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	15,94
166	39	5	2024	13263	CCA01C5	CCA	35718885	1	3	20/05/2024 18:36	21/05/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68791	49,61
167	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35718795	1	3	20/05/2024 18:37	20/05/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	21918	168,69
168	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35718795	1	3	20/05/2024 18:37	21/05/2024 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	300	21918	1774,00
169	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35718823	1	3	20/05/2024 18:40	21/05/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29819	20,02
170	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35718859	1	3	20/05/2024 18:44	20/05/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	30641	52,45
171	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35718871	1	3	20/05/2024 18:46	21/05/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26079	111,38
172	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35718943	1	3	20/05/2024 18:56	22/05/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17125	207,81
173	39	5	2024	13363	PCM01M4	PCM	35719019	1	3	20/05/2024 19:08	20/05/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	11408	4,44
174	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35719021	1	3	20/05/2024 19:08	20/05/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19908	8,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
175	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	35719091	1	3	20/05/2024 19:22	21/05/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	57478	617,57
176	39	5	2024	16561	SBC01L2	SBC	35719093	1	3	20/05/2024 19:23	20/05/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	29819	14,84
177	39	5	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35719237	1	3	20/05/2024 19:27	21/05/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	26079	39,32
178	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	35719129	1	3	20/05/2024 19:29	21/05/2024 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29623	6,46
179	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35719177	1	3	20/05/2024 19:36	21/05/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17125	69,96
180	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	35719273	1	3	20/05/2024 19:48	21/05/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	332	50487	1617,21
181	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35719283	1	3	20/05/2024 19:50	21/05/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	51718	408,32
182	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35719295	1	3	20/05/2024 19:52	20/05/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49901	7,09
183	39	5	2024	15852	MBC01P2	MBC	35719457	1	3	20/05/2024 20:10	21/05/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	22118	885,33
184	39	5	2024	15852	MBC01P2	MBC	35719457	1	3	20/05/2024 20:10	21/05/2024 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	22118	5,53
185	39	5	2024	16948	PCU01L5	PCU	35714345	1	3	20/05/2024 20:13	21/05/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17615	20,83
186	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35719563	1	3	20/05/2024 20:26	21/05/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	15,43
187	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35719585	1	3	20/05/2024 20:28	20/05/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	30840	1,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
188	39	5	2024	13305	ITE0111	ITE	35719641	1	3	20/05/2024 20:34	21/05/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	36304	538,67
189	39	5	2024	16559	SBQ01F3	SBQ	35719643	1	3	20/05/2024 20:34	21/05/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19902	19,54
190	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35719667	1	3	20/05/2024 20:38	21/05/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68791	21,02
191	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35719667	1	3	20/05/2024 20:38	21/05/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	68791	483,55
192	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35719735	1	3	20/05/2024 20:51	21/05/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	18265	123,80
193	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35720153	1	3	20/05/2024 20:53	21/05/2024 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	29623	921,18
194	39	5	2024	13319	LVM01M4	LVM	35719799	1	3	20/05/2024 20:59	21/05/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	23547	180,56
195	39	5	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35719817	1	3	20/05/2024 21:01	20/05/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	135	43760	391,46
196	39	5	2024	13263	CCA01C6	CCA	35720083	1	3	20/05/2024 21:31	21/05/2024 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	68791	5,53
197	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35720129	1	3	20/05/2024 21:37	21/05/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	26079	263,14
198	39	5	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35720199	1	3	20/05/2024 21:56	21/05/2024 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	32985	134,21
199	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35720367	1	3	20/05/2024 22:34	21/05/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	138	32562	2245,07
200	39	5	2024	16561	SBC01L2	SBC	35719093	1	3	20/05/2024 22:45	20/05/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	29819	1,36
201	39	5	2024	16561	SBC01L2	SBC	35719093	1	3	20/05/2024 22:46	20/05/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2084	29819	681,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
202	39	5	2024	13282	DMU01M5	DMU	35720397	1	3	20/05/2024 22:46	21/05/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	57832	102,05
203	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35720413	1	3	20/05/2024 22:53	21/05/2024 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	5,86
204	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35720433	1	3	20/05/2024 23:00	21/05/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	141	36308	256,35
205	39	5	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35720451	1	3	20/05/2024 23:04	21/05/2024 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	3,09
206	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35716677	1	3	20/05/2024 23:17	21/05/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	17125	142,76
207	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	35720525	1	3	20/05/2024 23:29	21/05/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	68791	434,18
208	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01855188	1	3	20/05/2024 23:56	21/05/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21179	4,78
209	39	5	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35720655	1	3	21/05/2024 01:00	21/05/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	29800	324,88
210	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	35720673	1	3	21/05/2024 01:17	21/05/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	25836	360,61
211	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35718943	1	3	21/05/2024 01:20	22/05/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17125	70,33
212	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35720723	1	3	21/05/2024 01:51	21/05/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	442	19125	3819,00
213	39	5	2024	13319	LVM01M3	LVM	35720743	1	3	21/05/2024 01:57	21/05/2024 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	200	23547	1164,06
214	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35720755	1	3	21/05/2024 02:07	21/05/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	8,38
215	39	5	2024	15849	IGT01M7	IGT	35720785	1	3	21/05/2024 02:34	21/05/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	57478	7,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
216	39	5	2024	15849	IGT01M7	IGT	35720785	1	3	21/05/2024 02:35	21/05/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	57478	57,90
217	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35720819	1	3	21/05/2024 03:23	21/05/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	377	49901	2260,95
218	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35720833	1	3	21/05/2024 03:42	21/05/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	49901	127,47
219	39	5	2024	13234	ACR01P2	ACR	35720841	1	3	21/05/2024 03:50	21/05/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	27439	637,66
220	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01855330	1	3	21/05/2024 03:58	21/05/2024 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	904	29623	50,98
221	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01855330	1	3	21/05/2024 03:58	21/05/2024 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1396	29623	2162,25
222	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01855330	1	3	21/05/2024 03:58	21/05/2024 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	441	29623	684,53
223	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01855330	1	3	21/05/2024 03:58	21/05/2024 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	29623	36,09
224	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01855330	1	3	21/05/2024 03:58	21/05/2024 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	29623	219,42
225	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01855330	1	3	21/05/2024 03:58	21/05/2024 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	29623	254,59
226	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35720851	1	3	21/05/2024 04:09	21/05/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	29623	315,58
227	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35715507	1	3	21/05/2024 04:11	21/05/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	24555	44,05
228	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35715507	1	3	21/05/2024 04:11	21/05/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	24555	14,73
229	39	5	2024	16946	CLN01F5	CLN	35720855	1	3	21/05/2024 04:21	21/05/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	31795	24,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
230	39	5	2024	15855	CND01C5	CND	35720867	1	3	21/05/2024 04:34	21/05/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34557	5,20
231	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	BA01855340	1	3	21/05/2024 04:35	21/05/2024 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1395	20421	1628,66
232	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	BA01855340	1	3	21/05/2024 04:35	21/05/2024 06:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	862	20421	1486,95
233	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	BA01855340	1	3	21/05/2024 04:35	21/05/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	567	20421	1889,69
234	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35720879	1	3	21/05/2024 04:47	21/05/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27439	34,25
235	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35720879	1	3	21/05/2024 04:47	21/05/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27439	34,59
236	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35720879	1	3	21/05/2024 04:47	21/05/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27439	69,40
237	39	5	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35721101	1	3	21/05/2024 05:04	21/05/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	29800	125,37
238	39	5	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35721101	1	3	21/05/2024 05:04	21/05/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	29800	46,86
239	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35720961	1	3	21/05/2024 05:48	21/05/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	36304	73,71
240	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	35720979	1	3	21/05/2024 05:54	21/05/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18811	29,22
241	39	5	2024	13382	SLP01P2	SLP	35720981	1	3	21/05/2024 05:56	21/05/2024 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	210	18265	320,25
242	39	5	2024	13382	SLP01P2	SLP	35720981	1	3	21/05/2024 05:56	21/05/2024 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	18265	285,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
243	39	5	2024	13382	SLP01P2	SLP	35720981	1	3	21/05/2024 05:56	21/05/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	18265	793,00
244	39	5	2024	13248	BBL01M5	BBL	35720985	1	3	21/05/2024 06:00	21/05/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	40154	300,16
245	39	5	2024	13332	MTI01P3	MTI	35720993	1	3	21/05/2024 06:03	21/05/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15688	16,22
246	39	5	2024	13332	MTI01P3	MTI	35720993	1	3	21/05/2024 06:03	21/05/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	15688	120,28
247	39	5	2024	16557	IPU01L2	IPU	35720999	1	3	21/05/2024 06:06	21/05/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	23849	13,33
248	39	5	2024	13363	PCM01M5	PCM	35721003	1	3	21/05/2024 06:08	21/05/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	132	11408	457,45
249	39	5	2024	13363	PCM01M5	PCM	35721003	1	3	21/05/2024 06:08	21/05/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	11408	157,77
250	39	5	2024	13260	CRC01C3	CRC	35721005	1	3	21/05/2024 06:09	21/05/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16555	20,33
251	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35721011	1	3	21/05/2024 06:13	21/05/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	13805	200,53
252	39	5	2024	16565	JZN01M2	JZN	35721019	1	3	21/05/2024 06:18	21/05/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	80174	159,23
253	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	35721061	1	3	21/05/2024 06:36	21/05/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48676	5,36
254	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	35721075	1	3	21/05/2024 06:39	21/05/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	39307	94,33
255	39	5	2024	13263	CMB01L5	CMB	35721079	1	3	21/05/2024 06:40	21/05/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68791	11,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
256	39	5	2024	15849	IGT01M4	IGT	35718753	1	3	21/05/2024 06:44	21/05/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	57478	380,69
257	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35721087	1	3	21/05/2024 06:45	21/05/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	38724	180,01
258	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35721093	1	3	21/05/2024 06:48	22/05/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	13092	153,53
259	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35721113	1	3	21/05/2024 06:54	21/05/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21918	70,97
260	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35721159	1	3	21/05/2024 07:04	21/05/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13092	16,36
261	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35721171	1	3	21/05/2024 07:08	21/05/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30641	3,82
262	39	5	2024	13348	NVO01M2	NVO	35721179	1	3	21/05/2024 07:11	22/05/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25894	87,38
263	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35721181	1	3	21/05/2024 07:11	21/05/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	8,78
264	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35721217	1	3	21/05/2024 07:22	21/05/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	51718	104,97
265	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35721217	1	3	21/05/2024 07:22	21/05/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	51718	51,46
266	39	5	2024	13239	ANN01P3	ANN	35721245	1	3	21/05/2024 07:26	21/05/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27347	296,40
267	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	35721265	1	3	21/05/2024 07:28	21/05/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	27379	1047,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
268	39	5	2024	15537	MCB01M2	MCB	35721275	1	3	21/05/2024 07:30	22/05/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25951	27,86
269	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35717923	1	3	21/05/2024 07:33	21/05/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	51718	47,59
270	39	5	2024	13282	DID01F2	DID	35721307	1	3	21/05/2024 07:35	22/05/2024 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	57832	198,87
271	39	5	2024	13282	DID01F2	DID	35721307	1	3	21/05/2024 07:35	22/05/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	57832	824,18
272	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35721319	1	3	21/05/2024 07:37	21/05/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	19908	348,48
273	39	5	2024	13235	VCS01C4	VCS	35721349	1	3	21/05/2024 07:42	21/05/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	20421	262,35
274	39	5	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35721353	1	3	21/05/2024 07:43	21/05/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	101	25511	378,50
275	39	5	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35721357	1	3	21/05/2024 07:43	21/05/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	25511	132,17
276	39	5	2024	15500	IBP01I5	IBP	35721363	1	3	21/05/2024 07:44	22/05/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25548	306,30
277	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35721365	1	3	21/05/2024 07:44	21/05/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	362	36304	1600,84
278	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35721369	1	3	21/05/2024 07:46	21/05/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12575	79,49
279	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35721373	1	3	21/05/2024 07:46	21/05/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20592	15,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
280	39	5	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35721375	1	3	21/05/2024 07:46	21/05/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41747	8,30
281	39	5	2024	13319	LVM01M2	LVM	35721385	1	3	21/05/2024 07:50	21/05/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	23547	220,92
282	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35721397	1	3	21/05/2024 07:52	21/05/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26079	17,08
283	39	5	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35721403	1	3	21/05/2024 07:53	21/05/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25511	49,77
284	39	5	2024	16558	JND01L2	JND	35720773	1	3	21/05/2024 07:54	21/05/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	51763	112,78
285	39	5	2024	13238	AMT01P1	AMT	35721413	1	3	21/05/2024 07:55	21/05/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	4,29
286	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35721473	1	3	21/05/2024 08:04	21/05/2024 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	17125	98,20
287	39	5	2024	13319	LVM01M2	LVM	35721483	1	3	21/05/2024 08:05	21/05/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	89	23547	286,21
288	39	5	2024	13308	ITK01I4	ITK	35721495	1	3	21/05/2024 08:06	22/05/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	31,79
289	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35721509	1	3	21/05/2024 08:09	21/05/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32591	41,52
290	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35721515	1	3	21/05/2024 08:10	21/05/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	26079	380,78
291	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35721545	1	3	21/05/2024 08:13	21/05/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	21055	82,15
292	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35721677	1	3	21/05/2024 08:28	21/05/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27802	346,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
293	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35721689	1	3	21/05/2024 08:30	21/05/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32591	17,61
294	39	5	2024	16566	SBU01S6	SBU	35721691	1	3	21/05/2024 08:30	21/05/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	48549	357,36
295	39	5	2024	16565	JZN01M6	JZN	35721699	1	3	21/05/2024 08:31	21/05/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	568	80174	4276,09
296	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35721729	1	3	21/05/2024 08:34	21/05/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	29819	89,33
297	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35727315	1	3	21/05/2024 08:45	21/05/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	29819	930,96
298	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35722817	1	3	21/05/2024 08:48	21/05/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27439	247,74
299	39	5	2024	15844	SQT01F4	SQT	35721843	1	3	21/05/2024 08:48	21/05/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12575	14,25
300	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	35721857	1	3	21/05/2024 08:50	22/05/2024 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	29819	265,44
301	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	35721873	1	3	21/05/2024 08:52	21/05/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	48676	78,20
302	39	5	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35721881	1	3	21/05/2024 08:53	21/05/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29800	18,59
303	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01855384	1	3	21/05/2024 08:57	21/05/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	304	19908	437,68
304	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01855384	1	3	21/05/2024 08:57	21/05/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	144	19908	225,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
305	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01855384	1	3	21/05/2024 08:57	21/05/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	474	19908	1480,72
306	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35722627	1	3	21/05/2024 08:59	21/05/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	29623	421,40
307	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01855378	1	3	21/05/2024 09:00	21/05/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	23292	51,63
308	39	5	2024	15504	INH01I6	INH	35721953	1	3	21/05/2024 09:01	21/05/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	50487	57,25
309	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35721977	1	3	21/05/2024 09:03	21/05/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	36304	8,26
310	39	5	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35721985	1	3	21/05/2024 09:03	21/05/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25511	8,79
311	39	5	2024	15500	IBP01I3	IBP	35722007	1	3	21/05/2024 09:05	22/05/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25548	65,17
312	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	35722011	1	3	21/05/2024 09:06	21/05/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	11,05
313	39	5	2024	15849	IGT01M1	IGT	35722025	1	3	21/05/2024 09:08	21/05/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	57478	283,66
314	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35722031	1	3	21/05/2024 09:10	21/05/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21179	7,87
315	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35722069	1	3	21/05/2024 09:15	21/05/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	25836	70,81
316	39	5	2024	13248	BBL01M2	BBL	35722101	1	3	21/05/2024 09:17	21/05/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40154	3,19
317	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35723003	1	3	21/05/2024 09:19	21/05/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	29819	2,39
318	39	5	2024	16948	PCU01L2	PCU	35722119	1	3	21/05/2024 09:19	21/05/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	11,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
319	39	5	2024	15849	IGT01M5	IGT	35722219	1	3	21/05/2024 09:28	22/05/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	57478	199,70
320	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35722221	1	3	21/05/2024 09:28	21/05/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19908	27,45
321	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01855402	1	3	21/05/2024 09:29	21/05/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1002	16548	155,03
322	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01855402	1	3	21/05/2024 09:29	21/05/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1100	16548	185,47
323	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01855402	1	3	21/05/2024 09:29	21/05/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2149	16548	1630,26
324	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01855402	1	3	21/05/2024 09:29	21/05/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1774	16548	3314,42
325	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01855402	1	3	21/05/2024 09:29	21/05/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	16548	6,03
326	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35722245	1	3	21/05/2024 09:30	22/05/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	13092	177,35
327	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35722249	1	3	21/05/2024 09:31	21/05/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	16993	19,43
328	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35722257	1	3	21/05/2024 09:32	21/05/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	19125	95,67
329	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35722263	1	3	21/05/2024 09:33	21/05/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	27617	60,14
330	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35722299	1	3	21/05/2024 09:36	21/05/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	45313	1,81
331	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35722403	1	3	21/05/2024 09:46	21/05/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19705	12,71
332	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35722407	1	3	21/05/2024 09:47	21/05/2024 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21918	8,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
333	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35722409	1	3	21/05/2024 09:47	21/05/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30641	3,09
334	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35722425	1	3	21/05/2024 09:49	21/05/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19908	8,13
335	39	5	2024	15502	TAA01Y4	TAA	BA01855412	1	3	21/05/2024 10:06	21/05/2024 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	29800	57,50
336	39	5	2024	13328	MRC01M2	MRC	35722583	1	3	21/05/2024 10:08	21/05/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19705	9,57
337	39	5	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35722633	1	3	21/05/2024 10:14	22/05/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20992	29,28
338	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35722655	1	3	21/05/2024 10:17	21/05/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17810	12,10
339	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35723577	1	3	21/05/2024 10:18	21/05/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	49901	184,81
340	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35722745	1	3	21/05/2024 10:25	21/05/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	10,83
341	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35722747	1	3	21/05/2024 10:25	21/05/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25836	2,31
342	39	5	2024	15853	PRB01P1	PRB	35722777	1	3	21/05/2024 10:28	21/05/2024 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	3,15
343	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35722825	1	3	21/05/2024 10:31	22/05/2024 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21918	20,25
344	39	5	2024	13238	AMT01P1	AMT	35722857	1	3	21/05/2024 10:33	21/05/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	21055	88,40
345	39	5	2024	16558	JND01L5	JND	35722887	1	3	21/05/2024 10:37	21/05/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51763	16,22
346	39	5	2024	16566	SBU01S2	SBU	35722967	1	3	21/05/2024 10:45	21/05/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48549	2,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
347	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35723039	1	3	21/05/2024 10:51	21/05/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	8,74
348	39	5	2024	13238	AMT01P3	AMT	35723043	1	3	21/05/2024 10:51	22/05/2024 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	16,10
349	39	5	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35723045	1	3	21/05/2024 10:51	21/05/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27802	17,08
350	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35723067	1	3	21/05/2024 10:55	21/05/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	45313	212,47
351	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35723075	1	3	21/05/2024 10:55	22/05/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45313	51,05
352	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35723091	1	3	21/05/2024 10:56	21/05/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20421	4,34
353	39	5	2024	13263	CCA01C7	CCA	35720807	1	3	21/05/2024 11:05	21/05/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	68791	16,02
354	39	5	2024	13348	NVO01M4	NVO	35727231	1	3	21/05/2024 11:14	22/05/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25894	22,93
355	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35723283	1	3	21/05/2024 11:20	21/05/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	57832	151,50
356	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35723283	1	3	21/05/2024 11:20	21/05/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	571	57832	854,76
357	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35715301	1	3	21/05/2024 11:20	21/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	27617	95,78
358	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35723301	1	3	21/05/2024 11:23	21/05/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	45313	80,39
359	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	35723349	1	3	21/05/2024 11:27	23/05/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18811	106,29
360	39	5	2024	16948	PCU01L4	PCU	35723353	1	3	21/05/2024 11:27	21/05/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	17615	73,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
361	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35723359	1	3	21/05/2024 11:27	21/05/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29819	7,89
362	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35723407	1	3	21/05/2024 11:34	21/05/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	4,32
363	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35723409	1	3	21/05/2024 11:34	22/05/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19908	12,64
364	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35723507	1	3	21/05/2024 11:44	21/05/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	21179	176,47
365	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35723509	1	3	21/05/2024 11:44	21/05/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	430	17125	2079,17
366	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35723579	1	3	21/05/2024 11:51	22/05/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	21055	299,15
367	39	5	2024	13348	NVO01M5	NVO	35723621	1	3	21/05/2024 11:57	22/05/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25894	21,12
368	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35723673	1	3	21/05/2024 12:04	22/05/2024 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	27617	544,09
369	39	5	2024	13273	CRT01MA	CRT	35721013	1	3	21/05/2024 12:11	21/05/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	64230	58,05
370	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35723755	1	3	21/05/2024 12:19	21/05/2024 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	23336	86,94
371	39	5	2024	16943	PDM01M1	PDM	35723771	1	3	21/05/2024 12:22	21/05/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13805	42,15
372	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35723883	1	3	21/05/2024 12:37	21/05/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27802	22,11
373	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35723951	1	3	21/05/2024 12:50	21/05/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	51718	20,96
374	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	DT35803983	1	3	21/05/2024 12:56	21/05/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	27802	521,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
375	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35724025	1	3	21/05/2024 13:00	21/05/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15192	32,26
376	39	5	2024	15854	JAB01F9	JAB	35724037	1	3	21/05/2024 13:01	22/05/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	39307	167,60
377	39	5	2024	15849	IGT01M5	IGT	BA01855540	1	3	21/05/2024 13:02	21/05/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	882	57478	60,51
378	39	5	2024	15849	IGT01M5	IGT	BA01855540	1	3	21/05/2024 13:02	21/05/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1669	57478	155,77
379	39	5	2024	15849	IGT01M5	IGT	BA01855540	1	3	21/05/2024 13:02	21/05/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1882	57478	205,45
380	39	5	2024	15849	IGT01M5	IGT	BA01855540	1	3	21/05/2024 13:02	21/05/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2746	57478	340,96
381	39	5	2024	15849	IGT01M5	IGT	BA01855540	1	3	21/05/2024 13:02	21/05/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1114	57478	470,67
382	39	5	2024	15849	IGT01M5	IGT	BA01855540	1	3	21/05/2024 13:02	21/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2061	57478	2490,38
383	39	5	2024	15849	IGT01M5	IGT	BA01855540	1	3	21/05/2024 13:02	21/05/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1641	57478	3317,56
384	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	35724107	1	3	21/05/2024 13:10	21/05/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	3,04
385	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	35721075	1	3	21/05/2024 13:12	21/05/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	226	39307	161,97
386	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35724117	1	3	21/05/2024 13:12	22/05/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	51718	42,96
387	39	5	2024	16566	SBU01S8	SBU	35724139	1	3	21/05/2024 13:15	21/05/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48549	5,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
388	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35724171	1	3	21/05/2024 13:18	21/05/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	4,23
389	39	5	2024	13263	CMB01L4	CMB	35724215	1	3	21/05/2024 13:24	21/05/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	6,31
390	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35725255	1	3	21/05/2024 13:30	21/05/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	64230	265,48
391	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35725255	1	3	21/05/2024 13:30	22/05/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	64230	49,03
392	39	5	2024	16565	JZN01M6	JZN	35724293	1	3	21/05/2024 13:33	22/05/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	80174	43,49
393	39	5	2024	16558	JND01L4	JND	35724317	1	3	21/05/2024 13:36	21/05/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51763	20,83
394	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35724319	1	3	21/05/2024 13:36	21/05/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49901	4,89
395	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35712805	1	3	21/05/2024 13:44	21/05/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	36304	10,75
396	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35724389	1	3	21/05/2024 13:44	21/05/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20592	59,63
397	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35724411	1	3	21/05/2024 13:47	21/05/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	16548	50,15
398	39	5	2024	13332	MTI01P4	MTI	35724483	1	3	21/05/2024 13:52	22/05/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	15688	99,54
399	39	5	2024	13332	MTI01P4	MTI	35724483	1	3	21/05/2024 13:52	22/05/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	15688	126,84
400	39	5	2024	13280	DIF01I7	DIF	DT35721971	1	3	21/05/2024 13:54	21/05/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56566	7,04
401	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35724507	1	3	21/05/2024 13:55	21/05/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20421	9,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
402	39	5	2024	13297	IDP0111	IDP	35724565	1	3	21/05/2024 14:02	21/05/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12751	6,44
403	39	5	2024	13387	TNG0156	TNG	35724599	1	3	21/05/2024 14:07	21/05/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38724	4,14
404	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35724609	1	3	21/05/2024 14:08	22/05/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26079	51,49
405	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35724611	1	3	21/05/2024 14:08	21/05/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30840	3,17
406	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35724639	1	3	21/05/2024 14:11	21/05/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	51718	73,52
407	39	5	2024	13263	CCA01C5	CCA	35724697	1	3	21/05/2024 14:17	21/05/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	7,58
408	39	5	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01855474	1	3	21/05/2024 14:18	21/05/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	27439	277,29
409	39	5	2024	13235	VCS01C4	VCS	35725847	1	3	21/05/2024 14:30	21/05/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	394	20421	1590,67
410	39	5	2024	13328	MRC01M2	MRC	35724833	1	3	21/05/2024 14:32	21/05/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	8,39
411	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35724851	1	3	21/05/2024 14:33	21/05/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	15192	283,33
412	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35724997	1	3	21/05/2024 14:50	22/05/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	23292	439,09
413	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35724997	1	3	21/05/2024 14:50	22/05/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23292	25,31
414	39	5	2024	13263	CCA01C5	CCA	35725003	1	3	21/05/2024 14:51	22/05/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	17,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
415	39	5	2024	13305	ITE0111	ITE	35725007	1	3	21/05/2024 14:51	21/05/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	36304	37,65
416	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	DT35724913	1	3	21/05/2024 14:54	21/05/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	49901	371,39
417	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35725073	1	3	21/05/2024 14:58	21/05/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	23849	182,86
418	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35725073	1	3	21/05/2024 14:58	21/05/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	23849	145,14
419	39	5	2024	15844	SQT01F4	SQT	35725125	1	3	21/05/2024 15:04	21/05/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12575	34,67
420	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35725127	1	3	21/05/2024 15:05	21/05/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26079	10,13
421	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35725147	1	3	21/05/2024 15:07	21/05/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	8,05
422	39	5	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35725187	1	3	21/05/2024 15:13	22/05/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43760	8,92
423	39	5	2024	13264	CDO01M2	CDO	35725331	1	3	21/05/2024 15:30	22/05/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	10913	272,60
424	39	5	2024	13348	NVO01M2	NVO	35725337	1	3	21/05/2024 15:31	22/05/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25894	10,57
425	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35725481	1	3	21/05/2024 15:50	22/05/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	23849	772,48
426	39	5	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35725499	1	3	21/05/2024 15:51	22/05/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25511	10,65
427	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	35725527	1	3	21/05/2024 15:54	21/05/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	32562	152,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
428	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35725577	1	3	21/05/2024 15:59	21/05/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	309	49901	1291,53
429	39	5	2024	15849	IGT01M8	IGT	35727033	1	3	21/05/2024 16:01	22/05/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	57478	1004,43
430	39	5	2024	13239	ANN01P3	ANN	35725655	1	3	21/05/2024 16:07	21/05/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27347	1,84
431	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35725697	1	3	21/05/2024 16:12	21/05/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21055	5,22
432	39	5	2024	13257	CMM01C3	CMM	35724887	1	3	21/05/2024 16:17	21/05/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	205	30641	542,28
433	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35725785	1	3	21/05/2024 16:22	21/05/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	17810	142,61
434	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35725827	1	3	21/05/2024 16:28	22/05/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	32985	264,95
435	39	5	2024	13302	INP01N3	INP	35718261	1	3	21/05/2024 16:30	21/05/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	18811	46,97
436	39	5	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35725897	1	3	21/05/2024 16:39	21/05/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	41747	20,80
437	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01855732	1	3	21/05/2024 16:39	22/05/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	17125	103,82
438	39	5	2024	13291	ICH01I5	ICH	35725935	1	3	21/05/2024 16:43	22/05/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27617	111,56
439	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	35725961	1	3	21/05/2024 16:46	21/05/2024 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	5,02
440	39	5	2024	15857	MCA01L3	MCA	35725987	1	3	21/05/2024 16:48	21/05/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17125	4,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
441	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	35726015	1	3	21/05/2024 16:50	22/05/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	50936	382,42
442	39	5	2024	15852	MBC01P2	MBC	35726045	1	3	21/05/2024 16:55	21/05/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	22118	12,42
443	39	5	2024	16566	SBU01S7	SBU	35726073	1	3	21/05/2024 16:59	22/05/2024 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48549	14,53
444	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35726089	1	3	21/05/2024 17:00	21/05/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	19125	8,88
445	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	35726093	1	3	21/05/2024 17:00	22/05/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68791	15,24
446	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35726107	1	3	21/05/2024 17:02	22/05/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	18811	169,18
447	39	5	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35726135	1	3	21/05/2024 17:04	22/05/2024 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25511	20,61
448	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01855742	1	3	21/05/2024 17:04	21/05/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	972	21055	59,40
449	39	5	2024	16945	CSL01C8	CSL	35726139	1	3	21/05/2024 17:04	22/05/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	8,67
450	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35726233	1	3	21/05/2024 17:13	21/05/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36308	2,54
451	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35726245	1	3	21/05/2024 17:18	21/05/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	21055	263,36
452	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35726287	1	3	21/05/2024 17:22	21/05/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13805	2,63
453	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35726349	1	3	21/05/2024 17:31	23/05/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	23292	49,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
454	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35726443	1	3	21/05/2024 17:47	22/05/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	19908	512,76
455	39	5	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35726449	1	3	21/05/2024 17:48	22/05/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32985	106,99
456	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35726533	1	3	21/05/2024 17:58	21/05/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48676	8,00
457	39	5	2024	15855	CND01C5	CND	35726563	1	3	21/05/2024 18:00	21/05/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	34557	610,77
458	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35726597	1	3	21/05/2024 18:06	21/05/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	23336	50,67
459	39	5	2024	13264	CDO01M1	CDO	35726643	1	3	21/05/2024 18:13	22/05/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10913	16,25
460	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35726659	1	3	21/05/2024 18:16	22/05/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19125	52,32
461	39	5	2024	16557	IPU01L4	IPU	35726741	1	3	21/05/2024 18:24	22/05/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	352	23849	2023,61
462	39	5	2024	13256	PTR01I5	PTR	35726743	1	3	21/05/2024 18:25	22/05/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	41747	35,70
463	39	5	2024	16943	PDM01M8	PDM	35726865	1	3	21/05/2024 18:42	22/05/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13805	47,93
464	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35726983	1	3	21/05/2024 18:44	21/05/2024 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	280	25548	1149,71
465	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35722787	1	3	21/05/2024 18:49	22/05/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18811	24,21
466	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	35727705	1	3	21/05/2024 19:00	22/05/2024 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	362	38724	1993,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
467	39	5	2024	13273	CRT01M6	CRT	35727037	1	3	21/05/2024 19:12	21/05/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	64230	10,38
468	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35727055	1	3	21/05/2024 19:16	22/05/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32985	17,68
469	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35727067	1	3	21/05/2024 19:20	22/05/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	51718	50,14
470	39	5	2024	13353	ORS01M1	ORS	35727089	1	3	21/05/2024 19:26	22/05/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	10134	251,71
471	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35728975	1	3	21/05/2024 19:34	22/05/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	16,26
472	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35727119	1	3	21/05/2024 19:35	22/05/2024 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	9,20
473	39	5	2024	15850	SNP01N2	SNP	35727121	1	3	21/05/2024 19:36	21/05/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	27379	251,13
474	39	5	2024	15501	PBU01P3	PBU	35727201	1	3	21/05/2024 19:52	21/05/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	23281	11,01
475	39	5	2024	15503	CRU01C4	CRU	35727235	1	3	21/05/2024 19:54	22/05/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21918	30,79
476	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35730829	1	3	21/05/2024 20:08	22/05/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	22498	343,01
477	39	5	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35727323	1	3	21/05/2024 20:13	21/05/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	29800	193,46
478	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35723755	1	3	21/05/2024 20:13	21/05/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	23336	3,70
479	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35727331	1	3	21/05/2024 20:15	21/05/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	51718	37,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
480	39	5	2024	13387	TNG01S3	TNG	35727379	1	3	21/05/2024 20:25	22/05/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	38724	162,81
481	39	5	2024	13369	QXD01P5	QXD	35727425	1	3	21/05/2024 20:32	22/05/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	45313	10,41
482	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35723755	1	3	21/05/2024 20:50	22/05/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	23336	288,39
483	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35727485	1	3	21/05/2024 20:54	22/05/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	45313	34,90
484	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35722221	1	3	21/05/2024 20:56	21/05/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	19908	29,28
485	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35727503	1	3	21/05/2024 20:57	22/05/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34557	13,54
486	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35727555	1	3	21/05/2024 21:21	22/05/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	13805	48,64
487	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35720879	1	3	21/05/2024 21:50	21/05/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27439	0,08
488	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35720879	1	3	21/05/2024 21:50	21/05/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27439	0,31
489	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35720879	1	3	21/05/2024 21:50	21/05/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27439	1,46
490	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35720879	1	3	21/05/2024 21:50	21/05/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27439	1,57
491	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	35727673	1	3	21/05/2024 21:54	22/05/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27379	23,36
492	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35727717	1	3	21/05/2024 22:05	22/05/2024 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	134	20592	854,10
493	39	5	2024	13297	IDP01I4	IDP	35727721	1	3	21/05/2024 22:07	22/05/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	12751	101,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
494	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35727751	1	3	21/05/2024 22:20	22/05/2024 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49901	3,82
495	39	5	2024	13234	ACR01P2	ACR	35727753	1	3	21/05/2024 22:21	21/05/2024 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	182	27439	244,99
496	39	5	2024	13387	TNG01S3	TNG	35727755	1	3	21/05/2024 22:22	22/05/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	38724	653,10
497	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35727773	1	3	21/05/2024 22:25	22/05/2024 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20592	46,22
498	39	5	2024	16570	NVR01N2	NVR	35727821	1	3	21/05/2024 22:41	22/05/2024 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27526	17,76
499	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35727833	1	3	21/05/2024 22:42	22/05/2024 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	57832	57,02
500	39	5	2024	16563	GBA01L4	GBA	35727895	1	3	21/05/2024 22:54	22/05/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	138	8513	398,67
501	39	5	2024	16566	SBU01S7	SBU	BA01855886	1	3	21/05/2024 22:55	22/05/2024 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	48549	91,78
502	39	5	2024	16948	PCU01L3	PCU	35727929	1	3	21/05/2024 23:10	22/05/2024 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	174	17615	380,82
503	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01855888	1	3	21/05/2024 23:39	22/05/2024 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	36308	191,18
504	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35728001	1	3	21/05/2024 23:55	22/05/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	18811	221,61
505	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35728027	1	3	22/05/2024 00:19	22/05/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	19908	290,13
506	39	5	2024	13234	ACR01P2	ACR	35728145	1	3	22/05/2024 02:15	22/05/2024 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	27439	605,40
507	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	35728179	1	3	22/05/2024 03:00	22/05/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	30840	26,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
508	39	5	2024	16568	ACP01C6	ACP	35728191	1	3	22/05/2024 03:33	22/05/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	30840	151,66
509	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	35728257	1	3	22/05/2024 05:36	22/05/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	50936	100,64
510	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35728267	1	3	22/05/2024 05:42	22/05/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19125	13,00
511	39	5	2024	15849	IGT01M8	IGT	35728279	1	3	22/05/2024 05:49	22/05/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	57478	10,50
512	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35728287	1	3	22/05/2024 05:53	22/05/2024 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20421	1,70
513	39	5	2024	15852	MBC01P2	MBC	35728293	1	3	22/05/2024 06:00	22/05/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22118	8,83
514	39	5	2024	13258	CPS01L4	CPS	35728325	1	3	22/05/2024 06:18	22/05/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21106	2,28
515	39	5	2024	16561	SBC01L2	SBC	35728333	1	3	22/05/2024 06:20	22/05/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29819	4,26
516	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	35728335	1	3	22/05/2024 06:22	22/05/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39307	10,58
517	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35728337	1	3	22/05/2024 06:22	22/05/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	4,40
518	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35728343	1	3	22/05/2024 06:26	22/05/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	13092	384,68
519	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35728381	1	3	22/05/2024 06:39	22/05/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	51718	24,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
520	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35728381	1	3	22/05/2024 06:39	22/05/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	51718	106,73
521	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01856024	1	3	22/05/2024 06:47	22/05/2024 06:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6624	48676	493,12
522	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01856024	1	3	22/05/2024 06:47	22/05/2024 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	995	48676	1080,68
523	39	5	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01856042	1	3	22/05/2024 06:48	22/05/2024 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	36308	256,06
524	39	5	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01856042	1	3	22/05/2024 06:48	22/05/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	36308	87,34
525	39	5	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01856042	1	3	22/05/2024 06:48	22/05/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	36308	111,70
526	39	5	2024	15849	IGT01M4	IGT	35728413	1	3	22/05/2024 06:51	22/05/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	57478	25,08
527	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35728423	1	3	22/05/2024 06:52	22/05/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	23336	136,25
528	39	5	2024	13239	ANN01P4	ANN	35728447	1	3	22/05/2024 06:58	22/05/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	279	27347	3417,75
529	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01856024	1	3	22/05/2024 07:01	22/05/2024 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1322	48676	1114,15
530	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01856024	1	3	22/05/2024 07:01	22/05/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	401	48676	618,54
531	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01856024	1	3	22/05/2024 07:01	22/05/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	460	48676	1736,88
532	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01856024	1	3	22/05/2024 07:01	22/05/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2126	48676	8048,68
533	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01856024	1	3	22/05/2024 07:01	22/05/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2315	48676	9081,23
534	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35729903	1	3	22/05/2024 07:04	22/05/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48676	35,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
535	39	5	2024	16557	IPU01L2	IPU	35731531	1	3	22/05/2024 07:05	22/05/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	23849	1039,81
536	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35728519	1	3	22/05/2024 07:13	22/05/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	38724	11,93
537	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35728523	1	3	22/05/2024 07:13	22/05/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29623	4,20
538	39	5	2024	15500	IBP01I5	IBP	35728549	1	3	22/05/2024 07:21	22/05/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	25548	224,62
539	39	5	2024	13234	ACR01P1	ACR	35728563	1	3	22/05/2024 07:24	22/05/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27439	9,76
540	39	5	2024	13246	BLN01M2	BLN	35728565	1	3	22/05/2024 07:24	22/05/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	96	21179	815,95
541	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	35728575	1	3	22/05/2024 07:28	22/05/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	5,35
542	39	5	2024	16567	MRG01C4	MRG	35728609	1	3	22/05/2024 07:34	22/05/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	50936	65,95
543	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35728611	1	3	22/05/2024 07:34	22/05/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	22498	301,79
544	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35728613	1	3	22/05/2024 07:35	22/05/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15192	16,99
545	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35728619	1	3	22/05/2024 07:35	22/05/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	16993	91,67
546	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35728643	1	3	22/05/2024 07:38	23/05/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23292	66,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
547	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01855988	1	3	22/05/2024 07:38	22/05/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1351	48676	1148,35
548	39	5	2024	13263	CCA01C2	CCA	35728683	1	3	22/05/2024 07:43	22/05/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	3,36
549	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35728685	1	3	22/05/2024 07:43	22/05/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23849	45,30
550	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35728687	1	3	22/05/2024 07:43	22/05/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	49901	125,40
551	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	35728689	1	3	22/05/2024 07:44	22/05/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	2,22
552	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35728745	1	3	22/05/2024 07:52	22/05/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	19908	83,07
553	39	5	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35728753	1	3	22/05/2024 07:53	22/05/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	31795	50,63
554	39	5	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35728753	1	3	22/05/2024 07:53	22/05/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	31795	31,98
555	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35728759	1	3	22/05/2024 07:53	22/05/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24555	16,20
556	39	5	2024	13234	ACR01P3	ACR	35728765	1	3	22/05/2024 07:55	22/05/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27439	58,65
557	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35728787	1	3	22/05/2024 08:00	23/05/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22498	78,25
558	39	5	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35728807	1	3	22/05/2024 08:03	22/05/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	136	41747	1162,04
559	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	35728837	1	3	22/05/2024 08:06	22/05/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	2,80
560	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35728839	1	3	22/05/2024 08:06	22/05/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	20421	499,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
561	39	5	2024	13238	AMT01P2	AMT	35728849	1	3	22/05/2024 08:09	22/05/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	1,57
562	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35728863	1	3	22/05/2024 08:11	22/05/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	68791	18,76
563	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35728895	1	3	22/05/2024 08:17	22/05/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	50936	19,73
564	39	5	2024	13257	CMM01C4	CMM	35728931	1	3	22/05/2024 08:21	22/05/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30641	1,62
565	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35729007	1	3	22/05/2024 08:30	22/05/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36304	2,40
566	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35729013	1	3	22/05/2024 08:31	22/05/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	29819	104,73
567	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	35729027	1	3	22/05/2024 08:32	22/05/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	50936	14,99
568	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35729037	1	3	22/05/2024 08:34	22/05/2024 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	19902	158,28
569	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35729039	1	3	22/05/2024 08:34	22/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32591	5,69
570	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35729079	1	3	22/05/2024 08:40	22/05/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34557	21,43
571	39	5	2024	13244	ARP01M2	ARP	35729103	1	3	22/05/2024 08:43	22/05/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12260	4,10
572	39	5	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35729785	1	3	22/05/2024 08:45	22/05/2024 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	36308	20,75
573	39	5	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35729785	1	3	22/05/2024 08:45	22/05/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	36308	823,25
574	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35729137	1	3	22/05/2024 08:48	22/05/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	248	38724	1668,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35728337	1	3	22/05/2024 08:49	22/05/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	1,97
576	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	35728575	1	3	22/05/2024 08:49	22/05/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	68791	112,00
577	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35729179	1	3	22/05/2024 08:54	22/05/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	23336	39,99
578	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35729193	1	3	22/05/2024 08:55	22/05/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	32562	690,42
579	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35729201	1	3	22/05/2024 08:57	22/05/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18811	3,75
580	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35729233	1	3	22/05/2024 09:00	22/05/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	3,19
581	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35729241	1	3	22/05/2024 09:01	22/05/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36304	92,55
582	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35729243	1	3	22/05/2024 09:01	22/05/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	38724	429,72
583	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35728471	1	3	22/05/2024 09:03	22/05/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	42	48676	97,60
584	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35729289	1	3	22/05/2024 09:06	22/05/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11024	3,11
585	39	5	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35729321	1	3	22/05/2024 09:10	22/05/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	25511	28,99
586	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35729353	1	3	22/05/2024 09:13	22/05/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	19908	5,13
587	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35729353	1	3	22/05/2024 09:13	22/05/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	19908	7,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
588	39	5	2024	13257	CMM01C4	CMM	35729341	1	3	22/05/2024 09:13	22/05/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30641	1,82
589	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35729359	1	3	22/05/2024 09:16	22/05/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34557	39,15
590	39	5	2024	16945	CSL01C3	CSL	35729371	1	3	22/05/2024 09:17	22/05/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32562	6,62
591	39	5	2024	15504	GCN01N5	GCN	35729375	1	3	22/05/2024 09:17	22/05/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	50487	3,59
592	39	5	2024	13369	QXD01P2	QXD	35729453	1	3	22/05/2024 09:26	22/05/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	45313	12,59
593	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35729467	1	3	22/05/2024 09:27	22/05/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49901	2,55
594	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35729471	1	3	22/05/2024 09:28	22/05/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	48676	182,37
595	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35729485	1	3	22/05/2024 09:30	22/05/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	15202	187,99
596	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35729501	1	3	22/05/2024 09:31	22/05/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	19908	166,12
597	39	5	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35729525	1	3	22/05/2024 09:33	22/05/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	2,07
598	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35729565	1	3	22/05/2024 09:37	22/05/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	38724	31,62
599	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35729619	1	3	22/05/2024 09:42	22/05/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	21055	37,03
600	39	5	2024	15854	JAB01F9	JAB	35729633	1	3	22/05/2024 09:43	24/05/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	39307	154,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
601	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35729647	1	3	22/05/2024 09:45	22/05/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	49901	15,17
602	39	5	2024	16558	JND01L4	JND	35729683	1	3	22/05/2024 09:50	22/05/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51763	9,08
603	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35729723	1	3	22/05/2024 09:54	22/05/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	10,11
604	39	5	2024	15852	MBC01P1	MBC	35729803	1	3	22/05/2024 09:55	22/05/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22118	3,18
605	39	5	2024	13234	ACR01P2	ACR	35729731	1	3	22/05/2024 09:55	22/05/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27439	9,47
606	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35729751	1	3	22/05/2024 09:56	23/05/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	13092	1124,42
607	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35732989	1	3	22/05/2024 09:57	22/05/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	34557	357,48
608	39	5	2024	15500	IBP01I3	IBP	35729773	1	3	22/05/2024 09:59	22/05/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	25548	318,49
609	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35729779	1	3	22/05/2024 09:59	23/05/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24555	42,31
610	39	5	2024	13235	VCS01C4	VCS	35729819	1	3	22/05/2024 10:03	22/05/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	619	20421	4259,41
611	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35729853	1	3	22/05/2024 10:07	23/05/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19125	15,28
612	39	5	2024	15501	PBU01P2	PBU	35729861	1	3	22/05/2024 10:07	22/05/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23281	14,04
613	39	5	2024	16567	MRG01C6	MRG	35729889	1	3	22/05/2024 10:09	22/05/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	1,72
614	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35729899	1	3	22/05/2024 10:11	22/05/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	27526	169,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
615	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35729933	1	3	22/05/2024 10:15	22/05/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	48676	380,50
616	39	5	2024	13263	CCA01C9	CCA	35729935	1	3	22/05/2024 10:15	23/05/2024 05:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	68791	19,34
617	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	35729945	1	3	22/05/2024 10:16	23/05/2024 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	29623	622,20
618	39	5	2024	13260	CRC01C3	CRC	35729947	1	3	22/05/2024 10:16	22/05/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16555	17,08
619	39	5	2024	16567	MRG01C3	MRG	35730019	1	3	22/05/2024 10:22	22/05/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	4,16
620	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35731359	1	3	22/05/2024 10:22	22/05/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	32591	58,68
621	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35733399	1	3	22/05/2024 10:23	22/05/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	20592	14,49
622	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	35730035	1	3	22/05/2024 10:23	22/05/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50487	4,51
623	39	5	2024	13238	AMT01P3	AMT	35730051	1	3	22/05/2024 10:26	22/05/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21055	23,37
624	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35730059	1	3	22/05/2024 10:27	22/05/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	23336	24,75
625	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35730133	1	3	22/05/2024 10:34	22/05/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	10,29
626	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35730167	1	3	22/05/2024 10:38	22/05/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	6,26
627	39	5	2024	15848	JCS01P4	JCS	35730181	1	3	22/05/2024 10:40	22/05/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	15519	26,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
628	39	5	2024	13282	DID01F4	DID	35730193	1	3	22/05/2024 10:41	22/05/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	223	57832	674,39
629	39	5	2024	16945	CSL01C8	CSL	35730207	1	3	22/05/2024 10:43	22/05/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	62	32562	527,03
630	39	5	2024	13260	CRC01C4	CRC	35730219	1	3	22/05/2024 10:45	22/05/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16555	17,60
631	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35730323	1	3	22/05/2024 10:47	22/05/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	120	48676	1555,17
632	39	5	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01856018	1	3	22/05/2024 10:53	22/05/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3003	36308	251,92
633	39	5	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	BA01856018	1	3	22/05/2024 10:53	22/05/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	900	36308	75,50
634	39	5	2024	13375	SLC01S7	SLC	35730343	1	3	22/05/2024 11:00	22/05/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	22498	291,94
635	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01856212	1	3	22/05/2024 11:06	22/05/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	442	30840	284,84
636	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01856212	1	3	22/05/2024 11:06	22/05/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	886	49901	693,54
637	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01856212	1	3	22/05/2024 11:06	22/05/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	287	49901	283,49
638	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01856212	1	3	22/05/2024 11:06	22/05/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	49901	127,52
639	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01856212	1	3	22/05/2024 11:06	22/05/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	49901	113,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
640	39	5	2024	13258	CPS01L2	CPS	35730403	1	3	22/05/2024 11:07	22/05/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21106	24,18
641	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35730427	1	3	22/05/2024 11:08	22/05/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22498	15,70
642	39	5	2024	13346	MCP01M5	MCP	35730449	1	3	22/05/2024 11:11	22/05/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21444	6,02
643	39	5	2024	13346	MCP01M5	MCP	35730449	1	3	22/05/2024 11:11	22/05/2024 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	21444	1283,82
644	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35730027	1	3	22/05/2024 11:11	22/05/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	77	20592	263,90
645	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35730475	1	3	22/05/2024 11:13	22/05/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	51718	18,25
646	39	5	2024	13236	AGF01S5	AGF	35732059	1	3	22/05/2024 11:14	22/05/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	55639	84,93
647	39	5	2024	15500	IBP01I5	IBP	35730521	1	3	22/05/2024 11:16	23/05/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	25548	145,78
648	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35734315	1	3	22/05/2024 11:20	23/05/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23292	24,37
649	39	5	2024	13248	BBL01M5	BBL	35730617	1	3	22/05/2024 11:27	22/05/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	49	40154	224,07
650	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35730619	1	3	22/05/2024 11:28	22/05/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25951	6,32
651	39	5	2024	15501	PBU01P4	PBU	35730633	1	3	22/05/2024 11:29	23/05/2024 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23281	32,19
652	39	5	2024	13360	PGB01P5	PGB	35730659	1	3	22/05/2024 11:29	22/05/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	70538	4,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
653	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35730675	1	3	22/05/2024 11:32	22/05/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27526	80,76
654	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35730675	1	3	22/05/2024 11:32	22/05/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27526	12,87
655	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35729583	1	3	22/05/2024 11:36	22/05/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	9,52
656	39	5	2024	13257	CMM01C4	CMM	35730731	1	3	22/05/2024 11:37	23/05/2024 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30641	19,67
657	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35730737	1	3	22/05/2024 11:38	22/05/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	20421	57,24
658	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01856012	1	3	22/05/2024 11:39	22/05/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1561	43760	529,01
659	39	5	2024	13332	MTI01P4	MTI	35730771	1	3	22/05/2024 11:43	23/05/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	15688	61,65
660	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	DT35803375	1	3	22/05/2024 11:49	22/05/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	27802	338,99
661	39	5	2024	13385	TAP01F3	TAP	35730869	1	3	22/05/2024 11:53	22/05/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	49	47311	548,49
662	39	5	2024	15504	INH01I6	INH	35730885	1	3	22/05/2024 11:54	23/05/2024 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50487	19,16
663	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35734335	1	3	22/05/2024 11:55	22/05/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	22498	395,06
664	39	5	2024	13385	TAP01F2	TAP	35730923	1	3	22/05/2024 12:00	22/05/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	47311	349,81
665	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01856238	1	3	22/05/2024 12:03	22/05/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1006	19902	1337,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
666	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01856238	1	3	22/05/2024 12:03	22/05/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	611	19902	1708,08
667	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35730945	1	3	22/05/2024 12:03	22/05/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25836	2,95
668	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35730953	1	3	22/05/2024 12:04	22/05/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25548	7,58
669	39	5	2024	16566	SBU01S7	SBU	35730957	1	3	22/05/2024 12:04	22/05/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	48549	64,79
670	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01856240	1	3	22/05/2024 12:05	22/05/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	25836	116,57
671	39	5	2024	13255	BMS01S4	BMS	35730979	1	3	22/05/2024 12:06	22/05/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	111697	11,29
672	39	5	2024	16568	ACP01C4	ACP	35730981	1	3	22/05/2024 12:06	22/05/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30840	9,59
673	39	5	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35733099	1	3	22/05/2024 12:07	22/05/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25511	10,74
674	39	5	2024	13254	BJD01L6	BJD	35731009	1	3	22/05/2024 12:08	23/05/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	62002	169,43
675	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35731013	1	3	22/05/2024 12:09	22/05/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	11,82
676	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35729079	1	3	22/05/2024 12:10	22/05/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	34557	43,77
677	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35731023	1	3	22/05/2024 12:10	22/05/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	10,56
678	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35731029	1	3	22/05/2024 12:11	23/05/2024 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48676	19,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
679	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01856240	1	3	22/05/2024 12:12	22/05/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	25836	40,42
680	39	5	2024	13249	BCR01C5	BCR	35731035	1	3	22/05/2024 12:12	22/05/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	103060	13,65
681	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35731049	1	3	22/05/2024 12:14	22/05/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	36304	18,76
682	39	5	2024	13367	PSK01M3	PSK	35731063	1	3	22/05/2024 12:16	22/05/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65454	7,40
683	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35731095	1	3	22/05/2024 12:22	23/05/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	21,28
684	39	5	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35731123	1	3	22/05/2024 12:25	23/05/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	36308	980,01
685	39	5	2024	13387	TNG01S5	TNG	35731147	1	3	22/05/2024 12:31	23/05/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38724	29,80
686	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35731197	1	3	22/05/2024 12:36	22/05/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	23292	1058,66
687	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35731205	1	3	22/05/2024 12:37	23/05/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	18811	605,70
688	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35731235	1	3	22/05/2024 12:41	22/05/2024 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32591	4,54
689	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35731279	1	3	22/05/2024 12:48	22/05/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	49901	88,15
690	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35731349	1	3	22/05/2024 12:56	23/05/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20421	22,46
691	39	5	2024	13260	CRC01C3	CRC	35731371	1	3	22/05/2024 12:59	22/05/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	16555	3,96
692	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35731383	1	3	22/05/2024 13:01	23/05/2024 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29819	14,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
693	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35732559	1	3	22/05/2024 13:05	22/05/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	11600	144,38
694	39	5	2024	13346	MCP01M5	MCP	35730449	1	3	22/05/2024 13:08	22/05/2024 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	21444	194,08
695	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35731477	1	3	22/05/2024 13:12	23/05/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	32562	473,50
696	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35731517	1	3	22/05/2024 13:20	22/05/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	64230	39,96
697	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35731519	1	3	22/05/2024 13:21	22/05/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20421	6,17
698	39	5	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35731549	1	3	22/05/2024 13:23	22/05/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	20992	198,12
699	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	35731555	1	3	22/05/2024 13:24	22/05/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	5,25
700	39	5	2024	16566	SBU01S7	SBU	35731569	1	3	22/05/2024 13:25	23/05/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48549	21,10
701	39	5	2024	13282	DID01F5	DID	35731591	1	3	22/05/2024 13:28	22/05/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	57832	274,63
702	39	5	2024	15501	PBU01P2	PBU	35731603	1	3	22/05/2024 13:29	22/05/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	150	23281	903,33
703	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35731613	1	3	22/05/2024 13:30	23/05/2024 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32591	13,72
704	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35731621	1	3	22/05/2024 13:31	22/05/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	55639	146,42
705	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35731627	1	3	22/05/2024 13:32	22/05/2024 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	23292	1339,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
706	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35731633	1	3	22/05/2024 13:32	22/05/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	38724	8,76
707	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01856290	1	3	22/05/2024 13:36	22/05/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1470	19908	109,03
708	39	5	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35731675	1	3	22/05/2024 13:38	22/05/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	1,60
709	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	35731689	1	3	22/05/2024 13:40	22/05/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	57478	72,59
710	39	5	2024	13263	CMB01L5	CMB	35731701	1	3	22/05/2024 13:40	22/05/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	7,78
711	39	5	2024	13254	BJD01L2	BJD	35731705	1	3	22/05/2024 13:40	22/05/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	62002	6,16
712	39	5	2024	13256	PTR01I5	PTR	35731719	1	3	22/05/2024 13:41	23/05/2024 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41747	12,82
713	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01856288	1	3	22/05/2024 13:47	22/05/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	36308	146,70
714	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35731773	1	3	22/05/2024 13:50	22/05/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30840	19,67
715	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35731785	1	3	22/05/2024 13:51	22/05/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	7,48
716	39	5	2024	13297	IDP01I3	IDP	35731823	1	3	22/05/2024 13:55	22/05/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12751	5,05
717	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35733101	1	3	22/05/2024 13:56	22/05/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	6399	231,70
718	39	5	2024	13239	ANN01P3	ANN	35731893	1	3	22/05/2024 14:03	23/05/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	27347	191,50
719	39	5	2024	13330	MSP01P2	MSP	35731925	1	3	22/05/2024 14:07	23/05/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32591	20,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
720	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35731935	1	3	22/05/2024 14:09	23/05/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	18811	186,87
721	39	5	2024	13239	ANN01P3	ANN	35731969	1	3	22/05/2024 14:13	23/05/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27347	29,24
722	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35731995	1	3	22/05/2024 14:15	22/05/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	49901	15,97
723	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	35732017	1	3	22/05/2024 14:17	22/05/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11600	6,75
724	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35732025	1	3	22/05/2024 14:18	23/05/2024 06:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	11024	259,74
725	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35725255	1	3	22/05/2024 14:20	22/05/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	64230	6,99
726	39	5	2024	13254	BJD01L3	BJD	35732049	1	3	22/05/2024 14:20	22/05/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	540	62002	799,05
727	39	5	2024	13254	BJD01L3	BJD	35732049	1	3	22/05/2024 14:20	22/05/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	363	62002	2331,87
728	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35732093	1	3	22/05/2024 14:26	22/05/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	45313	30,98
729	39	5	2024	13236	AGF01I8	AGF	35732109	1	3	22/05/2024 14:27	22/05/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	55639	320,03
730	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35732115	1	3	22/05/2024 14:27	22/05/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	54	36304	214,66
731	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35732115	1	3	22/05/2024 14:27	22/05/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	36304	40,02
732	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35729485	1	3	22/05/2024 14:29	22/05/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	15202	108,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
733	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35732257	1	3	22/05/2024 14:43	22/05/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	50936	75,36
734	39	5	2024	15500	IBP01I1	IBP	BA01856342	1	3	22/05/2024 14:44	22/05/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	25548	44,32
735	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	BA01856352	1	3	22/05/2024 14:50	22/05/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	27802	543,98
736	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	BA01856352	1	3	22/05/2024 14:50	22/05/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	546	27802	1588,41
737	39	5	2024	13360	PGB01P1	PGB	35732363	1	3	22/05/2024 14:56	22/05/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	71	70538	147,33
738	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35732427	1	3	22/05/2024 15:05	22/05/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	19902	88,87
739	39	5	2024	13365	PCI01C6	PCI	35732459	1	3	22/05/2024 15:07	22/05/2024 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	460	70450	2608,58
740	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	35732479	1	3	22/05/2024 15:10	22/05/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	68791	38,11
741	39	5	2024	13249	BCR01C7	BCR	35732553	1	3	22/05/2024 15:15	22/05/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	103060	4,37
742	39	5	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01856378	1	3	22/05/2024 15:18	22/05/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	30641	80,54
743	39	5	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01856378	1	3	22/05/2024 15:18	22/05/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	237	30641	371,43
744	39	5	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01856378	1	3	22/05/2024 15:18	22/05/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	415	30641	787,00
745	39	5	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01856378	1	3	22/05/2024 15:18	22/05/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	30641	370,86
746	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	35732567	1	3	22/05/2024 15:20	22/05/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57478	7,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
747	39	5	2024	13330	MSP01P1	MSP	35732637	1	3	22/05/2024 15:28	22/05/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32591	20,41
748	39	5	2024	13348	NVO01M3	NVO	35732693	1	3	22/05/2024 15:36	23/05/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25894	21,33
749	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	DT35732833	1	3	22/05/2024 15:40	22/05/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	19902	1,70
750	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35732725	1	3	22/05/2024 15:40	23/05/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25951	20,06
751	39	5	2024	13258	CPS01L3	CPS	35732747	1	3	22/05/2024 15:42	22/05/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21106	4,62
752	39	5	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35732753	1	3	22/05/2024 15:43	22/05/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	7,71
753	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35732767	1	3	22/05/2024 15:43	23/05/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20592	35,81
754	39	5	2024	16565	JZN01M2	JZN	35732769	1	3	22/05/2024 15:44	22/05/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80174	5,32
755	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35732819	1	3	22/05/2024 15:49	22/05/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32562	7,67
756	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35732839	1	3	22/05/2024 15:52	23/05/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19902	8,66
757	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35732851	1	3	22/05/2024 15:54	23/05/2024 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20421	64,92
758	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35732875	1	3	22/05/2024 15:58	22/05/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	163	25548	294,58
759	39	5	2024	13282	DID01F4	DID	35732919	1	3	22/05/2024 16:00	22/05/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	640	57832	990,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
760	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35732913	1	3	22/05/2024 16:03	22/05/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	19908	6,52
761	39	5	2024	13276	ITP01L8	ITP	35732935	1	3	22/05/2024 16:07	22/05/2024 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52526	7,55
762	39	5	2024	13308	ITK01I4	ITK	BA01856472	1	3	22/05/2024 16:08	22/05/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	917	48676	84,57
763	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35732951	1	3	22/05/2024 16:09	23/05/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	64230	426,80
764	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35733011	1	3	22/05/2024 16:15	23/05/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	13092	133,92
765	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35733013	1	3	22/05/2024 16:16	23/05/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32591	11,74
766	39	5	2024	13332	MTI01P4	MTI	35733021	1	3	22/05/2024 16:16	22/05/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	15688	94,56
767	39	5	2024	13254	BJD01L3	BJD	35732049	1	3	22/05/2024 16:17	22/05/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	540	62002	82,80
768	39	5	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35733083	1	3	22/05/2024 16:23	22/05/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	41747	211,73
769	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35733123	1	3	22/05/2024 16:25	23/05/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	13092	174,01
770	39	5	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35728807	1	3	22/05/2024 16:27	22/05/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3302	41747	456,78
771	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35733149	1	3	22/05/2024 16:28	23/05/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	24555	77,82
772	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35733229	1	3	22/05/2024 16:36	23/05/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20421	39,53
773	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	35733253	1	3	22/05/2024 16:40	22/05/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30840	5,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
774	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856500	1	3	22/05/2024 16:41	22/05/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1364	21055	75,02
775	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	BA01856352	1	3	22/05/2024 16:51	22/05/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	295	27802	199,94
776	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	BA01856352	1	3	22/05/2024 16:51	24/05/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27802	48,22
777	39	5	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35733351	1	3	22/05/2024 16:51	23/05/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	18,66
778	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35733363	1	3	22/05/2024 16:53	23/05/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	22498	462,60
779	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	35733371	1	3	22/05/2024 16:53	23/05/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18811	19,88
780	39	5	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35733383	1	3	22/05/2024 16:54	23/05/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	18,29
781	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35733435	1	3	22/05/2024 17:04	22/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43760	5,93
782	39	5	2024	13367	PSK01M6	PSK	35733493	1	3	22/05/2024 17:11	23/05/2024 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	65454	41,16
783	39	5	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35733495	1	3	22/05/2024 17:11	22/05/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	67	41747	383,95
784	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35733505	1	3	22/05/2024 17:12	23/05/2024 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26079	30,53
785	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	35733519	1	3	22/05/2024 17:14	23/05/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	29623	241,06
786	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01856504	1	3	22/05/2024 17:16	22/05/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	45313	37,84
787	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01856504	1	3	22/05/2024 17:16	22/05/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	935	45313	135,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
788	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01856504	1	3	22/05/2024 17:16	22/05/2024 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	45313	87,11
789	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01856504	1	3	22/05/2024 17:16	22/05/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	45313	215,84
790	39	5	2024	13365	PCI01C4	PCI	35733555	1	3	22/05/2024 17:18	23/05/2024 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70450	11,56
791	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35733585	1	3	22/05/2024 17:22	23/05/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23292	8,60
792	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35733613	1	3	22/05/2024 17:25	22/05/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12575	2,33
793	39	5	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35734879	1	3	22/05/2024 17:35	22/05/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	73420	28,09
794	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35730877	1	3	22/05/2024 17:37	23/05/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26079	21,02
795	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35733713	1	3	22/05/2024 17:38	23/05/2024 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32562	7,95
796	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35733719	1	3	22/05/2024 17:39	23/05/2024 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34557	9,55
797	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35733815	1	3	22/05/2024 17:46	23/05/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	25,17
798	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35733827	1	3	22/05/2024 17:47	22/05/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	17810	240,08
799	39	5	2024	13363	PCM01M5	PCM	35733841	1	3	22/05/2024 17:48	23/05/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11408	8,78
800	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35733873	1	3	22/05/2024 17:50	22/05/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	4,64
801	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	22/05/2024 17:55	22/05/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	21055	256,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
802	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	22/05/2024 17:55	22/05/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	21055	47,04
803	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	22/05/2024 17:55	22/05/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	21055	1051,52
804	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	22/05/2024 17:55	22/05/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	972	21055	4841,91
805	39	5	2024	15844	SQT01F4	SQT	35733965	1	3	22/05/2024 17:59	23/05/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12575	6,45
806	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35732895	1	3	22/05/2024 17:59	22/05/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	265	26079	707,03
807	39	5	2024	13235	VCS01C4	VCS	35734305	1	3	22/05/2024 17:59	23/05/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	20421	1832,43
808	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35732895	1	3	22/05/2024 18:00	22/05/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	26079	339,13
809	39	5	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35734083	1	3	22/05/2024 18:14	23/05/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	29800	207,96
810	39	5	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35734105	1	3	22/05/2024 18:17	23/05/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	36308	208,62
811	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35734119	1	3	22/05/2024 18:18	23/05/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48676	59,16
812	39	5	2024	16570	NVR01N5	NVR	35734147	1	3	22/05/2024 18:22	22/05/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27526	2,13
813	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35730429	1	3	22/05/2024 18:23	22/05/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	49901	4,24
814	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35734279	1	3	22/05/2024 18:23	23/05/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	20592	382,21
815	39	5	2024	13367	PSK01M3	PSK	35731063	1	3	22/05/2024 18:34	22/05/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	65454	108,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
816	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35734217	1	3	22/05/2024 18:34	22/05/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	27802	25,36
817	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	35734289	1	3	22/05/2024 18:42	23/05/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	14,80
818	39	5	2024	13254	BJD01L3	BJD	35732049	1	3	22/05/2024 18:50	22/05/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	540	62002	1040,25
819	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35727555	1	3	22/05/2024 18:58	22/05/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	164	13805	443,71
820	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35734403	1	3	22/05/2024 19:00	23/05/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	15,52
821	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35732559	1	3	22/05/2024 19:05	22/05/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	228	11600	135,34
822	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35734505	1	3	22/05/2024 19:19	23/05/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34557	18,81
823	39	5	2024	16567	MRG01C6	MRG	35734565	1	3	22/05/2024 19:26	22/05/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	134	50936	343,97
824	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35734589	1	3	22/05/2024 19:29	23/05/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	45313	94,52
825	39	5	2024	16568	ACP01C4	ACP	35734609	1	3	22/05/2024 19:37	23/05/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	30840	6,49
826	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35723755	1	3	22/05/2024 19:41	22/05/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	23336	20,22
827	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35734639	1	3	22/05/2024 19:43	23/05/2024 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	45313	600,27
828	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35734639	1	3	22/05/2024 19:43	23/05/2024 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	45313	135,30
829	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35734655	1	3	22/05/2024 19:45	23/05/2024 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49901	6,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
830	39	5	2024	13249	BCR01C8	BCR	35734657	1	3	22/05/2024 19:47	22/05/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	103060	22,60
831	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35734673	1	3	22/05/2024 19:52	23/05/2024 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15202	12,76
832	39	5	2024	16565	JZN01M6	JZN	35734685	1	3	22/05/2024 19:55	23/05/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	80174	43,31
833	39	5	2024	13263	CCA01C5	CCA	35734691	1	3	22/05/2024 19:56	22/05/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	68791	322,54
834	39	5	2024	15500	IBP01I5	IBP	35734753	1	3	22/05/2024 20:10	23/05/2024 06:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25548	10,12
835	39	5	2024	15848	JCS01P4	JCS	35734773	1	3	22/05/2024 20:14	23/05/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15519	13,83
836	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35735225	1	3	22/05/2024 20:17	23/05/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	4,19
837	39	5	2024	13236	AGF01I8	AGF	35732109	1	3	22/05/2024 20:21	22/05/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	314	55639	1104,41
838	39	5	2024	13367	PSK01F3	PSK	35734807	1	3	22/05/2024 20:22	23/05/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	65454	109,29
839	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35735013	1	3	22/05/2024 20:22	22/05/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	36304	39,23
840	39	5	2024	13258	CPS01L3	CPS	35734819	1	3	22/05/2024 20:24	23/05/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	21106	2600,16
841	39	5	2024	13258	CPS01L3	CPS	35734819	1	3	22/05/2024 20:24	23/05/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21106	80,50
842	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35734891	1	3	22/05/2024 20:44	23/05/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19908	15,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
843	39	5	2024	16943	PDM01M8	PDM	35730609	1	3	22/05/2024 20:52	23/05/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	23,42
844	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35734931	1	3	22/05/2024 20:53	23/05/2024 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	30641	97,16
845	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	35734949	1	3	22/05/2024 21:00	23/05/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	96134	26,04
846	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01856632	1	3	22/05/2024 21:03	22/05/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1641	11600	106,67
847	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35734973	1	3	22/05/2024 21:06	23/05/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	32562	428,58
848	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	35732017	1	3	22/05/2024 21:08	22/05/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11600	2,28
849	39	5	2024	15849	IGT01M5	IGT	35735007	1	3	22/05/2024 21:13	23/05/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	57478	13,62
850	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35735021	1	3	22/05/2024 21:17	23/05/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	38724	221,13
851	39	5	2024	13255	BMS01S8	BMS	35735035	1	3	22/05/2024 21:20	22/05/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	111697	168,74
852	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01856628	1	3	22/05/2024 21:24	22/05/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	729	14157	1236,46
853	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01856628	1	3	22/05/2024 21:24	22/05/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	14157	344,31
854	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01856628	1	3	22/05/2024 21:24	22/05/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	14157	156,04
855	39	5	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01856628	1	3	22/05/2024 21:24	22/05/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1020	14157	1730,03
856	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01856628	1	3	22/05/2024 21:24	23/05/2024 05:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	14157	967,87
857	39	5	2024	13263	CMB01L5	CMB	BA01856630	1	3	22/05/2024 21:27	22/05/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	269	68791	84,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
858	39	5	2024	16565	JZN01M8	JZN	35735067	1	3	22/05/2024 21:27	23/05/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	348	80174	1093,98
859	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35735073	1	3	22/05/2024 21:28	23/05/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	13,04
860	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35735125	1	3	22/05/2024 21:38	23/05/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	29819	946,25
861	39	5	2024	13249	BCR01C4	BCR	35735147	1	3	22/05/2024 21:43	22/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	324	103060	413,73
862	39	5	2024	15854	JAB01F6	JAB	35735155	1	3	22/05/2024 21:44	23/05/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	3,59
863	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35735229	1	3	22/05/2024 22:06	23/05/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	22498	227,47
864	39	5	2024	13365	PCI01C6	PCI	35732459	1	3	22/05/2024 22:06	22/05/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	460	70450	193,97
865	39	5	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35735869	1	3	22/05/2024 22:20	23/05/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	73420	40,19
866	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	35735293	1	3	22/05/2024 22:24	23/05/2024 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	39307	178,37
867	39	5	2024	16564	ARU01Y4	ARU	35735303	1	3	22/05/2024 22:29	23/05/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	74	27802	175,50
868	39	5	2024	13360	PGB01P3	PGB	35735329	1	3	22/05/2024 22:37	23/05/2024 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	70538	48,84
869	39	5	2024	16565	JZN01M2	JZN	BA01856642	1	3	22/05/2024 22:42	22/05/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2018	80174	138,46
870	39	5	2024	16565	JZN01M2	JZN	BA01856642	1	3	22/05/2024 22:42	22/05/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2043	80174	1235,45
871	39	5	2024	16565	JZN01M2	JZN	BA01856642	1	3	22/05/2024 22:42	22/05/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3096	80174	1886,84
872	39	5	2024	13236	AGF01I2	AGF	35735389	1	3	22/05/2024 22:45	23/05/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	55639	21,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
873	39	5	2024	13365	PCI01C1	PCI	35735433	1	3	22/05/2024 22:52	23/05/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	241	70450	390,55
874	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	22/05/2024 22:57	22/05/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1021	21055	1047,94
875	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	22/05/2024 22:57	23/05/2024 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	21055	745,91
876	39	5	2024	13249	BCR01C8	BCR	35734657	1	3	22/05/2024 22:58	22/05/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	293	103060	170,92
877	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	BA01856640	1	3	22/05/2024 23:07	22/05/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1289	68791	104,19
878	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	BA01856640	1	3	22/05/2024 23:07	23/05/2024 04:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	68791	60,30
879	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	35732017	1	3	22/05/2024 23:33	23/05/2024 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11600	4,87
880	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01856800	1	3	22/05/2024 23:41	23/05/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	789	15192	2362,18
881	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01856800	1	3	22/05/2024 23:41	23/05/2024 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	539	15192	4198,06
882	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01856800	1	3	22/05/2024 23:41	23/05/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	628	15192	5721,95
883	39	5	2024	16945	CSL01C3	CSL	35735583	1	3	23/05/2024 00:01	23/05/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	3,96
884	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 00:09	23/05/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	21055	37,90
885	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 00:09	23/05/2024 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	967	21055	3268,19
886	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 00:09	23/05/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21055	9,13
887	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 00:09	23/05/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21055	9,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
888	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 00:09	23/05/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21055	58,46
889	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 00:09	23/05/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	21055	317,05
890	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 00:09	23/05/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21055	20,15
891	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 00:09	23/05/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	21055	125,40
892	39	5	2024	13360	PGB01P3	PGB	35735329	1	3	23/05/2024 00:18	23/05/2024 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	243	70538	673,85
893	39	5	2024	13365	PCI01C6	PCI	35732459	1	3	23/05/2024 00:45	23/05/2024 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	460	70450	763,73
894	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35735639	1	3	23/05/2024 00:51	23/05/2024 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	273	25836	501,94
895	39	5	2024	13254	BJD01L2	BJD	35735771	1	3	23/05/2024 00:58	23/05/2024 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62002	4,90
896	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	35735673	1	3	23/05/2024 01:06	23/05/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	68791	191,37
897	39	5	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35735675	1	3	23/05/2024 01:08	23/05/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	73420	73,69
898	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	35735695	1	3	23/05/2024 01:26	23/05/2024 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	50936	263,85
899	39	5	2024	13239	ANN01P3	ANN	35731969	1	3	23/05/2024 01:50	23/05/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	27347	158,65
900	39	5	2024	13273	CRT01M7	CRT	35735725	1	3	23/05/2024 02:03	23/05/2024 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	514	64230	799,56
901	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01856800	1	3	23/05/2024 02:03	23/05/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	15192	65,83
902	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35735739	1	3	23/05/2024 02:08	23/05/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	22498	183,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
903	39	5	2024	13280	DIF01I2	DIF	35735769	1	3	23/05/2024 02:22	23/05/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56566	19,78
904	39	5	2024	16943	PDM01M1	PDM	35735765	1	3	23/05/2024 02:23	23/05/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	13805	2397,50
905	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35735779	1	3	23/05/2024 02:41	23/05/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	25836	104,67
906	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 03:45	23/05/2024 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	21055	68,75
907	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 03:45	23/05/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	21055	878,71
908	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 03:45	23/05/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	960	21055	5213,60
909	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 03:45	23/05/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21055	11,95
910	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01856524	1	3	23/05/2024 03:45	23/05/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21055	31,27
911	39	5	2024	13273	CRT01M7	CRT	35735825	1	3	23/05/2024 03:47	23/05/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	64230	2034,98
912	39	5	2024	13356	PAP01F2	PAP	35735859	1	3	23/05/2024 04:32	23/05/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51695	4,85
913	39	5	2024	13254	BJD01L2	BJD	35735771	1	3	23/05/2024 05:07	23/05/2024 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	264	62002	200,71
914	39	5	2024	13374	RSU01N4	RSU	35735909	1	3	23/05/2024 05:37	23/05/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	34576	15,00
915	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01856820	1	3	23/05/2024 05:40	23/05/2024 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	582	11600	49,31
916	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01856820	1	3	23/05/2024 05:40	23/05/2024 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	749	11600	99,03
917	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01856820	1	3	23/05/2024 05:40	23/05/2024 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	305	11600	44,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
918	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01856820	1	3	23/05/2024 05:40	23/05/2024 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	11600	198,28
919	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01856820	1	3	23/05/2024 05:40	23/05/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	395	11600	855,18
920	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01856820	1	3	23/05/2024 05:40	23/05/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	11600	1436,92
921	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35735913	1	3	23/05/2024 05:41	23/05/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	36304	189,35
922	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35735927	1	3	23/05/2024 05:51	23/05/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11024	14,30
923	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35735927	1	3	23/05/2024 05:51	23/05/2024 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	11024	59,60
924	39	5	2024	13249	BCR01C7	BCR	35735937	1	3	23/05/2024 05:55	23/05/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	5	103060	30,63
925	39	5	2024	13273	CRT01MA	CRT	35735941	1	3	23/05/2024 05:56	23/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	64230	119,45
926	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35736343	1	3	23/05/2024 06:03	23/05/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	479	11024	2295,61
927	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	35735963	1	3	23/05/2024 06:08	23/05/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16555	8,26
928	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	35735969	1	3	23/05/2024 06:09	23/05/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	401	14157	2392,41
929	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	35735969	1	3	23/05/2024 06:09	23/05/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	14157	65,74
930	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35735971	1	3	23/05/2024 06:12	23/05/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	27526	50,84
931	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35735971	1	3	23/05/2024 06:12	23/05/2024 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27526	17,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
932	39	5	2024	13315	JGA01N2	JGA	35736223	1	3	23/05/2024 06:13	23/05/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	300	14157	1307,17
933	39	5	2024	15503	CRU01C4	CRU	35735979	1	3	23/05/2024 06:14	23/05/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21918	23,36
934	39	5	2024	13249	BCR01C3	BCR	35735991	1	3	23/05/2024 06:14	23/05/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	200	103060	590,94
935	39	5	2024	13249	BCR01C3	BCR	35735991	1	3	23/05/2024 06:14	23/05/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	108	103060	513,84
936	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	35738757	1	3	23/05/2024 06:18	23/05/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	18811	530,74
937	39	5	2024	13248	BBL01M6	BBL	35736125	1	3	23/05/2024 06:25	23/05/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	99	40154	887,34
938	39	5	2024	15852	MBC01P1	MBC	35736029	1	3	23/05/2024 06:32	23/05/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	22118	16,72
939	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35736063	1	3	23/05/2024 06:43	23/05/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	11600	309,39
940	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35737021	1	3	23/05/2024 06:44	23/05/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	41	48676	359,15
941	39	5	2024	13273	CRT01M3	CRT	35736077	1	3	23/05/2024 06:46	23/05/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	64230	21,29
942	39	5	2024	13353	ORS01M4	ORS	35736079	1	3	23/05/2024 06:47	23/05/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	263	10134	788,27
943	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01856846	1	3	23/05/2024 06:54	23/05/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	14157	464,75
944	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01856846	1	3	23/05/2024 06:54	23/05/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	242	14157	1373,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
945	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01856846	1	3	23/05/2024 06:54	23/05/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	14157	599,01
946	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01856846	1	3	23/05/2024 06:54	23/05/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	14157	324,14
947	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01856846	1	3	23/05/2024 06:54	23/05/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	14157	304,62
948	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01856846	1	3	23/05/2024 06:54	23/05/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	14157	77,94
949	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35736099	1	3	23/05/2024 06:55	23/05/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	16993	34,28
950	39	5	2024	13355	PCJ01P7	PCJ	35736107	1	3	23/05/2024 06:59	23/05/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	43760	259,02
951	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35736151	1	3	23/05/2024 07:09	23/05/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	23292	161,68
952	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01856852	1	3	23/05/2024 07:09	23/05/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	19908	182,32
953	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01856852	1	3	23/05/2024 07:09	23/05/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1585	19908	2416,24
954	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01856852	1	3	23/05/2024 07:09	23/05/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	281	19908	1338,34
955	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01856852	1	3	23/05/2024 07:09	24/05/2024 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19908	114,95
956	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01856852	1	3	23/05/2024 07:09	24/05/2024 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19908	23,20
957	39	5	2024	13389	TME01P9	TME	35736157	1	3	23/05/2024 07:10	23/05/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	12405	16,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
958	39	5	2024	13234	ACR01P3	ACR	35736171	1	3	23/05/2024 07:12	23/05/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	27439	61,03
959	39	5	2024	13304	ITC01I3	ITC	35736173	1	3	23/05/2024 07:12	23/05/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	10131	274,80
960	39	5	2024	13304	ITC01I3	ITC	35736173	1	3	23/05/2024 07:12	23/05/2024 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10131	6,32
961	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35736181	1	3	23/05/2024 07:13	23/05/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	24555	107,74
962	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	35736185	1	3	23/05/2024 07:14	23/05/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	96134	17,83
963	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35736191	1	3	23/05/2024 07:14	23/05/2024 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3001	30840	1928,14
964	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35736191	1	3	23/05/2024 07:14	23/05/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	427	30840	393,55
965	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35736855	1	3	23/05/2024 07:17	23/05/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19908	11,03
966	39	5	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35736301	1	3	23/05/2024 07:29	23/05/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	36308	100,23
967	39	5	2024	15850	SNP01N2	SNP	35736291	1	3	23/05/2024 07:31	23/05/2024 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27379	2,58
968	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	35736293	1	3	23/05/2024 07:31	23/05/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	68791	25,72
969	39	5	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35736303	1	3	23/05/2024 07:32	23/05/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20992	3,59
970	39	5	2024	15854	JAB01F9	JAB	35736325	1	3	23/05/2024 07:38	23/05/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	264	39307	1335,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
971	39	5	2024	13288	ICP01N1	ICP	35736351	1	3	23/05/2024 07:41	23/05/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	14073	62,23
972	39	5	2024	13249	BCR01C6	BCR	35736377	1	3	23/05/2024 07:43	23/05/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	103060	99,80
973	39	5	2024	15851	PEB01L3	PEB	35736381	1	3	23/05/2024 07:43	23/05/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	15241	13,94
974	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35736387	1	3	23/05/2024 07:44	23/05/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	24555	36,19
975	39	5	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35736393	1	3	23/05/2024 07:44	23/05/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25511	2,13
976	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	35736419	1	3	23/05/2024 07:47	23/05/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16548	3,71
977	39	5	2024	13234	ACR01P1	ACR	35736439	1	3	23/05/2024 07:49	23/05/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	27439	68,16
978	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35736191	1	3	23/05/2024 07:53	23/05/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	142	30840	39,64
979	39	5	2024	15852	MBC01P1	MBC	35736507	1	3	23/05/2024 07:58	23/05/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	22118	42,66
980	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35736529	1	3	23/05/2024 08:00	23/05/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	45313	104,19
981	39	5	2024	13256	PTR01I5	PTR	35736545	1	3	23/05/2024 08:02	23/05/2024 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41747	10,16
982	39	5	2024	13317	JMA01M5	JMA	35736565	1	3	23/05/2024 08:05	23/05/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	97857	45,99
983	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35736581	1	3	23/05/2024 08:07	23/05/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23336	1,85
984	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35736603	1	3	23/05/2024 08:09	23/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36308	6,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
985	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35736191	1	3	23/05/2024 08:09	23/05/2024 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	30840	22,50
986	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35736191	1	3	23/05/2024 08:09	23/05/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	30840	571,69
987	39	5	2024	13343	MNV01M4	MNV	35736659	1	3	23/05/2024 08:14	23/05/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32509	1,84
988	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35736683	1	3	23/05/2024 08:17	23/05/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19908	4,34
989	39	5	2024	13258	CPS01L3	CPS	35736705	1	3	23/05/2024 08:20	24/05/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21106	37,99
990	39	5	2024	13389	TME01P2	TME	35736771	1	3	23/05/2024 08:29	23/05/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	12405	105,35
991	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35736773	1	3	23/05/2024 08:30	23/05/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22498	26,42
992	39	5	2024	13339	MDM01M6	MDM	35736781	1	3	23/05/2024 08:31	23/05/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	96134	13,09
993	39	5	2024	15501	PBU01P2	PBU	35736791	1	3	23/05/2024 08:32	23/05/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	23281	7,96
994	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35736807	1	3	23/05/2024 08:33	23/05/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	15202	9,24
995	39	5	2024	13248	BBL01M7	BBL	35736817	1	3	23/05/2024 08:34	23/05/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	40154	326,36
996	39	5	2024	13244	ARP01M1	ARP	35736835	1	3	23/05/2024 08:36	23/05/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	122	12260	286,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
997	39	5	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35736843	1	3	23/05/2024 08:37	23/05/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	282	29800	1470,87
998	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35736861	1	3	23/05/2024 08:39	23/05/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13092	4,87
999	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35741829	1	3	23/05/2024 08:40	23/05/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	11,27
1000	39	5	2024	15850	SNP01N1	SNP	35736883	1	3	23/05/2024 08:41	23/05/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	27379	51,77
1001	39	5	2024	13273	CRT01M3	CRT	35736961	1	3	23/05/2024 08:48	23/05/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	119	64230	304,41
1002	39	5	2024	13273	CRT01M3	CRT	35736961	1	3	23/05/2024 08:48	23/05/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	64230	651,24
1003	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35737419	1	3	23/05/2024 08:49	23/05/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	141	19908	1060,87
1004	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35736191	1	3	23/05/2024 08:49	23/05/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	569	30840	38,88
1005	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35736999	1	3	23/05/2024 08:51	23/05/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	16548	34,94
1006	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	35737013	1	3	23/05/2024 08:52	23/05/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50487	8,58
1007	39	5	2024	13356	PAP01F3	PAP	35737111	1	3	23/05/2024 09:01	23/05/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	51695	119,53
1008	39	5	2024	15500	IBP01I5	IBP	35737133	1	3	23/05/2024 09:03	23/05/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25548	53,41
1009	39	5	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35736303	1	3	23/05/2024 09:04	23/05/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	20992	20,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1010	39	5	2024	16565	JZN01M6	JZN	35737199	1	3	23/05/2024 09:08	23/05/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80174	1,49
1011	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	35735969	1	3	23/05/2024 09:15	23/05/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	331	14157	952,73
1012	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	35737253	1	3	23/05/2024 09:15	23/05/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	30840	7,45
1013	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35737269	1	3	23/05/2024 09:16	23/05/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27802	19,09
1014	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35737289	1	3	23/05/2024 09:19	24/05/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19125	32,87
1015	39	5	2024	13255	BMS01S9	BMS	35737293	1	3	23/05/2024 09:19	23/05/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	111697	84,08
1016	39	5	2024	15854	JAB01F5	JAB	35737311	1	3	23/05/2024 09:21	24/05/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39307	23,49
1017	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35733251	1	3	23/05/2024 09:21	23/05/2024 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	64230	44,69
1018	39	5	2024	16560	ARR01L2	ARR	35737327	1	3	23/05/2024 09:23	23/05/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16993	16,16
1019	39	5	2024	13332	MTI01P3	MTI	35737345	1	3	23/05/2024 09:25	23/05/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	15688	500,86
1020	39	5	2024	13360	PGB01P3	PGB	BA01856908	1	3	23/05/2024 09:27	23/05/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	578	70538	482,15
1021	39	5	2024	13360	PGB01P3	PGB	BA01856908	1	3	23/05/2024 09:27	23/05/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	503	70538	559,59
1022	39	5	2024	13360	PGB01P3	PGB	BA01856908	1	3	23/05/2024 09:27	23/05/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	300	70538	400,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1023	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35737371	1	3	23/05/2024 09:29	23/05/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	7,98
1024	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	35737377	1	3	23/05/2024 09:30	23/05/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50487	5,59
1025	39	5	2024	13365	PCI01C6	PCI	35737401	1	3	23/05/2024 09:33	24/05/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	70450	528,80
1026	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35737413	1	3	23/05/2024 09:34	23/05/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20421	30,72
1027	39	5	2024	13273	CRT01M7	CRT	35735825	1	3	23/05/2024 09:40	23/05/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	516	64230	1417,14
1028	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35737497	1	3	23/05/2024 09:43	24/05/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23849	46,16
1029	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35737509	1	3	23/05/2024 09:45	24/05/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	64230	91,23
1030	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35737521	1	3	23/05/2024 09:45	23/05/2024 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	4,68
1031	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01856974	1	3	23/05/2024 09:54	23/05/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	722	19908	132,57
1032	39	5	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35737645	1	3	23/05/2024 09:57	23/05/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	25511	6,87
1033	39	5	2024	13355	PCJ01P1	PCJ	BA01856872	1	3	23/05/2024 10:01	23/05/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	207	43760	12,77
1034	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35737687	1	3	23/05/2024 10:03	23/05/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	55639	31,95
1035	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35737691	1	3	23/05/2024 10:04	23/05/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30641	5,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1036	39	5	2024	13322	LMN01N6	LMN	35737699	1	3	23/05/2024 10:05	23/05/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	45069	30,82
1037	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35737713	1	3	23/05/2024 10:07	23/05/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	30840	368,41
1038	39	5	2024	13244	ARP01M2	ARP	35737723	1	3	23/05/2024 10:08	23/05/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	12260	1006,74
1039	39	5	2024	13249	BCR01C7	BCR	35735937	1	3	23/05/2024 10:10	23/05/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	296	103060	556,15
1040	39	5	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01856878	1	3	23/05/2024 10:11	23/05/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	245	36308	137,61
1041	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35733149	1	3	23/05/2024 10:18	23/05/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	24555	1,63
1042	39	5	2024	16565	JZN01M7	JZN	35737813	1	3	23/05/2024 10:18	23/05/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	80174	42,85
1043	39	5	2024	13248	BBL01M2	BBL	35737817	1	3	23/05/2024 10:18	23/05/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40154	5,69
1044	39	5	2024	13280	DIF01I2	DIF	35737895	1	3	23/05/2024 10:25	23/05/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	338	56566	344,10
1045	39	5	2024	13280	DIF01I2	DIF	35737895	1	3	23/05/2024 10:25	23/05/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	344	56566	1345,80
1046	39	5	2024	13242	ART01N7	ART	35737881	1	3	23/05/2024 10:27	23/05/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38258	6,16
1047	39	5	2024	13339	MDM01M3	MDM	35737889	1	3	23/05/2024 10:28	23/05/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	96134	34,91
1048	39	5	2024	13273	CRT01M3	CRT	35737903	1	3	23/05/2024 10:29	23/05/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	64230	1441,20
1049	39	5	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35737913	1	3	23/05/2024 10:30	24/05/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	73420	143,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1050	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35737931	1	3	23/05/2024 10:32	23/05/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49901	5,28
1051	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35737933	1	3	23/05/2024 10:33	23/05/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	130	27526	755,19
1052	39	5	2024	13319	LVM01M1	LVM	35737951	1	3	23/05/2024 10:35	23/05/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	23547	45,69
1053	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35737959	1	3	23/05/2024 10:37	24/05/2024 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	45313	147,74
1054	39	5	2024	15850	SNP01N5	SNP	35738015	1	3	23/05/2024 10:42	23/05/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27379	27,41
1055	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01856910	1	3	23/05/2024 10:47	23/05/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	6399	60,92
1056	39	5	2024	13369	QXD01P5	QXD	BA01857054	1	3	23/05/2024 10:47	23/05/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1910	45313	151,21
1057	39	5	2024	13369	QXD01P5	QXD	BA01857054	1	3	23/05/2024 10:47	23/05/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1859	45313	179,70
1058	39	5	2024	13369	QXD01P5	QXD	BA01857054	1	3	23/05/2024 10:47	23/05/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3038	45313	375,53
1059	39	5	2024	13369	QXD01P5	QXD	BA01857054	1	3	23/05/2024 10:47	23/05/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1058	45313	154,88
1060	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	BA01857054	1	3	23/05/2024 10:47	23/05/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1603	45313	671,92
1061	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	BA01857054	1	3	23/05/2024 10:47	23/05/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1012	45313	459,90
1062	39	5	2024	13369	QXD01P5	QXD	BA01857054	1	3	23/05/2024 10:47	23/05/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	908	45313	445,17
1063	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	BA01857054	1	3	23/05/2024 10:47	23/05/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	515	45313	264,08
1064	39	5	2024	13260	CRC01C2	CRC	35738073	1	3	23/05/2024 10:50	23/05/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16555	5,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1065	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35738081	1	3	23/05/2024 10:50	23/05/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	15192	135,04
1066	39	5	2024	13234	ACR01P1	ACR	35738083	1	3	23/05/2024 10:50	23/05/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	27439	252,92
1067	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35738087	1	3	23/05/2024 10:51	23/05/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	49901	416,60
1068	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35738139	1	3	23/05/2024 10:55	23/05/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	23336	9,43
1069	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35738193	1	3	23/05/2024 11:04	23/05/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	4,00
1070	39	5	2024	13280	DIF01I2	DIF	BA01857018	1	3	23/05/2024 11:05	23/05/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	779	56566	276,55
1071	39	5	2024	16560	ARR01L3	ARR	35738233	1	3	23/05/2024 11:07	23/05/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16993	11,86
1072	39	5	2024	16558	JND01L4	JND	35738235	1	3	23/05/2024 11:07	23/05/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51763	32,76
1073	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35738245	1	3	23/05/2024 11:09	24/05/2024 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22498	28,86
1074	39	5	2024	13343	MNV01M4	MNV	35738281	1	3	23/05/2024 11:13	24/05/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32509	14,44
1075	39	5	2024	13273	CRT01MA	CRT	35738405	1	3	23/05/2024 11:28	24/05/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64230	23,44
1076	39	5	2024	16567	MRG01C3	MRG	35738439	1	3	23/05/2024 11:32	23/05/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	50936	324,51
1077	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35738545	1	3	23/05/2024 11:41	24/05/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	27802	274,29
1078	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35738645	1	3	23/05/2024 11:50	23/05/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	4,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1079	39	5	2024	13369	QXD01P4	QXD	35738669	1	3	23/05/2024 11:53	23/05/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	45313	10,39
1080	39	5	2024	16568	ACP01C6	ACP	35738679	1	3	23/05/2024 11:54	23/05/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	30840	34,16
1081	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35738815	1	3	23/05/2024 12:12	24/05/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	64230	404,37
1082	39	5	2024	13273	CRT01M2	CRT	35738821	1	3	23/05/2024 12:13	24/05/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64230	23,43
1083	39	5	2024	13356	PAP01F1	PAP	35738823	1	3	23/05/2024 12:14	23/05/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	51695	98,51
1084	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35738769	1	3	23/05/2024 12:15	23/05/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27617	20,70
1085	39	5	2024	15852	MBC01P1	MBC	35738851	1	3	23/05/2024 12:17	23/05/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22118	18,22
1086	39	5	2024	13291	ICH01I5	ICH	35738853	1	3	23/05/2024 12:17	23/05/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	27617	44,84
1087	39	5	2024	13339	MDM01M6	MDM	35738855	1	3	23/05/2024 12:20	24/05/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	96134	1834,93
1088	39	5	2024	16557	IPU01L4	IPU	35738887	1	3	23/05/2024 12:23	23/05/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	23849	520,59
1089	39	5	2024	13387	TNG01S3	TNG	35740155	1	3	23/05/2024 12:38	24/05/2024 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	38724	188,63
1090	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35738969	1	3	23/05/2024 12:39	23/05/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	48676	273,59
1091	39	5	2024	15855	CND01C5	CND	35738979	1	3	23/05/2024 12:40	23/05/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34557	60,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1092	39	5	2024	16567	MRG01C4	MRG	35738983	1	3	23/05/2024 12:42	24/05/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	50936	1571,72
1093	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01857070	1	3	23/05/2024 12:44	23/05/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	36308	50,00
1094	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35741341	1	3	23/05/2024 12:51	24/05/2024 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	32562	2283,91
1095	39	5	2024	13369	QXD01P4	QXD	35738669	1	3	23/05/2024 13:01	23/05/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	425	45313	623,33
1096	39	5	2024	15500	IBP01I5	IBP	35739087	1	3	23/05/2024 13:01	23/05/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25548	3,06
1097	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35739109	1	3	23/05/2024 13:04	24/05/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	21055	201,90
1098	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35739167	1	3	23/05/2024 13:16	23/05/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11600	10,70
1099	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35739175	1	3	23/05/2024 13:17	24/05/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	20421	1621,18
1100	39	5	2024	13322	LMN01N3	LMN	35739215	1	3	23/05/2024 13:23	23/05/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	45069	7,69
1101	39	5	2024	13242	ART01N3	ART	35741063	1	3	23/05/2024 13:27	24/05/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	38258	589,12
1102	39	5	2024	13319	LVM01M4	LVM	35739285	1	3	23/05/2024 13:30	24/05/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	23547	98,90
1103	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35739319	1	3	23/05/2024 13:36	24/05/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	38724	119,63
1104	39	5	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35739371	1	3	23/05/2024 13:45	23/05/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	36308	11,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1105	39	5	2024	13246	BLN01M2	BLN	35739375	1	3	23/05/2024 13:45	24/05/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21179	93,43
1106	39	5	2024	13264	CDO01M1	CDO	35739385	1	3	23/05/2024 13:46	23/05/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	10913	14,56
1107	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01857500	1	3	23/05/2024 13:49	23/05/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	720	6399	782,60
1108	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	DT35803203	1	3	23/05/2024 13:50	24/05/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	32985	979,53
1109	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	DT35803203	1	3	23/05/2024 13:50	24/05/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32985	10,50
1110	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	DT35803203	1	3	23/05/2024 13:50	24/05/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32985	21,33
1111	39	5	2024	13244	ARP01M1	ARP	35739423	1	3	23/05/2024 13:50	23/05/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	12260	21,45
1112	39	5	2024	13249	BCR01C9	BCR	35739431	1	3	23/05/2024 13:51	23/05/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	198	103060	843,43
1113	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35739461	1	3	23/05/2024 13:56	23/05/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48676	29,91
1114	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01857508	1	3	23/05/2024 13:58	23/05/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	226	21055	554,39
1115	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01857508	1	3	23/05/2024 13:58	23/05/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	972	21055	2395,98
1116	39	5	2024	16567	MRG01C3	MRG	35739487	1	3	23/05/2024 14:00	24/05/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	19,01
1117	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35739541	1	3	23/05/2024 14:07	24/05/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	22498	202,77
1118	39	5	2024	16563	GBA01L4	GBA	35739551	1	3	23/05/2024 14:08	23/05/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	8513	344,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1119	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	35744067	1	3	23/05/2024 14:13	24/05/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	163	39307	4125,21
1120	39	5	2024	13332	MTI01P3	MTI	35739591	1	3	23/05/2024 14:14	23/05/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	15688	144,33
1121	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35739621	1	3	23/05/2024 14:18	24/05/2024 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	34557	147,61
1122	39	5	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35739671	1	3	23/05/2024 14:25	24/05/2024 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	31795	42,06
1123	39	5	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35739687	1	3	23/05/2024 14:26	24/05/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26079	50,34
1124	39	5	2024	15537	MCB01M2	MCB	35739701	1	3	23/05/2024 14:29	24/05/2024 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25951	26,45
1125	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35739703	1	3	23/05/2024 14:29	23/05/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	349	49901	171,59
1126	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35739703	1	3	23/05/2024 14:29	23/05/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	49901	14,75
1127	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35739703	1	3	23/05/2024 14:29	23/05/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2509	30840	1233,59
1128	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35739703	1	3	23/05/2024 14:29	23/05/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	348	49901	309,72
1129	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35739703	1	3	23/05/2024 14:29	23/05/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1468	49901	1448,02
1130	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35739703	1	3	23/05/2024 14:29	23/05/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	404	49901	453,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1131	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35739703	1	3	23/05/2024 14:29	23/05/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	575	49901	969,35
1132	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35739703	1	3	23/05/2024 14:29	23/05/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5442	49901	11274,01
1133	39	5	2024	15500	IBP01I2	IBP	35739707	1	3	23/05/2024 14:30	24/05/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25548	25,85
1134	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35740277	1	3	23/05/2024 14:30	23/05/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	55639	129,21
1135	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35739713	1	3	23/05/2024 14:30	23/05/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	23336	93,29
1136	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35739713	1	3	23/05/2024 14:30	24/05/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	23336	229,01
1137	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35739739	1	3	23/05/2024 14:35	23/05/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	27439	107,93
1138	39	5	2024	16565	JZN01M2	JZN	35739741	1	3	23/05/2024 14:35	24/05/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80174	18,85
1139	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35739743	1	3	23/05/2024 14:35	23/05/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13092	4,76
1140	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35739753	1	3	23/05/2024 14:36	23/05/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19908	26,00
1141	39	5	2024	16570	NVR01N2	NVR	35739759	1	3	23/05/2024 14:36	23/05/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27526	3,79
1142	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35739807	1	3	23/05/2024 14:40	23/05/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	253	15202	530,39
1143	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35739819	1	3	23/05/2024 14:41	23/05/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	323	27617	1660,85
1144	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35739825	1	3	23/05/2024 14:41	26/05/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	32562	3936,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1145	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	35739839	1	3	23/05/2024 14:43	23/05/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11600	6,34
1146	39	5	2024	13315	JGA01N1	JGA	BA01857552	1	3	23/05/2024 14:50	23/05/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	14157	1,76
1147	39	5	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01857552	1	3	23/05/2024 14:50	23/05/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	246	14157	511,20
1148	39	5	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01857552	1	3	23/05/2024 14:50	23/05/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1357	14157	2858,37
1149	39	5	2024	15850	SNP01N1	SNP	35739987	1	3	23/05/2024 14:57	24/05/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27379	9,90
1150	39	5	2024	13317	JMA01M7	JMA	35740017	1	3	23/05/2024 14:59	24/05/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	97857	36,18
1151	39	5	2024	13367	PSK01M8	PSK	35740099	1	3	23/05/2024 15:04	23/05/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65454	6,55
1152	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35744671	1	3	23/05/2024 15:10	24/05/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	23292	601,44
1153	39	5	2024	15848	JCS01P4	JCS	35740195	1	3	23/05/2024 15:16	23/05/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	15519	48,74
1154	39	5	2024	13242	ART01N3	ART	BA01857574	1	3	23/05/2024 15:18	23/05/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	287	38258	520,75
1155	39	5	2024	13254	BJD01L2	BJD	BA01857590	1	3	23/05/2024 15:22	23/05/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2501	62002	1809,75
1156	39	5	2024	13254	BJD01L2	BJD	BA01857590	1	3	23/05/2024 15:22	23/05/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	520	62002	528,67
1157	39	5	2024	13254	BJD01L2	BJD	BA01857590	1	3	23/05/2024 15:22	23/05/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	834	62002	1244,74
1158	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	35733331	1	3	23/05/2024 15:27	24/05/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	11600	1062,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1159	39	5	2024	13392	UMB0111	UMB	35733331	1	3	23/05/2024 15:28	24/05/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	11600	126,43
1160	39	5	2024	13389	TME01P1	TME	35740343	1	3	23/05/2024 15:31	23/05/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	12405	117,93
1161	39	5	2024	13263	CCA01C3	CCA	35740347	1	3	23/05/2024 15:32	24/05/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	161	68791	1381,42
1162	39	5	2024	15858	ESB01S4	ESB	35740355	1	3	23/05/2024 15:32	23/05/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1323	20592	1580,62
1163	39	5	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35740363	1	3	23/05/2024 15:33	24/05/2024 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31795	13,94
1164	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35740375	1	3	23/05/2024 15:33	23/05/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	27526	169,70
1165	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35740375	1	3	23/05/2024 15:33	23/05/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27526	8,24
1166	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35740387	1	3	23/05/2024 15:34	24/05/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	18,10
1167	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35740397	1	3	23/05/2024 15:35	23/05/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32591	7,22
1168	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35740405	1	3	23/05/2024 15:36	23/05/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	45313	200,61
1169	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35740423	1	3	23/05/2024 15:39	24/05/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	23336	82,75
1170	39	5	2024	13249	BCR01C8	BCR	35740487	1	3	23/05/2024 15:44	23/05/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	379	103060	2718,90
1171	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35740507	1	3	23/05/2024 15:46	23/05/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30840	6,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1172	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35740603	1	3	23/05/2024 15:54	23/05/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	18265	100,80
1173	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35740609	1	3	23/05/2024 15:55	23/05/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50936	2,71
1174	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35740623	1	3	23/05/2024 15:56	24/05/2024 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32562	121,63
1175	39	5	2024	15854	JAB01F8	JAB	35740633	1	3	23/05/2024 15:57	24/05/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	149	39307	3082,44
1176	39	5	2024	13322	LMN01N6	LMN	35740667	1	3	23/05/2024 15:59	23/05/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45069	4,39
1177	39	5	2024	16943	PDM01M1	PDM	35735765	1	3	23/05/2024 16:00	23/05/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	13805	201,28
1178	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35740687	1	3	23/05/2024 16:02	24/05/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21055	41,71
1179	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35741081	1	3	23/05/2024 16:04	24/05/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25548	79,24
1180	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35740785	1	3	23/05/2024 16:06	24/05/2024 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	19902	445,01
1181	39	5	2024	13250	BFG01N5	BFG	35740817	1	3	23/05/2024 16:09	24/05/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20089	106,99
1182	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35753777	1	3	23/05/2024 16:12	25/05/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	42,61
1183	39	5	2024	15503	CRU01C4	CRU	35740865	1	3	23/05/2024 16:14	24/05/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	21918	530,21
1184	39	5	2024	13280	DIF01I9	DIF	BA01857590	1	3	23/05/2024 16:14	23/05/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2038	56566	1189,40
1185	39	5	2024	13387	TNG01S3	TNG	35740155	1	3	23/05/2024 16:16	24/05/2024 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	38724	108,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1186	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35732855	1	3	23/05/2024 16:22	23/05/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	26079	1,52
1187	39	5	2024	13365	PCI01C2	PCI	35740999	1	3	23/05/2024 16:24	23/05/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	70450	82,54
1188	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35741005	1	3	23/05/2024 16:25	24/05/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15202	55,45
1189	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01857074	1	3	23/05/2024 16:27	23/05/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	23292	15,99
1190	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35739807	1	3	23/05/2024 16:33	23/05/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1475	15202	329,01
1191	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	35741111	1	3	23/05/2024 16:33	23/05/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	45313	61,83
1192	39	5	2024	13374	RSU01N3	RSU	35741129	1	3	23/05/2024 16:35	23/05/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	34576	245,57
1193	39	5	2024	15845	ADT01L3	ADT	35741133	1	3	23/05/2024 16:35	23/05/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	146	40865	679,75
1194	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01858074	1	3	23/05/2024 16:36	23/05/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	954	49901	978,65
1195	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01858074	1	3	23/05/2024 16:36	23/05/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	580	49901	1012,10
1196	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01858074	1	3	23/05/2024 16:36	23/05/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	49901	4,79
1197	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	35741193	1	3	23/05/2024 16:43	24/05/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	173	38724	3239,23
1198	39	5	2024	13317	JMA01M5	JMA	35741199	1	3	23/05/2024 16:43	23/05/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	97857	56,76
1199	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35741207	1	3	23/05/2024 16:44	24/05/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	21,17
1200	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35741385	1	3	23/05/2024 16:45	23/05/2024 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	457	20592	935,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1201	39	5	2024	13346	MCP01M5	MCP	35741289	1	3	23/05/2024 16:52	24/05/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21444	15,94
1202	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35741307	1	3	23/05/2024 16:53	23/05/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	17125	501,39
1203	39	5	2024	13240	APR01P4	APR	35741321	1	3	23/05/2024 16:54	24/05/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13092	18,11
1204	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35741349	1	3	23/05/2024 16:57	24/05/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	29819	230,28
1205	39	5	2024	15858	ESB01S4	ESB	BA01857656	1	3	23/05/2024 17:00	23/05/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	221	20592	65,56
1206	39	5	2024	15858	ESB01S2	ESB	BA01857656	1	3	23/05/2024 17:00	23/05/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	559	20592	165,84
1207	39	5	2024	15858	ESB01S4	ESB	BA01857656	1	3	23/05/2024 17:01	23/05/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1397	20592	505,64
1208	39	5	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	BA01857684	1	3	23/05/2024 17:01	23/05/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	298	31795	39,32
1209	39	5	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	BA01857684	1	3	23/05/2024 17:01	23/05/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1252	31795	6451,63
1210	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35741393	1	3	23/05/2024 17:01	23/05/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26079	16,65
1211	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35741413	1	3	23/05/2024 17:03	23/05/2024 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	4,03
1212	39	5	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35741419	1	3	23/05/2024 17:03	23/05/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	4,42
1213	39	5	2024	15858	ESB01S2	ESB	BA01857656	1	3	23/05/2024 17:05	23/05/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	801	20592	231,62
1214	39	5	2024	15858	ESB01S2	ESB	BA01857656	1	3	23/05/2024 17:11	23/05/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	945	20592	177,71
1215	39	5	2024	16566	SBU01S4	SBU	35741503	1	3	23/05/2024 17:12	23/05/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48549	3,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1216	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35741509	1	3	23/05/2024 17:12	23/05/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32591	11,37
1217	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	35741523	1	3	23/05/2024 17:14	24/05/2024 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	50487	1000,68
1218	39	5	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	BA01857694	1	3	23/05/2024 17:19	23/05/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	597	43760	510,27
1219	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35741629	1	3	23/05/2024 17:23	23/05/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11600	5,73
1220	39	5	2024	15504	INH01I2	INH	35741631	1	3	23/05/2024 17:23	24/05/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	50487	274,95
1221	39	5	2024	13322	LMN01N6	LMN	35741655	1	3	23/05/2024 17:25	23/05/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	45069	50,47
1222	39	5	2024	13319	LVM01M1	LVM	35744471	1	3	23/05/2024 17:27	24/05/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	23547	84,06
1223	39	5	2024	16563	GBA01L4	GBA	35741707	1	3	23/05/2024 17:31	23/05/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8513	5,26
1224	39	5	2024	13348	NVO01M3	NVO	35741783	1	3	23/05/2024 17:42	24/05/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	25894	183,74
1225	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01857818	1	3	23/05/2024 17:44	23/05/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	960	43760	2949,87
1226	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35741823	1	3	23/05/2024 17:48	23/05/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16548	2,51
1227	39	5	2024	16567	MRG01C4	MRG	35741831	1	3	23/05/2024 17:49	23/05/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	50936	5,20
1228	39	5	2024	16567	MRG01C4	MRG	35741831	1	3	23/05/2024 17:49	23/05/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	50936	67,83
1229	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35741879	1	3	23/05/2024 17:53	24/05/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22498	21,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1230	39	5	2024	13244	ARP01M1	ARP	35741895	1	3	23/05/2024 17:55	23/05/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	12260	10,32
1231	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35741965	1	3	23/05/2024 18:01	23/05/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21055	16,99
1232	39	5	2024	16567	MRG01C4	MRG	35741975	1	3	23/05/2024 18:02	24/05/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	16,95
1233	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35741985	1	3	23/05/2024 18:02	24/05/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15202	17,82
1234	39	5	2024	15850	SNP01N4	SNP	35741999	1	3	23/05/2024 18:04	24/05/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27379	36,19
1235	39	5	2024	16567	MRG01C5	MRG	35742021	1	3	23/05/2024 18:06	24/05/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50936	15,73
1236	39	5	2024	13253	BVG01P2	BVG	35742075	1	3	23/05/2024 18:09	24/05/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	23292	219,21
1237	39	5	2024	15504	INH01I5	INH	35742229	1	3	23/05/2024 18:23	24/05/2024 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	50487	30,93
1238	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35742263	1	3	23/05/2024 18:26	23/05/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32985	59,03
1239	39	5	2024	13254	BJD01L2	BJD	35742271	1	3	23/05/2024 18:27	23/05/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	145	62002	304,02
1240	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35742303	1	3	23/05/2024 18:30	24/05/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	15,63
1241	39	5	2024	13317	JMA01M7	JMA	35742323	1	3	23/05/2024 18:33	24/05/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	97857	579,07
1242	39	5	2024	13238	AMT01P1	AMT	35742355	1	3	23/05/2024 18:36	24/05/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	17,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1243	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35742377	1	3	23/05/2024 18:38	24/05/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	64230	21,48
1244	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35744461	1	3	23/05/2024 18:40	24/05/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20421	16,65
1245	39	5	2024	16565	JZN01M1	JZN	35742415	1	3	23/05/2024 18:41	24/05/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80174	17,91
1246	39	5	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35742453	1	3	23/05/2024 18:45	24/05/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	41747	139,63
1247	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01857658	1	3	23/05/2024 18:47	23/05/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2061	29623	6353,03
1248	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35747391	1	3	23/05/2024 18:50	24/05/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	43760	19,04
1249	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35742621	1	3	23/05/2024 19:00	24/05/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36304	15,45
1250	39	5	2024	13367	PSK01M8	PSK	35740099	1	3	23/05/2024 19:01	23/05/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	65454	26,16
1251	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35743297	1	3	23/05/2024 19:08	24/05/2024 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	29819	726,60
1252	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01857772	1	3	23/05/2024 19:09	23/05/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	26079	21,28
1253	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01857772	1	3	23/05/2024 19:09	23/05/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	608	26079	2048,12
1254	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01857772	1	3	23/05/2024 19:09	24/05/2024 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	26079	1481,21
1255	39	5	2024	16943	PDM01M1	PDM	35742691	1	3	23/05/2024 19:10	24/05/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	13805	49,18
1256	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35742693	1	3	23/05/2024 19:10	23/05/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2541	30840	364,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1257	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35742693	1	3	23/05/2024 19:10	23/05/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	49901	4,31
1258	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35742693	1	3	23/05/2024 19:10	23/05/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2165	49901	310,92
1259	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35742693	1	3	23/05/2024 19:10	23/05/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	979	49901	157,46
1260	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35742693	1	3	23/05/2024 19:10	24/05/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5420	49901	37023,12
1261	39	5	2024	13242	ART01N4	ART	35742699	1	3	23/05/2024 19:11	23/05/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	247	38258	899,08
1262	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35742793	1	3	23/05/2024 19:19	24/05/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25836	46,02
1263	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35743177	1	3	23/05/2024 19:19	23/05/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	83	30840	300,81
1264	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	35742809	1	3	23/05/2024 19:20	23/05/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	197	38724	669,31
1265	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35742843	1	3	23/05/2024 19:24	24/05/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	470	27617	2591,14
1266	39	5	2024	13317	JMA01M7	JMA	35742923	1	3	23/05/2024 19:31	24/05/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	97857	14,47
1267	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35746939	1	3	23/05/2024 19:34	24/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43760	27,42
1268	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35742967	1	3	23/05/2024 19:35	24/05/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19125	14,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1269	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	BA01857826	1	3	23/05/2024 19:40	23/05/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1291	30840	76,74
1270	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01857826	1	3	23/05/2024 19:40	23/05/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3711	49901	220,60
1271	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01857826	1	3	23/05/2024 19:40	23/05/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	442	49901	37,82
1272	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01857826	1	3	23/05/2024 19:40	23/05/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	349	49901	29,86
1273	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	BA01857826	1	3	23/05/2024 19:40	23/05/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2541	30840	217,40
1274	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01857826	1	3	23/05/2024 19:40	23/05/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1816	49901	195,22
1275	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01857826	1	3	23/05/2024 19:40	23/05/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	979	49901	132,98
1276	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01857826	1	3	23/05/2024 19:40	23/05/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3598	49901	889,51
1277	39	5	2024	13254	BJD01L1	BJD	35742221	1	3	23/05/2024 19:45	23/05/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	412	62002	1649,49
1278	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01857876	1	3	23/05/2024 19:48	23/05/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	428	19908	186,06
1279	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01857876	1	3	23/05/2024 19:48	23/05/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	3006	19908	1946,39
1280	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857876	1	3	23/05/2024 19:48	23/05/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	3636	19908	2354,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1281	39	5	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	BA01857684	1	3	23/05/2024 19:56	23/05/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	298	31795	663,63
1282	39	5	2024	13365	PCI01C5	PCI	35743149	1	3	23/05/2024 19:58	24/05/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	70450	535,39
1283	39	5	2024	13254	BJD01L2	BJD	35743153	1	3	23/05/2024 19:59	24/05/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	62002	439,11
1284	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	35743175	1	3	23/05/2024 20:01	23/05/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	482	38724	1443,32
1285	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857816	1	3	23/05/2024 20:20	23/05/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2967	19908	159,89
1286	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857816	1	3	23/05/2024 20:20	23/05/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1475	19908	3375,29
1287	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857816	1	3	23/05/2024 20:20	24/05/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	19908	275,08
1288	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857816	1	3	23/05/2024 20:20	24/05/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	19908	2581,14
1289	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857816	1	3	23/05/2024 20:20	24/05/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	19908	227,49
1290	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857816	1	3	23/05/2024 20:20	25/05/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	19908	141,97
1291	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857816	1	3	23/05/2024 20:21	23/05/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	19908	29,50
1292	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35743321	1	3	23/05/2024 20:25	24/05/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	30840	171,04
1293	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	35743359	1	3	23/05/2024 20:31	24/05/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16555	14,38
1294	39	5	2024	13385	TAP01F3	TAP	35744509	1	3	23/05/2024 20:36	24/05/2024 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	47311	66,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1295	39	5	2024	16948	PCU01L5	PCU	35743391	1	3	23/05/2024 20:38	24/05/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	17615	33,20
1296	39	5	2024	13254	BJD01L1	BJD	35742221	1	3	23/05/2024 20:38	23/05/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	62002	242,88
1297	39	5	2024	13254	BJD01L1	BJD	35743287	1	3	23/05/2024 20:39	23/05/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	62002	94,84
1298	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35743413	1	3	23/05/2024 20:39	24/05/2024 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29819	6,97
1299	39	5	2024	13339	MDM01M8	MDM	35743729	1	3	23/05/2024 20:49	23/05/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	245	96134	627,61
1300	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	35743491	1	3	23/05/2024 20:51	23/05/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	29623	52,66
1301	39	5	2024	15501	PBU01P4	PBU	35743597	1	3	23/05/2024 21:02	24/05/2024 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23281	24,76
1302	39	5	2024	13248	BBL01M6	BBL	35743623	1	3	23/05/2024 21:07	23/05/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1457	40154	2753,33
1303	39	5	2024	13273	CRT01M7	CRT	35743739	1	3	23/05/2024 21:23	24/05/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	524	64230	1913,04
1304	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	35743741	1	3	23/05/2024 21:24	24/05/2024 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	68791	374,54
1305	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35743745	1	3	23/05/2024 21:24	24/05/2024 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19908	22,60
1306	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35743757	1	3	23/05/2024 21:25	24/05/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	21918	414,12
1307	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01856846	1	3	23/05/2024 21:26	23/05/2024 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	438	14157	25,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1308	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01856846	1	3	23/05/2024 21:26	24/05/2024 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	14157	97,12
1309	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35743781	1	3	23/05/2024 21:26	23/05/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	49901	36,02
1310	39	5	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35743905	1	3	23/05/2024 21:48	24/05/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73420	14,24
1311	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35743907	1	3	23/05/2024 21:48	24/05/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	48676	888,33
1312	39	5	2024	13339	MDM01M2	MDM	35743911	1	3	23/05/2024 21:49	24/05/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	96134	16,80
1313	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01857844	1	3	23/05/2024 21:50	23/05/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	140	22498	217,08
1314	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01857844	1	3	23/05/2024 21:50	23/05/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	22498	106,59
1315	39	5	2024	16558	JND01L4	JND	35738235	1	3	23/05/2024 22:03	23/05/2024 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	51763	30,83
1316	39	5	2024	13360	PGB01P6	PGB	35744045	1	3	23/05/2024 22:04	24/05/2024 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	70538	154,86
1317	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35744003	1	3	23/05/2024 22:05	24/05/2024 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	372	64230	3769,50
1318	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35744003	1	3	23/05/2024 22:05	24/05/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	126	64230	1530,51
1319	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35744003	1	3	23/05/2024 22:05	24/05/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	338	64230	4105,67
1320	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35744021	1	3	23/05/2024 22:08	24/05/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	20421	849,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1321	39	5	2024	13317	JMA01M4	JMA	35744025	1	3	23/05/2024 22:09	24/05/2024 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	97857	110,96
1322	39	5	2024	13367	PSK01F2	PSK	35744029	1	3	23/05/2024 22:09	24/05/2024 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	65454	15,67
1323	39	5	2024	15846	MGY01F7	MGY	35744095	1	3	23/05/2024 22:25	24/05/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	33811	16,52
1324	39	5	2024	16570	NVR01N2	NVR	35744099	1	3	23/05/2024 22:26	24/05/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27526	4,57
1325	39	5	2024	13263	CCA01C5	CCA	35744125	1	3	23/05/2024 22:32	24/05/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	68791	721,46
1326	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35744135	1	3	23/05/2024 22:35	24/05/2024 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	20592	67,40
1327	39	5	2024	16566	SBU01S6	SBU	35744181	1	3	23/05/2024 22:54	24/05/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	48549	17,67
1328	39	5	2024	15854	JAB01F8	JAB	35744207	1	3	23/05/2024 22:54	24/05/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39307	11,16
1329	39	5	2024	13363	PCM01M5	PCM	35744209	1	3	23/05/2024 23:00	24/05/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	11408	338,06
1330	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35744211	1	3	23/05/2024 23:01	24/05/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	49901	55,81
1331	39	5	2024	13365	PCI01C3	PCI	35744227	1	3	23/05/2024 23:16	24/05/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	70450	169,89
1332	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35744229	1	3	23/05/2024 23:17	24/05/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	27617	161,15
1333	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35744285	1	3	23/05/2024 23:42	24/05/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19125	11,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1334	39	5	2024	13390	TRR01P2	TRR	BA01857926	1	3	23/05/2024 23:43	24/05/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	963	23336	1883,47
1335	39	5	2024	13390	TRR01P2	TRR	BA01857926	1	3	23/05/2024 23:43	24/05/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	146	23336	331,46
1336	39	5	2024	13390	TRR01P2	TRR	BA01857926	1	3	23/05/2024 23:43	24/05/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	543	23336	1235,63
1337	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35744339	1	3	23/05/2024 23:54	24/05/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	16548	1311,03
1338	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	BA01857928	1	3	23/05/2024 23:59	24/05/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3255	55639	370,71
1339	39	5	2024	13317	JMA01M7	JMA	35742923	1	3	24/05/2024 00:00	24/05/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	255	97857	89,25
1340	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35743579	1	3	24/05/2024 00:13	24/05/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	77	49901	811,67
1341	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35744411	1	3	24/05/2024 00:22	24/05/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	13092	798,53
1342	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	35744423	1	3	24/05/2024 00:27	24/05/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2428	55639	1051,46
1343	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	35744423	1	3	24/05/2024 00:45	24/05/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	55639	63,98
1344	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	35744423	1	3	24/05/2024 00:45	24/05/2024 04:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	55639	19,47
1345	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	35744423	1	3	24/05/2024 00:53	24/05/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	55639	3,37
1346	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35744551	1	3	24/05/2024 01:22	24/05/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	22498	684,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1347	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35744551	1	3	24/05/2024 01:22	24/05/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22498	41,84
1348	39	5	2024	13263	CCA01C7	CCA	35744559	1	3	24/05/2024 01:30	24/05/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	68791	917,13
1349	39	5	2024	13365	PCI01C4	PCI	35744571	1	3	24/05/2024 01:39	24/05/2024 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70450	1,95
1350	39	5	2024	13258	CPS01L3	CPS	35736705	1	3	24/05/2024 01:55	24/05/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	114	21106	161,50
1351	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	BA01857976	1	3	24/05/2024 02:25	24/05/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	500	29623	1037,08
1352	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01857980	1	3	24/05/2024 02:49	24/05/2024 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	659	20421	671,26
1353	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01857980	1	3	24/05/2024 02:49	24/05/2024 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	207	20421	471,50
1354	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01857980	1	3	24/05/2024 02:49	24/05/2024 06:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1389	20421	5312,15
1355	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01857980	1	3	24/05/2024 02:49	24/05/2024 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1966	20421	7608,97
1356	39	5	2024	15846	MGY01F7	MGY	35744095	1	3	24/05/2024 03:07	24/05/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	202	33811	165,30
1357	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857816	1	3	24/05/2024 03:42	24/05/2024 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	19908	21,36
1358	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857816	1	3	24/05/2024 03:42	24/05/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	671	19908	7256,49
1359	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857816	1	3	24/05/2024 03:42	24/05/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	19908	973,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1360	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35744707	1	3	24/05/2024 04:08	24/05/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	228	13092	1602,08
1361	39	5	2024	13276	DMC01C6	DMC	35744713	1	3	24/05/2024 04:10	24/05/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	263	52526	1502,46
1362	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01858024	1	3	24/05/2024 04:25	24/05/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	904	29623	824,15
1363	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01858024	1	3	24/05/2024 04:25	24/05/2024 06:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1837	29623	4572,09
1364	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01858024	1	3	24/05/2024 04:25	24/05/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	185	29623	799,56
1365	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01857816	1	3	24/05/2024 04:39	24/05/2024 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2258	30840	117,29
1366	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857816	1	3	24/05/2024 04:39	24/05/2024 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2967	19908	154,12
1367	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01857816	1	3	24/05/2024 04:39	24/05/2024 04:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1488	19908	376,13
1368	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35741341	1	3	24/05/2024 04:43	24/05/2024 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	32562	253,34
1369	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35744743	1	3	24/05/2024 05:03	24/05/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	57832	59,72
1370	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35744755	1	3	24/05/2024 05:23	24/05/2024 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29819	1,45
1371	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01858056	1	3	24/05/2024 05:31	24/05/2024 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	526	21055	27,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1372	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01858056	1	3	24/05/2024 05:31	24/05/2024 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	425	21055	33,29
1373	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01858056	1	3	24/05/2024 05:31	24/05/2024 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	21055	77,90
1374	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01858056	1	3	24/05/2024 05:31	24/05/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	21055	659,38
1375	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01858056	1	3	24/05/2024 05:31	24/05/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21055	29,27
1376	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01858056	1	3	24/05/2024 05:31	24/05/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1050	21055	4462,21
1377	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35744773	1	3	24/05/2024 05:38	24/05/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	18811	151,60
1378	39	5	2024	15855	CND01C5	CND	35744797	1	3	24/05/2024 05:50	24/05/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34557	64,12
1379	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35744799	1	3	24/05/2024 05:51	24/05/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19125	5,73
1380	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35744805	1	3	24/05/2024 05:56	24/05/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	43	36308	161,60
1381	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35744805	1	3	24/05/2024 05:56	24/05/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	2	36308	7,55
1382	39	5	2024	16943	PDM01M1	PDM	35744217	1	3	24/05/2024 05:59	24/05/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13805	3,42
1383	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35758757	1	3	24/05/2024 06:00	26/05/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	13805	2476,09
1384	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35744825	1	3	24/05/2024 06:04	24/05/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	22498	247,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1385	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	35746073	1	3	24/05/2024 06:11	24/05/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	18811	572,86
1386	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35743243	1	3	24/05/2024 06:14	24/05/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	460	21055	2101,05
1387	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35744895	1	3	24/05/2024 06:20	24/05/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49901	14,02
1388	39	5	2024	16948	PCU01L2	PCU	35744921	1	3	24/05/2024 06:28	24/05/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17615	3,60
1389	39	5	2024	16561	SBC01L5	SBC	35744925	1	3	24/05/2024 06:28	24/05/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	29819	41,88
1390	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35744951	1	3	24/05/2024 06:32	24/05/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13092	5,51
1391	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	35745339	1	3	24/05/2024 06:42	24/05/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	24555	202,72
1392	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35745055	1	3	24/05/2024 06:49	24/05/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	36304	78,31
1393	39	5	2024	16560	ARR01L2	ARR	35745165	1	3	24/05/2024 07:12	24/05/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16993	9,35
1394	39	5	2024	13297	IDP01I1	IDP	35745183	1	3	24/05/2024 07:16	24/05/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	12751	52,34
1395	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35747325	1	3	24/05/2024 07:17	24/05/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	20592	239,32
1396	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35745231	1	3	24/05/2024 07:22	24/05/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	49901	161,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	5	2024	15857	MCA01L3	MCA	35745281	1	3	24/05/2024 07:31	24/05/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	17125	73,37
1398	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35745283	1	3	24/05/2024 07:31	24/05/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	11024	104,11
1399	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35745293	1	3	24/05/2024 07:33	24/05/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32562	15,82
1400	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35745319	1	3	24/05/2024 07:37	24/05/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	12,72
1401	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35745323	1	3	24/05/2024 07:37	24/05/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	13,32
1402	39	5	2024	13234	ACR01P3	ACR	35745331	1	3	24/05/2024 07:38	24/05/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	27439	126,87
1403	39	5	2024	13249	BCR01C9	BCR	35745355	1	3	24/05/2024 07:41	24/05/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103060	5,36
1404	39	5	2024	15850	SNP01N2	SNP	35745413	1	3	24/05/2024 07:49	24/05/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27379	11,76
1405	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35745427	1	3	24/05/2024 07:51	25/05/2024 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	22,16
1406	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01858088	1	3	24/05/2024 07:54	24/05/2024 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	241	19908	244,35
1407	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01858088	1	3	24/05/2024 07:54	24/05/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	196	19908	845,41
1408	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35745457	1	3	24/05/2024 07:55	24/05/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	36308	64,31
1409	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35745527	1	3	24/05/2024 08:00	24/05/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32562	3,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1410	39	5	2024	15854	JAB01F3	JAB	35745587	1	3	24/05/2024 08:07	25/05/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39307	49,66
1411	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35745621	1	3	24/05/2024 08:11	24/05/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	36304	13,53
1412	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35745625	1	3	24/05/2024 08:12	24/05/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19125	2,26
1413	39	5	2024	15503	CRU01C4	CRU	35745655	1	3	24/05/2024 08:15	24/05/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	21918	135,67
1414	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35745681	1	3	24/05/2024 08:17	25/05/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	11024	359,78
1415	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	35747345	1	3	24/05/2024 08:22	24/05/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	38724	545,40
1416	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35745751	1	3	24/05/2024 08:25	25/05/2024 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	49901	99,55
1417	39	5	2024	16566	SBU01S4	SBU	35747299	1	3	24/05/2024 08:26	24/05/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48549	4,55
1418	39	5	2024	13365	PCI01C6	PCI	35745763	1	3	24/05/2024 08:26	24/05/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	70450	3,96
1419	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01858090	1	3	24/05/2024 08:27	24/05/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	38724	801,52
1420	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35745777	1	3	24/05/2024 08:28	24/05/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20421	37,56
1421	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01858110	1	3	24/05/2024 08:35	24/05/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	762	21918	57,57
1422	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01858110	1	3	24/05/2024 08:35	24/05/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	340	21918	28,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1423	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01858110	1	3	24/05/2024 08:35	24/05/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	745	21918	515,08
1424	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35745887	1	3	24/05/2024 08:39	24/05/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	6399	40,24
1425	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35745893	1	3	24/05/2024 08:40	24/05/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	16548	63,75
1426	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01858024	1	3	24/05/2024 08:48	24/05/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	904	29623	885,67
1427	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01858024	1	3	24/05/2024 08:48	24/05/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1854	29623	2366,94
1428	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01858024	1	3	24/05/2024 08:48	24/05/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	29623	254,53
1429	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01858024	1	3	24/05/2024 08:48	24/05/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	29623	268,30
1430	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01858024	1	3	24/05/2024 08:48	24/05/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	29623	125,68
1431	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35745985	1	3	24/05/2024 08:49	24/05/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	18811	306,91
1432	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35745993	1	3	24/05/2024 08:50	24/05/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	7	49901	53,07
1433	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35745995	1	3	24/05/2024 08:50	25/05/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	18265	62,20
1434	39	5	2024	13382	SLP01P2	SLP	35746009	1	3	24/05/2024 08:52	24/05/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	18265	109,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1435	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35746067	1	3	24/05/2024 08:54	24/05/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	19908	214,18
1436	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35746067	1	3	24/05/2024 08:54	24/05/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	19908	165,13
1437	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35746067	1	3	24/05/2024 08:54	24/05/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19908	9,51
1438	39	5	2024	13264	CDO01M1	CDO	35746055	1	3	24/05/2024 08:56	24/05/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	10913	7,39
1439	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35746089	1	3	24/05/2024 09:01	24/05/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22498	9,52
1440	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35746127	1	3	24/05/2024 09:05	25/05/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19908	47,82
1441	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35746127	1	3	24/05/2024 09:05	25/05/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19908	48,22
1442	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35746171	1	3	24/05/2024 09:10	24/05/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	36304	111,67
1443	39	5	2024	16948	PCU01L4	PCU	35746201	1	3	24/05/2024 09:12	24/05/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	5,65
1444	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35746223	1	3	24/05/2024 09:14	24/05/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	32591	10,83
1445	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35747301	1	3	24/05/2024 09:15	25/05/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	38724	66,67
1446	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01858110	1	3	24/05/2024 09:17	24/05/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	287	21918	269,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1447	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01858110	1	3	24/05/2024 09:17	24/05/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	21918	15,30
1448	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01858110	1	3	24/05/2024 09:17	24/05/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	21918	121,59
1449	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35746311	1	3	24/05/2024 09:22	25/05/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	23292	161,15
1450	39	5	2024	15500	IBP01I2	IBP	35746367	1	3	24/05/2024 09:26	24/05/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	25548	64,02
1451	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01858156	1	3	24/05/2024 09:27	24/05/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	29819	153,04
1452	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01858156	1	3	24/05/2024 09:27	24/05/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	29819	479,61
1453	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35746379	1	3	24/05/2024 09:27	24/05/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	30840	59,14
1454	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35746405	1	3	24/05/2024 09:30	24/05/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19705	23,71
1455	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35746477	1	3	24/05/2024 09:38	24/05/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	9,67
1456	39	5	2024	16568	ACP01C6	ACP	35746525	1	3	24/05/2024 09:42	24/05/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	154	30840	394,28
1457	39	5	2024	16566	SBU01S8	SBU	35746571	1	3	24/05/2024 09:47	24/05/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	540	48549	4083,90
1458	39	5	2024	13297	IDP01I1	IDP	35746587	1	3	24/05/2024 09:49	25/05/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	12751	370,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1459	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35749635	1	3	24/05/2024 09:49	25/05/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19908	139,41
1460	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35746651	1	3	24/05/2024 09:53	24/05/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	19125	117,73
1461	39	5	2024	13255	BMS01S3	BMS	35746657	1	3	24/05/2024 09:53	24/05/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	111697	10,73
1462	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	BA01858184	1	3	24/05/2024 09:54	24/05/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	50487	204,81
1463	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	BA01858184	1	3	24/05/2024 09:54	24/05/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1000	50487	1682,50
1464	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	BA01858184	1	3	24/05/2024 09:54	24/05/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	210	50487	570,32
1465	39	5	2024	15854	JAB01F7	JAB	35746671	1	3	24/05/2024 09:55	24/05/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	2,16
1466	39	5	2024	13260	CRC01C3	CRC	35746673	1	3	24/05/2024 09:56	24/05/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16555	26,17
1467	39	5	2024	15850	SNP01N2	SNP	35746679	1	3	24/05/2024 09:56	24/05/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	27379	58,43
1468	39	5	2024	16568	ACP01C6	ACP	35746727	1	3	24/05/2024 10:00	24/05/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	30840	67,25
1469	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35749619	1	3	24/05/2024 10:02	24/05/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	36304	48,97
1470	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35749619	1	3	24/05/2024 10:02	24/05/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	36304	9,91
1471	39	5	2024	13363	PCM01M2	PCM	35746825	1	3	24/05/2024 10:07	24/05/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11408	8,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1472	39	5	2024	16943	PDM01M1	PDM	35747769	1	3	24/05/2024 10:14	24/05/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	13805	252,22
1473	39	5	2024	15855	CND01C5	CND	35744797	1	3	24/05/2024 10:17	24/05/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	34557	99,77
1474	39	5	2024	15849	IGT01M4	IGT	35747001	1	3	24/05/2024 10:23	24/05/2024 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	57478	80,92
1475	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	BA01856352	1	3	24/05/2024 10:27	24/05/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	27802	86,16
1476	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	BA01856352	1	3	24/05/2024 10:27	24/05/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	27802	489,84
1477	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35747047	1	3	24/05/2024 10:28	24/05/2024 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	17125	263,86
1478	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	DT35803143	1	3	24/05/2024 10:29	24/05/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	22498	86,72
1479	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35747057	1	3	24/05/2024 10:30	25/05/2024 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	21918	919,97
1480	39	5	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35747105	1	3	24/05/2024 10:34	24/05/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	1,47
1481	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01858118	1	3	24/05/2024 10:34	24/05/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	32562	3,24
1482	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35747149	1	3	24/05/2024 10:39	24/05/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	475	19902	2772,02
1483	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35747151	1	3	24/05/2024 10:39	25/05/2024 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	45313	232,68
1484	39	5	2024	16566	SBU01S7	SBU	35747191	1	3	24/05/2024 10:43	25/05/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48549	103,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1485	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01858220	1	3	24/05/2024 10:44	24/05/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8718	30641	4768,26
1486	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01858220	1	3	24/05/2024 10:44	24/05/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	929	32985	508,11
1487	39	5	2024	13263	CCA01C6	CCA	35747207	1	3	24/05/2024 10:45	25/05/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68791	88,81
1488	39	5	2024	15846	MGY01F7	MGY	35744897	1	3	24/05/2024 10:54	24/05/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	33811	1,88
1489	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35747293	1	3	24/05/2024 10:55	25/05/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	17810	384,95
1490	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35747347	1	3	24/05/2024 10:58	25/05/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	28,02
1491	39	5	2024	13260	CRC01C2	CRC	35747351	1	3	24/05/2024 10:58	24/05/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16555	6,02
1492	39	5	2024	13263	CCA01C9	CCA	35747479	1	3	24/05/2024 11:12	24/05/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	68791	43,88
1493	39	5	2024	13263	CCA01C5	CCA	35745211	1	3	24/05/2024 11:13	25/05/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	68791	681,51
1494	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35747521	1	3	24/05/2024 11:16	24/05/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	36304	202,53
1495	39	5	2024	13234	ACR01P3	ACR	35745331	1	3	24/05/2024 11:18	24/05/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	27439	567,13
1496	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35747541	1	3	24/05/2024 11:19	25/05/2024 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	18811	147,11
1497	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35747553	1	3	24/05/2024 11:21	24/05/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	34557	39,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1498	39	5	2024	16570	NVR01N2	NVR	35747561	1	3	24/05/2024 11:22	24/05/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27526	3,02
1499	39	5	2024	13236	AGF01I2	AGF	35747581	1	3	24/05/2024 11:24	24/05/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55639	3,80
1500	39	5	2024	16948	PCU01L4	PCU	35747585	1	3	24/05/2024 11:24	25/05/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	12,65
1501	39	5	2024	16946	CLN01F3	CLN	35747589	1	3	24/05/2024 11:25	24/05/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	31795	26,55
1502	39	5	2024	16946	CLN01F3	CLN	35747589	1	3	24/05/2024 11:25	24/05/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	31795	104,50
1503	39	5	2024	16946	CLN01F4	CLN	35747601	1	3	24/05/2024 11:27	24/05/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	31795	36,51
1504	39	5	2024	15844	SQT01F3	SQT	35747677	1	3	24/05/2024 11:34	24/05/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	12575	57,78
1505	39	5	2024	15844	SQT01F3	SQT	35747677	1	3	24/05/2024 11:34	24/05/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12575	30,09
1506	39	5	2024	13252	BBR01I1	BBR	35747693	1	3	24/05/2024 11:36	24/05/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	25836	40,86
1507	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35747717	1	3	24/05/2024 11:38	25/05/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	210	21918	2740,73
1508	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35747719	1	3	24/05/2024 11:39	24/05/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	32985	6,06
1509	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35747729	1	3	24/05/2024 11:40	25/05/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23336	55,14
1510	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35747797	1	3	24/05/2024 11:47	24/05/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	4,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1511	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35747895	1	3	24/05/2024 11:56	24/05/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	19902	47,66
1512	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35744293	1	3	24/05/2024 11:59	24/05/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	23849	276,97
1513	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35752621	1	3	24/05/2024 12:15	25/05/2024 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25548	56,22
1514	39	5	2024	13263	CCA01C9	CCA	35748097	1	3	24/05/2024 12:24	25/05/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	28,45
1515	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	35745339	1	3	24/05/2024 12:33	24/05/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	24555	81,97
1516	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	35748243	1	3	24/05/2024 12:43	24/05/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	18811	10,17
1517	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35748265	1	3	24/05/2024 12:49	26/05/2024 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	36304	604,39
1518	39	5	2024	15849	IGT01M7	IGT	35748267	1	3	24/05/2024 12:49	24/05/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57478	15,23
1519	39	5	2024	13360	PGB01P6	PGB	35748277	1	3	24/05/2024 12:51	24/05/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	70538	86,17
1520	39	5	2024	13236	AGF01S2	AGF	35748285	1	3	24/05/2024 12:52	24/05/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55639	1,78
1521	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	35748287	1	3	24/05/2024 12:52	24/05/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29623	7,45
1522	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35748339	1	3	24/05/2024 12:59	24/05/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51718	5,98
1523	39	5	2024	13257	CMM01C4	CMM	35748353	1	3	24/05/2024 13:00	24/05/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30641	6,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1524	39	5	2024	13369	QXD01P2	QXD	35748383	1	3	24/05/2024 13:01	24/05/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	45313	766,41
1525	39	5	2024	13263	CCA01C2	CCA	35748387	1	3	24/05/2024 13:06	25/05/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	19,39
1526	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35748407	1	3	24/05/2024 13:07	26/05/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	6399	1576,63
1527	39	5	2024	15854	JAB01F7	JAB	35748413	1	3	24/05/2024 13:08	25/05/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	39307	196,24
1528	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01858306	1	3	24/05/2024 13:18	24/05/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	29819	187,51
1529	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01858306	1	3	24/05/2024 13:18	24/05/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	29819	100,67
1530	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01858306	1	3	24/05/2024 13:18	24/05/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	29819	661,93
1531	39	5	2024	16945	CSL01C8	CSL	35748501	1	3	24/05/2024 13:21	25/05/2024 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	19,10
1532	39	5	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01858310	1	3	24/05/2024 13:28	24/05/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	50936	503,85
1533	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35745457	1	3	24/05/2024 13:32	24/05/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	36308	450,66
1534	39	5	2024	13328	MRC01M1	MRC	35748581	1	3	24/05/2024 13:35	24/05/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	19705	23,30
1535	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35747721	1	3	24/05/2024 13:40	24/05/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48676	8,88
1536	39	5	2024	16943	PDM01M8	PDM	35748605	1	3	24/05/2024 13:40	25/05/2024 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13805	37,92
1537	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35748655	1	3	24/05/2024 13:47	24/05/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	8,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1538	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35750247	1	3	24/05/2024 13:50	25/05/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	23292	281,43
1539	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35748741	1	3	24/05/2024 13:59	25/05/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30641	12,29
1540	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	BA01858332	1	3	24/05/2024 14:00	24/05/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	68791	14,59
1541	39	5	2024	13280	DIF01I2	DIF	35748755	1	3	24/05/2024 14:01	24/05/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	218	56566	885,26
1542	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35748765	1	3	24/05/2024 14:02	24/05/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26079	5,42
1543	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35748779	1	3	24/05/2024 14:03	24/05/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	7,37
1544	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35748857	1	3	24/05/2024 14:12	24/05/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	22498	519,91
1545	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35748873	1	3	24/05/2024 14:16	24/05/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36304	29,96
1546	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35748875	1	3	24/05/2024 14:16	24/05/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32985	2,74
1547	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35748877	1	3	24/05/2024 14:16	24/05/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	2,97
1548	39	5	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35748885	1	3	24/05/2024 14:17	24/05/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	43760	21,50
1549	39	5	2024	13392	UMB01I3	UMB	35748897	1	3	24/05/2024 14:19	24/05/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11600	10,69
1550	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35748941	1	3	24/05/2024 14:24	24/05/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	23292	15,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1551	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35749009	1	3	24/05/2024 14:31	25/05/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	520	19902	4986,51
1552	39	5	2024	15854	JAB01F9	JAB	35749077	1	3	24/05/2024 14:37	24/05/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39307	6,46
1553	39	5	2024	13280	DIF01I2	DIF	35749163	1	3	24/05/2024 14:46	24/05/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	56566	44,75
1554	39	5	2024	13365	PCI01C6	PCI	35749227	1	3	24/05/2024 14:54	25/05/2024 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	178	70450	1755,87
1555	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35749225	1	3	24/05/2024 14:54	25/05/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21918	18,42
1556	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35748735	1	3	24/05/2024 15:14	24/05/2024 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	24555	6,26
1557	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35748735	1	3	24/05/2024 15:14	24/05/2024 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	24555	18,73
1558	39	5	2024	13365	PCI01C1	PCI	BA01858366	1	3	24/05/2024 15:15	24/05/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	441	70450	284,93
1559	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	35749457	1	3	24/05/2024 15:27	24/05/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	29623	474,73
1560	39	5	2024	15504	INH01I5	INH	35749485	1	3	24/05/2024 15:31	25/05/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	50487	20,65
1561	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35744825	1	3	24/05/2024 15:43	24/05/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	22498	120,52
1562	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35749605	1	3	24/05/2024 15:50	24/05/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22498	1,91
1563	39	5	2024	13263	CCA01C2	CCA	35749613	1	3	24/05/2024 15:50	25/05/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	17,96
1564	39	5	2024	13254	BJD01L1	BJD	35749617	1	3	24/05/2024 15:51	24/05/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	62002	154,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1565	39	5	2024	13255	BMS01S9	BMS	35749633	1	3	24/05/2024 15:54	25/05/2024 05:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	111697	1584,43
1566	39	5	2024	16570	NVR01N3	NVR	35749641	1	3	24/05/2024 15:54	24/05/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	27526	109,74
1567	39	5	2024	15851	PEB01L3	PEB	35749649	1	3	24/05/2024 15:54	24/05/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	15241	47,51
1568	39	5	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35749667	1	3	24/05/2024 15:56	24/05/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32985	23,83
1569	39	5	2024	15850	SNP01N1	SNP	35749711	1	3	24/05/2024 16:03	24/05/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27379	27,86
1570	39	5	2024	13249	BCR01CA	BCR	35749803	1	3	24/05/2024 16:14	24/05/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	103060	365,51
1571	39	5	2024	15844	SQT01F4	SQT	35749949	1	3	24/05/2024 16:31	25/05/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12575	22,65
1572	39	5	2024	16566	SBU01S5	SBU	35749979	1	3	24/05/2024 16:35	25/05/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	46	48549	460,22
1573	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35749987	1	3	24/05/2024 16:36	25/05/2024 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	29819	57,11
1574	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35750007	1	3	24/05/2024 16:38	24/05/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24555	3,94
1575	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35750017	1	3	24/05/2024 16:39	24/05/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36304	36,30
1576	39	5	2024	15854	JAB01F9	JAB	35750051	1	3	24/05/2024 16:45	24/05/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39307	15,50
1577	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35750111	1	3	24/05/2024 16:52	24/05/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	4,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1578	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35750115	1	3	24/05/2024 16:52	25/05/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43760	7,62
1579	39	5	2024	16567	MRG01C5	MRG	35750137	1	3	24/05/2024 16:54	25/05/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	50936	8,40
1580	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35750139	1	3	24/05/2024 16:54	25/05/2024 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43760	11,38
1581	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	35750167	1	3	24/05/2024 16:58	25/05/2024 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	32562	11,41
1582	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	35750169	1	3	24/05/2024 16:58	25/05/2024 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96134	15,79
1583	39	5	2024	16557	IPU01L4	IPU	35750179	1	3	24/05/2024 16:59	25/05/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	23849	106,58
1584	39	5	2024	13319	LVM01M4	LVM	35750317	1	3	24/05/2024 17:21	25/05/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23547	31,95
1585	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35750347	1	3	24/05/2024 17:27	24/05/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19125	3,47
1586	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35750325	1	3	24/05/2024 17:27	24/05/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20421	2,21
1587	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35750349	1	3	24/05/2024 17:27	25/05/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32985	16,73
1588	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35750357	1	3	24/05/2024 17:28	25/05/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	20421	57,61
1589	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35750371	1	3	24/05/2024 17:30	25/05/2024 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	274	21918	2965,75
1590	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35750405	1	3	24/05/2024 17:34	25/05/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	20,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1591	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35750427	1	3	24/05/2024 17:38	25/05/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	22,62
1592	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	35750487	1	3	24/05/2024 17:45	25/05/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29623	44,90
1593	39	5	2024	13340	MTB01S2	MTB	35746515	1	3	24/05/2024 17:52	24/05/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17810	4,49
1594	39	5	2024	13263	CCA01C6	CCA	35750543	1	3	24/05/2024 17:53	25/05/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	16,64
1595	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35750547	1	3	24/05/2024 17:54	25/05/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	8,10
1596	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35750575	1	3	24/05/2024 17:58	25/05/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25951	69,88
1597	39	5	2024	13249	BCR01CA	BCR	35750577	1	3	24/05/2024 17:59	24/05/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	118	103060	299,88
1598	39	5	2024	13252	BBR01I1	BBR	35750591	1	3	24/05/2024 18:00	25/05/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	16,45
1599	39	5	2024	16948	PCU01L5	PCU	35750593	1	3	24/05/2024 18:00	24/05/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17615	10,80
1600	39	5	2024	15504	INH01I6	INH	35750607	1	3	24/05/2024 18:02	24/05/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	50487	58,61
1601	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35750635	1	3	24/05/2024 18:05	24/05/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	51718	40,24
1602	39	5	2024	13339	MDM01M7	MDM	35750639	1	3	24/05/2024 18:06	24/05/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	207	96134	608,06
1603	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35750647	1	3	24/05/2024 18:07	25/05/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	51718	120,01
1604	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35750673	1	3	24/05/2024 18:11	24/05/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	95	48676	237,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1605	39	5	2024	13319	LVM01M2	LVM	35750675	1	3	24/05/2024 18:12	25/05/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	23547	329,03
1606	39	5	2024	15504	INH01I2	INH	35750687	1	3	24/05/2024 18:15	25/05/2024 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	50487	280,17
1607	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	35750693	1	3	24/05/2024 18:16	24/05/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	144	38724	541,04
1608	39	5	2024	13328	MRC01M2	MRC	35750749	1	3	24/05/2024 18:23	25/05/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19705	48,99
1609	39	5	2024	13340	MTB01S2	MTB	35746515	1	3	24/05/2024 18:24	24/05/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	352	17810	599,87
1610	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35750787	1	3	24/05/2024 18:27	25/05/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	32562	1538,90
1611	39	5	2024	13270	CAT01C2	CAT	35750841	1	3	24/05/2024 18:32	24/05/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	51718	190,54
1612	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35750855	1	3	24/05/2024 18:33	24/05/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23336	5,19
1613	39	5	2024	13369	QXD01P2	QXD	35750951	1	3	24/05/2024 18:41	24/05/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	45313	935,46
1614	39	5	2024	15537	MCB01M2	MCB	35750981	1	3	24/05/2024 18:45	24/05/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	156	25951	16,68
1615	39	5	2024	13249	BCR01C3	BCR	35751025	1	3	24/05/2024 18:46	24/05/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	169	103060	541,55
1616	39	5	2024	15537	MCB01M2	MCB	35755177	1	3	24/05/2024 18:51	26/05/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25951	180,83
1617	39	5	2024	15848	JCS01P1	JCS	35751035	1	3	24/05/2024 18:53	24/05/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15519	20,30
1618	39	5	2024	15850	SNP01N4	SNP	35751063	1	3	24/05/2024 18:59	25/05/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	27379	83,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1619	39	5	2024	13255	BMS01S9	BMS	35751067	1	3	24/05/2024 18:59	25/05/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	111697	114,60
1620	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35751139	1	3	24/05/2024 19:19	25/05/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	21055	1691,25
1621	39	5	2024	13319	LVM01M4	LVM	35751145	1	3	24/05/2024 19:20	25/05/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23547	19,46
1622	39	5	2024	13260	CRC01C3	CRC	35751153	1	3	24/05/2024 19:21	25/05/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	16555	62,14
1623	39	5	2024	15854	JAB01F2	JAB	35751187	1	3	24/05/2024 19:29	25/05/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39307	28,92
1624	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35751205	1	3	24/05/2024 19:33	25/05/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	20592	252,58
1625	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35751301	1	3	24/05/2024 19:49	25/05/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18811	35,19
1626	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35751345	1	3	24/05/2024 19:59	25/05/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15192	8,88
1627	39	5	2024	13263	CCA01C3	CCA	35751449	1	3	24/05/2024 20:20	25/05/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	161	68791	3004,44
1628	39	5	2024	13236	AGF01S2	AGF	35751467	1	3	24/05/2024 20:23	25/05/2024 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	55639	210,01
1629	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35751473	1	3	24/05/2024 20:24	25/05/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	174	27526	2110,14
1630	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35751489	1	3	24/05/2024 20:28	25/05/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26079	19,95
1631	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35751491	1	3	24/05/2024 20:29	25/05/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	51718	44,15
1632	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35751497	1	3	24/05/2024 20:30	25/05/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	27802	288,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1633	39	5	2024	16945	CSL01C3	CSL	35751505	1	3	24/05/2024 20:31	25/05/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32562	35,20
1634	39	5	2024	13334	MSJ01M3	MSJ	35751533	1	3	24/05/2024 20:42	25/05/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	73420	1118,87
1635	39	5	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35751565	1	3	24/05/2024 20:46	24/05/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	233	73420	725,08
1636	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35751615	1	3	24/05/2024 20:55	25/05/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23292	38,67
1637	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35751619	1	3	24/05/2024 20:56	25/05/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	43760	256,32
1638	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35751673	1	3	24/05/2024 21:07	25/05/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19902	19,44
1639	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35751697	1	3	24/05/2024 21:12	25/05/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	13092	171,90
1640	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35751703	1	3	24/05/2024 21:13	25/05/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	32562	1190,35
1641	39	5	2024	13254	BJD01L3	BJD	35751787	1	3	24/05/2024 21:16	25/05/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62002	3,58
1642	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35751837	1	3	24/05/2024 21:52	25/05/2024 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55639	7,91
1643	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35751839	1	3	24/05/2024 21:53	25/05/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	19125	6,38
1644	39	5	2024	13369	QXD01P4	QXD	35751893	1	3	24/05/2024 22:10	24/05/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	45313	118,96
1645	39	5	2024	15854	JAB01F4	JAB	35751943	1	3	24/05/2024 22:23	25/05/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	39307	84,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1646	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	35752007	1	3	24/05/2024 22:44	25/05/2024 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	111	29623	709,20
1647	39	5	2024	13260	CRC01C4	CRC	35752015	1	3	24/05/2024 22:50	25/05/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	16555	1291,61
1648	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35752033	1	3	24/05/2024 23:02	25/05/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	16993	130,63
1649	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35752033	1	3	24/05/2024 23:02	25/05/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16993	34,79
1650	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35752047	1	3	24/05/2024 23:11	25/05/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	14,03
1651	39	5	2024	13238	AMT01P1	AMT	35753117	1	3	24/05/2024 23:19	25/05/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	21055	460,33
1652	39	5	2024	13280	DIF01I5	DIF	35752071	1	3	24/05/2024 23:21	25/05/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	56566	1378,73
1653	39	5	2024	13328	MRC01M3	MRC	35752099	1	3	24/05/2024 23:33	25/05/2024 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19705	5,17
1654	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35752129	1	3	24/05/2024 23:52	25/05/2024 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	163	43760	559,23
1655	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35752163	1	3	25/05/2024 00:21	25/05/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21055	180,83
1656	39	5	2024	13257	CMM01C4	CMM	35752165	1	3	25/05/2024 00:25	25/05/2024 05:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30641	4,64
1657	39	5	2024	16567	MRG01C5	MRG	35750137	1	3	25/05/2024 00:29	25/05/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	50936	7,34
1658	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35752211	1	3	25/05/2024 01:19	25/05/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	22498	294,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1659	39	5	2024	13375	SLC01S7	SLC	35752215	1	3	25/05/2024 01:23	25/05/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	22498	211,08
1660	39	5	2024	13255	BMS01S9	BMS	35749633	1	3	25/05/2024 01:23	25/05/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3798	111697	1700,66
1661	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35752217	1	3	25/05/2024 01:24	25/05/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	41	19125	330,20
1662	39	5	2024	13255	BMS01S9	BMS	35749633	1	3	25/05/2024 01:50	25/05/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1284	111697	126,62
1663	39	5	2024	13255	BMS01S9	BMS	35749633	1	3	25/05/2024 01:50	25/05/2024 05:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	350	111697	1143,33
1664	39	5	2024	13270	CAT01C2	CAT	35752545	1	3	25/05/2024 04:23	25/05/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	51718	27,58
1665	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	35752547	1	3	25/05/2024 04:23	25/05/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	16548	175,23
1666	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35752567	1	3	25/05/2024 04:44	25/05/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	49901	229,44
1667	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	35752569	1	3	25/05/2024 04:59	25/05/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22498	55,04
1668	39	5	2024	13382	SLP01P2	SLP	35752579	1	3	25/05/2024 05:14	25/05/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	18265	51,33
1669	39	5	2024	13254	BJD01L6	BJD	35752595	1	3	25/05/2024 05:20	25/05/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	359	62002	3107,84
1670	39	5	2024	13339	MDM01M3	MDM	35752589	1	3	25/05/2024 05:25	25/05/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96134	3,47
1671	39	5	2024	15850	SNP01N4	SNP	35752593	1	3	25/05/2024 05:27	25/05/2024 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27379	1,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1672	39	5	2024	13375	SLC01S7	SLC	35752599	1	3	25/05/2024 05:33	25/05/2024 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	22498	79,22
1673	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35752605	1	3	25/05/2024 05:44	25/05/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19908	16,79
1674	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	BA01858734	1	3	25/05/2024 05:54	25/05/2024 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	260	48676	28,02
1675	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	BA01858734	1	3	25/05/2024 05:54	25/05/2024 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1347	48676	2397,66
1676	39	5	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35752627	1	3	25/05/2024 05:59	25/05/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	20992	93,36
1677	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	35752629	1	3	25/05/2024 05:59	25/05/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	22498	374,25
1678	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35752793	1	3	25/05/2024 06:00	26/05/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	120	19908	2337,73
1679	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	BA01858734	1	3	25/05/2024 06:00	25/05/2024 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1732	48676	2896,29
1680	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35752645	1	3	25/05/2024 06:12	25/05/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36304	5,17
1681	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35752649	1	3	25/05/2024 06:13	25/05/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	43760	3,43
1682	39	5	2024	15504	INH01I5	INH	35752659	1	3	25/05/2024 06:19	25/05/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	50487	131,35
1683	39	5	2024	13340	MTB01S2	MTB	35752663	1	3	25/05/2024 06:21	25/05/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17810	31,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1684	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35752665	1	3	25/05/2024 06:21	25/05/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18811	58,78
1685	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35752687	1	3	25/05/2024 06:28	25/05/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	25951	52,70
1686	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01858710	1	3	25/05/2024 06:29	25/05/2024 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	16548	148,55
1687	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01858710	1	3	25/05/2024 06:29	25/05/2024 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	16548	30,40
1688	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01858710	1	3	25/05/2024 06:29	25/05/2024 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	599	16548	764,06
1689	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35752703	1	3	25/05/2024 06:31	25/05/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	21918	120,23
1690	39	5	2024	13317	JMA01M7	JMA	35752707	1	3	25/05/2024 06:33	25/05/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	97857	1234,44
1691	39	5	2024	13317	JMA01M7	JMA	35752707	1	3	25/05/2024 06:33	26/05/2024 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	283	97857	5975,15
1692	39	5	2024	13339	MDM01M6	MDM	35752723	1	3	25/05/2024 06:39	25/05/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96134	5,63
1693	39	5	2024	13280	DIF01I9	DIF	35752753	1	3	25/05/2024 06:50	25/05/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	56566	93,92
1694	39	5	2024	15852	MBC01P1	MBC	35752759	1	3	25/05/2024 06:51	25/05/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	22118	166,72
1695	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35752779	1	3	25/05/2024 06:56	25/05/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	18811	318,97
1696	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35752779	1	3	25/05/2024 06:56	25/05/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	18811	106,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1697	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35752819	1	3	25/05/2024 07:07	25/05/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	239	49901	1926,87
1698	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35752841	1	3	25/05/2024 07:11	26/05/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	17125	172,89
1699	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35752857	1	3	25/05/2024 07:13	25/05/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	163	43760	456,76
1700	39	5	2024	13282	DID01F9	DID	35752879	1	3	25/05/2024 07:17	25/05/2024 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	57832	1,16
1701	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35752883	1	3	25/05/2024 07:19	25/05/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	21918	46,04
1702	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35752907	1	3	25/05/2024 07:25	26/05/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27802	167,64
1703	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35752911	1	3	25/05/2024 07:25	25/05/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	19908	309,73
1704	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35752939	1	3	25/05/2024 07:33	25/05/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16548	9,89
1705	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35752945	1	3	25/05/2024 07:34	25/05/2024 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	15192	19,36
1706	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35752949	1	3	25/05/2024 07:35	25/05/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27802	7,54
1707	39	5	2024	15850	SNP01N1	SNP	35752965	1	3	25/05/2024 07:38	25/05/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27379	3,53
1708	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01858726	1	3	25/05/2024 07:38	25/05/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	29819	99,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1709	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01858726	1	3	25/05/2024 07:38	25/05/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	29819	115,91
1710	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01858726	1	3	25/05/2024 07:38	25/05/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	29819	980,23
1711	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01858726	1	3	25/05/2024 07:38	25/05/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	29819	62,88
1712	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01858726	1	3	25/05/2024 07:38	25/05/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29819	7,43
1713	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01858726	1	3	25/05/2024 07:38	25/05/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29819	11,75
1714	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	BA01858734	1	3	25/05/2024 07:41	25/05/2024 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	659	48676	426,52
1715	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35752987	1	3	25/05/2024 07:44	25/05/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	17125	496,28
1716	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	35753019	1	3	25/05/2024 07:49	25/05/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	45313	9,42
1717	39	5	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35753017	1	3	25/05/2024 07:49	25/05/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	36308	96,81
1718	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35753021	1	3	25/05/2024 07:49	25/05/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	304	19125	1403,64
1719	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	35753059	1	3	25/05/2024 07:59	25/05/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68791	2,26
1720	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35753095	1	3	25/05/2024 08:04	25/05/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	7,18
1721	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35753109	1	3	25/05/2024 08:07	25/05/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	15192	42,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1722	39	5	2024	13291	ICH01I5	ICH	35753115	1	3	25/05/2024 08:09	25/05/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	27617	139,11
1723	39	5	2024	13363	PCM01M5	PCM	35753155	1	3	25/05/2024 08:13	25/05/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11408	8,01
1724	39	5	2024	13339	MDM01M1	MDM	BA01858752	1	3	25/05/2024 08:16	25/05/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	329	96134	451,83
1725	39	5	2024	13339	MDM01M1	MDM	BA01858752	1	3	25/05/2024 08:16	25/05/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	183	96134	1448,24
1726	39	5	2024	16567	MRG01C5	MRG	35753217	1	3	25/05/2024 08:19	25/05/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	50936	29,75
1727	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35753221	1	3	25/05/2024 08:20	25/05/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32985	9,84
1728	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35753233	1	3	25/05/2024 08:23	25/05/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23849	11,63
1729	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35753273	1	3	25/05/2024 08:26	25/05/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23849	3,10
1730	39	5	2024	15845	ADT01C5	ADT	35753275	1	3	25/05/2024 08:26	25/05/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	265	40865	625,03
1731	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35753325	1	3	25/05/2024 08:31	25/05/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	45313	244,81
1732	39	5	2024	13254	BJD01L3	BJD	35753359	1	3	25/05/2024 08:34	25/05/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	62002	298,05
1733	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35753361	1	3	25/05/2024 08:34	25/05/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	15192	20,18
1734	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	35753469	1	3	25/05/2024 08:47	25/05/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68791	23,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1735	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01858812	1	3	25/05/2024 08:47	25/05/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2006	96134	223,45
1736	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01858812	1	3	25/05/2024 08:47	25/05/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1424	96134	164,55
1737	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01858812	1	3	25/05/2024 08:47	25/05/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	96134	0,11
1738	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01858812	1	3	25/05/2024 08:47	25/05/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	96134	28,61
1739	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01858812	1	3	25/05/2024 08:47	25/05/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4351	96134	9758,33
1740	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01858812	1	3	25/05/2024 08:47	25/05/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	96134	2,24
1741	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01858812	1	3	25/05/2024 08:47	25/05/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	96134	2,24
1742	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01858812	1	3	25/05/2024 08:47	25/05/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	844	96134	3104,04
1743	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01858756	1	3	25/05/2024 08:48	25/05/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	16548	5,90
1744	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01858756	1	3	25/05/2024 08:48	25/05/2024 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	835	16548	176,05
1745	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01858812	1	3	25/05/2024 08:54	25/05/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	96134	1,09
1746	39	5	2024	13317	JMA01M8	JMA	35753859	1	3	25/05/2024 08:55	25/05/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	97857	1079,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1747	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35753563	1	3	25/05/2024 08:56	25/05/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19908	8,73
1748	39	5	2024	16564	ARU01Y6	ARU	35753575	1	3	25/05/2024 08:57	25/05/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27802	5,75
1749	39	5	2024	16948	PCU01L4	PCU	35753617	1	3	25/05/2024 08:59	25/05/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	1,72
1750	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35753619	1	3	25/05/2024 09:00	25/05/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	15192	70,29
1751	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	35753625	1	3	25/05/2024 09:00	26/05/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	29819	77,61
1752	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	BA01858778	1	3	25/05/2024 09:05	25/05/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3079	48676	193,29
1753	39	5	2024	16570	NVR01N5	NVR	35753689	1	3	25/05/2024 09:06	26/05/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27526	74,50
1754	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35753693	1	3	25/05/2024 09:06	25/05/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	30840	85,07
1755	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35753693	1	3	25/05/2024 09:06	25/05/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	30840	26,58
1756	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35753753	1	3	25/05/2024 09:15	25/05/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17125	6,11
1757	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35753807	1	3	25/05/2024 09:19	25/05/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49901	4,68
1758	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35753825	1	3	25/05/2024 09:21	25/05/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20421	0,66
1759	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35753831	1	3	25/05/2024 09:21	26/05/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23292	29,47
1760	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35753833	1	3	25/05/2024 09:22	25/05/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	27526	160,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1761	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35753867	1	3	25/05/2024 09:27	25/05/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	26079	56,22
1762	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35753867	1	3	25/05/2024 09:27	25/05/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26079	1,51
1763	39	5	2024	13263	CCA01C3	CCA	35753877	1	3	25/05/2024 09:29	26/05/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	25,10
1764	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35753897	1	3	25/05/2024 09:31	25/05/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	6,74
1765	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	35753955	1	3	25/05/2024 09:37	25/05/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29623	9,81
1766	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	35753955	1	3	25/05/2024 09:37	25/05/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29623	5,04
1767	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01858792	1	3	25/05/2024 09:39	25/05/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	215	19908	1742,63
1768	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35754007	1	3	25/05/2024 09:44	26/05/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	45313	261,94
1769	39	5	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35754031	1	3	25/05/2024 09:48	25/05/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	20992	30,97
1770	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35754047	1	3	25/05/2024 09:49	25/05/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	51718	74,02
1771	39	5	2024	16566	SBU01S3	SBU	35754069	1	3	25/05/2024 09:51	25/05/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48549	38,43
1772	39	5	2024	16567	MRG01C3	MRG	35754113	1	3	25/05/2024 09:56	25/05/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50936	5,59
1773	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35754117	1	3	25/05/2024 09:56	25/05/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19908	13,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1774	39	5	2024	15858	ESB01S4	ESB	BA01858796	1	3	25/05/2024 09:56	25/05/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1013	20592	100,17
1775	39	5	2024	15858	ESB01S4	ESB	BA01858796	1	3	25/05/2024 09:58	25/05/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	384	20592	26,03
1776	39	5	2024	15854	JAB01F7	JAB	35754137	1	3	25/05/2024 09:58	25/05/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	39307	168,31
1777	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01858812	1	3	25/05/2024 09:59	25/05/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	96134	1,04
1778	39	5	2024	15858	ESB01S4	ESB	35756989	1	3	25/05/2024 10:03	26/05/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20592	58,47
1779	39	5	2024	13390	TRR01P2	TRR	35754281	1	3	25/05/2024 10:12	26/05/2024 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23336	21,98
1780	39	5	2024	15850	SNP01N3	SNP	35754301	1	3	25/05/2024 10:13	25/05/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27379	1,82
1781	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35758715	1	3	25/05/2024 10:15	25/05/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	246	32985	2028,61
1782	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35758715	1	3	25/05/2024 10:15	25/05/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	32985	2046,73
1783	39	5	2024	13280	DIF01I5	DIF	35752071	1	3	25/05/2024 10:18	25/05/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	392	56566	212,77
1784	39	5	2024	16568	ACP01C1	ACP	35754401	1	3	25/05/2024 10:31	25/05/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30840	7,73
1785	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35754469	1	3	25/05/2024 10:41	25/05/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	38724	58,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1786	39	5	2024	15858	ESB01S2	ESB	35754027	1	3	25/05/2024 10:45	26/05/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	20592	749,78
1787	39	5	2024	15858	ESB01S2	ESB	35754027	1	3	25/05/2024 10:45	26/05/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	20592	488,66
1788	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35756941	1	3	25/05/2024 10:45	26/05/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	49901	66,41
1789	39	5	2024	15849	IGT01M2	IGT	35754521	1	3	25/05/2024 10:46	25/05/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1020	57478	1164,78
1790	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35754537	1	3	25/05/2024 10:47	25/05/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25548	15,14
1791	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35754561	1	3	25/05/2024 10:50	25/05/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19125	4,52
1792	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	35754675	1	3	25/05/2024 11:00	25/05/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	57478	61,16
1793	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	35754675	1	3	25/05/2024 11:00	25/05/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	57478	311,11
1794	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	35754685	1	3	25/05/2024 11:01	26/05/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	30840	266,01
1795	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35754705	1	3	25/05/2024 11:05	26/05/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19125	22,23
1796	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35754743	1	3	25/05/2024 11:10	25/05/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	36304	117,07
1797	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35754749	1	3	25/05/2024 11:11	25/05/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	303	36304	1058,06
1798	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	35752547	1	3	25/05/2024 11:18	25/05/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	646	16548	136,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1799	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	35752547	1	3	25/05/2024 11:18	25/05/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	16548	482,03
1800	39	5	2024	13308	ITK01I2	ITK	35754809	1	3	25/05/2024 11:19	25/05/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	6,99
1801	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35754817	1	3	25/05/2024 11:21	26/05/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18811	81,52
1802	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	35754827	1	3	25/05/2024 11:21	25/05/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	3,00
1803	39	5	2024	16568	ACP01C1	ACP	35754825	1	3	25/05/2024 11:22	25/05/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	30840	109,98
1804	39	5	2024	13317	JMA01M4	JMA	35754839	1	3	25/05/2024 11:23	26/05/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	480	97857	10289,47
1805	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	35754795	1	3	25/05/2024 11:35	25/05/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25836	4,41
1806	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01858792	1	3	25/05/2024 11:36	25/05/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	19908	6,13
1807	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35756235	1	3	25/05/2024 11:41	26/05/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27526	127,43
1808	39	5	2024	15852	MBC01P2	MBC	35754989	1	3	25/05/2024 11:42	25/05/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	22118	26,90
1809	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01858818	1	3	25/05/2024 11:46	25/05/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	246	19908	541,47
1810	39	5	2024	13369	QXD01P2	QXD	35755013	1	3	25/05/2024 11:46	25/05/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	45313	1325,47
1811	39	5	2024	16949	PAR01C7	PAR	35755039	1	3	25/05/2024 11:50	25/05/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	16548	39,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1812	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	35755057	1	3	25/05/2024 11:52	25/05/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	38724	153,02
1813	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35755071	1	3	25/05/2024 11:53	25/05/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19902	4,02
1814	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35755069	1	3	25/05/2024 11:53	25/05/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15192	29,82
1815	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35755123	1	3	25/05/2024 11:58	26/05/2024 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	43760	494,06
1816	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35755137	1	3	25/05/2024 12:01	25/05/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23336	34,24
1817	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35755145	1	3	25/05/2024 12:02	25/05/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	51718	21,66
1818	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01858726	1	3	25/05/2024 12:05	25/05/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	29819	48,51
1819	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35755183	1	3	25/05/2024 12:06	25/05/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	4,25
1820	39	5	2024	13236	AGF01I7	AGF	35755205	1	3	25/05/2024 12:09	25/05/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	55639	185,03
1821	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35755209	1	3	25/05/2024 12:09	25/05/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	19125	385,14
1822	39	5	2024	13353	ORS01M1	ORS	35755215	1	3	25/05/2024 12:09	26/05/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	10134	37,00
1823	39	5	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01858720	1	3	25/05/2024 12:10	25/05/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	27617	205,86
1824	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35753619	1	3	25/05/2024 12:11	25/05/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	15192	199,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1825	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35759221	1	3	25/05/2024 12:15	26/05/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	19908	1492,89
1826	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35759221	1	3	25/05/2024 12:15	26/05/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	19908	2090,74
1827	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35755269	1	3	25/05/2024 12:17	25/05/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	17810	434,65
1828	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01858812	1	3	25/05/2024 12:28	25/05/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	766	96134	152,14
1829	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35755341	1	3	25/05/2024 12:31	25/05/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21055	9,31
1830	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35755389	1	3	25/05/2024 12:43	25/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	23292	267,50
1831	39	5	2024	15858	ESB01S4	ESB	35755405	1	3	25/05/2024 12:45	27/05/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	20592	263,63
1832	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	35755491	1	3	25/05/2024 12:56	25/05/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48676	1,14
1833	39	5	2024	15844	SQT01F4	SQT	35749949	1	3	25/05/2024 13:02	25/05/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	12575	15,05
1834	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35755601	1	3	25/05/2024 13:18	25/05/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	7,05
1835	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35758887	1	3	25/05/2024 13:19	26/05/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	23336	574,81
1836	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35755633	1	3	25/05/2024 13:22	25/05/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	7,55
1837	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35755637	1	3	25/05/2024 13:23	25/05/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	3,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1838	39	5	2024	16567	MRG01C5	MRG	35755681	1	3	25/05/2024 13:28	25/05/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50936	1,42
1839	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	35755707	1	3	25/05/2024 13:33	25/05/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38724	2,46
1840	39	5	2024	15854	JAB01F5	JAB	35755779	1	3	25/05/2024 13:45	26/05/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	10,36
1841	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	35755753	1	3	25/05/2024 13:46	25/05/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	29819	77,37
1842	39	5	2024	13238	AMT01P2	AMT	35755803	1	3	25/05/2024 13:48	25/05/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	2,85
1843	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35755825	1	3	25/05/2024 13:49	25/05/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22498	23,86
1844	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35755929	1	3	25/05/2024 14:07	26/05/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27802	21,67
1845	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35755939	1	3	25/05/2024 14:09	25/05/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	5,88
1846	39	5	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01858890	1	3	25/05/2024 14:16	25/05/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	824	32985	106,20
1847	39	5	2024	16945	CSL01C3	CSL	35755997	1	3	25/05/2024 14:22	26/05/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	11,07
1848	39	5	2024	15844	SQT01F3	SQT	35756017	1	3	25/05/2024 14:24	25/05/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	12575	16,28
1849	39	5	2024	16568	ACP01C6	ACP	35756039	1	3	25/05/2024 14:26	26/05/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	30840	107,62
1850	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35756047	1	3	25/05/2024 14:27	26/05/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	21,79
1851	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35756067	1	3	25/05/2024 14:31	26/05/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45313	19,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1852	39	5	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01858890	1	3	25/05/2024 14:39	25/05/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	32985	209,62
1853	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	35753019	1	3	25/05/2024 14:57	25/05/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	45313	64,04
1854	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35756239	1	3	25/05/2024 15:02	25/05/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22498	2,60
1855	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35756247	1	3	25/05/2024 15:04	26/05/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	17,32
1856	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35756343	1	3	25/05/2024 15:22	25/05/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21918	3,72
1857	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35756357	1	3	25/05/2024 15:28	27/05/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38724	132,64
1858	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35756361	1	3	25/05/2024 15:28	25/05/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32985	2,65
1859	39	5	2024	16566	SBU01S6	SBU	35756543	1	3	25/05/2024 15:30	25/05/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48549	3,41
1860	39	5	2024	13254	BJD01L3	BJD	35756375	1	3	25/05/2024 15:31	25/05/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	244	62002	204,89
1861	39	5	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	DT35753093	1	3	25/05/2024 15:33	25/05/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	240	43760	320,00
1862	39	5	2024	13236	AGF01I7	AGF	35755205	1	3	25/05/2024 15:34	25/05/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	188	55639	27,83
1863	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35756403	1	3	25/05/2024 15:39	26/05/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	38724	181,31
1864	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35756407	1	3	25/05/2024 15:40	26/05/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	17,57
1865	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35756421	1	3	25/05/2024 15:45	25/05/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	17125	113,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1866	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35756515	1	3	25/05/2024 15:59	26/05/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23336	9,87
1867	39	5	2024	13291	ICH01I4	ICH	35756635	1	3	25/05/2024 16:11	26/05/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	27617	81,08
1868	39	5	2024	15504	INH01I6	INH	35756649	1	3	25/05/2024 16:13	26/05/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	50487	369,51
1869	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	35756661	1	3	25/05/2024 16:15	25/05/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	24555	239,35
1870	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35756665	1	3	25/05/2024 16:16	26/05/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	23,23
1871	39	5	2024	13263	CCA01C3	CCA	35756675	1	3	25/05/2024 16:18	25/05/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	260	68791	1695,71
1872	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35756699	1	3	25/05/2024 16:23	25/05/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27802	27,48
1873	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35756699	1	3	25/05/2024 16:23	25/05/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27802	7,85
1874	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35756707	1	3	25/05/2024 16:25	25/05/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	27802	66,39
1875	39	5	2024	13319	LVM01M1	LVM	35756721	1	3	25/05/2024 16:27	25/05/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	23547	18,86
1876	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35758399	1	3	25/05/2024 16:33	26/05/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	7,45
1877	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35749623	1	3	25/05/2024 16:36	25/05/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	19908	3,33
1878	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35749623	1	3	25/05/2024 16:36	25/05/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	19908	3,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1879	39	5	2024	16949	PAR01C7	PAR	35756787	1	3	25/05/2024 16:40	25/05/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16548	2,83
1880	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35756959	1	3	25/05/2024 17:06	25/05/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	4,49
1881	39	5	2024	13340	MTB01S3	MTB	35749273	1	3	25/05/2024 17:07	27/05/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17810	48,64
1882	39	5	2024	13339	MDM01M2	MDM	35756999	1	3	25/05/2024 17:10	26/05/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	96134	723,45
1883	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35757015	1	3	25/05/2024 17:11	25/05/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	32985	576,57
1884	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35757027	1	3	25/05/2024 17:14	25/05/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	11024	20,80
1885	39	5	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35757049	1	3	25/05/2024 17:20	26/05/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	22,72
1886	39	5	2024	16561	SBC01L5	SBC	35757071	1	3	25/05/2024 17:23	26/05/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	29819	211,28
1887	39	5	2024	16561	SBC01L5	SBC	35757071	1	3	25/05/2024 17:23	26/05/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29819	7,85
1888	39	5	2024	13249	BCR01C7	BCR	35757123	1	3	25/05/2024 17:31	26/05/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103060	6,66
1889	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35757133	1	3	25/05/2024 17:33	26/05/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	25836	2789,50
1890	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35757133	1	3	25/05/2024 17:33	26/05/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	25836	1611,39
1891	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35757615	1	3	25/05/2024 17:37	25/05/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	17810	78,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1892	39	5	2024	15849	IGT01M8	IGT	35757193	1	3	25/05/2024 17:46	25/05/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	57478	5,78
1893	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	35757203	1	3	25/05/2024 17:48	26/05/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	25836	943,42
1894	39	5	2024	13249	BCR01C7	BCR	35757213	1	3	25/05/2024 17:48	25/05/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	168	103060	681,89
1895	39	5	2024	13317	JMA01M2	JMA	35757229	1	3	25/05/2024 17:51	25/05/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	97857	94,16
1896	39	5	2024	16567	MRG01C8	MRG	35757231	1	3	25/05/2024 17:52	25/05/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	50936	254,16
1897	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35757283	1	3	25/05/2024 18:00	25/05/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	48676	212,77
1898	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35757289	1	3	25/05/2024 18:01	26/05/2024 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	34557	62,40
1899	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35757347	1	3	25/05/2024 18:08	25/05/2024 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18265	1,77
1900	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35757353	1	3	25/05/2024 18:10	25/05/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	4,60
1901	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35757397	1	3	25/05/2024 18:17	25/05/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11024	4,19
1902	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	BA01859144	1	3	25/05/2024 18:20	25/05/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	390	30840	856,48
1903	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	BA01859144	1	3	25/05/2024 18:20	25/05/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	30840	546,06
1904	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	BA01859144	1	3	25/05/2024 18:20	25/05/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	30840	529,17
1905	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	BA01859144	1	3	25/05/2024 18:20	25/05/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	413	30840	1757,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1906	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	BA01859144	1	3	25/05/2024 18:20	26/05/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	30840	773,74
1907	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	BA01859144	1	3	25/05/2024 18:20	27/05/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	30840	4050,24
1908	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35757419	1	3	25/05/2024 18:20	25/05/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20592	2,33
1909	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01859150	1	3	25/05/2024 18:27	25/05/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3113	30641	203,21
1910	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01859150	1	3	25/05/2024 18:27	25/05/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	504	30641	279,86
1911	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01859150	1	3	25/05/2024 18:27	25/05/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	910	30641	1750,74
1912	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01858948	1	3	25/05/2024 18:30	25/05/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3254	96134	454,66
1913	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01859150	1	3	25/05/2024 18:46	25/05/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3113	30641	5338,79
1914	39	5	2024	13236	AGF01S1	AGF	35757605	1	3	25/05/2024 18:49	26/05/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	55639	21,81
1915	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35757657	1	3	25/05/2024 18:57	26/05/2024 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	6,41
1916	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35757661	1	3	25/05/2024 18:58	25/05/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	2,88
1917	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35757675	1	3	25/05/2024 19:00	25/05/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51718	8,15
1918	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35757679	1	3	25/05/2024 19:00	25/05/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	45313	56,43
1919	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35757741	1	3	25/05/2024 19:12	26/05/2024 05:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	32985	405,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1920	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35757751	1	3	25/05/2024 19:14	25/05/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	133	49901	417,18
1921	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01859166	1	3	25/05/2024 19:21	25/05/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	168	38724	638,91
1922	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01859166	1	3	25/05/2024 19:21	25/05/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	38724	243,40
1923	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35757805	1	3	25/05/2024 19:25	26/05/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	45313	95,56
1924	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35757805	1	3	25/05/2024 19:25	26/05/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	45313	21,03
1925	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35757849	1	3	25/05/2024 19:32	26/05/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	51718	81,18
1926	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35757849	1	3	25/05/2024 19:32	26/05/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	51718	395,88
1927	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	35754675	1	3	25/05/2024 19:35	25/05/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	57478	47,20
1928	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01859150	1	3	25/05/2024 19:46	25/05/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	490	30641	299,72
1929	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35757921	1	3	25/05/2024 19:49	26/05/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	45313	165,22
1930	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35757937	1	3	25/05/2024 19:52	26/05/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	167	19908	2494,61
1931	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35757975	1	3	25/05/2024 20:02	25/05/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	36304	318,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1932	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01859150	1	3	25/05/2024 20:10	25/05/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	30641	3,01
1933	39	5	2024	13257	CMM01C4	CMM	35758013	1	3	25/05/2024 20:12	25/05/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	30641	204,67
1934	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35758095	1	3	25/05/2024 20:31	25/05/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	57832	224,71
1935	39	5	2024	16564	ARU01Y8	ARU	35757493	1	3	25/05/2024 20:38	25/05/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	286	27802	697,28
1936	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	BA01859198	1	3	25/05/2024 20:42	25/05/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	400	50487	687,22
1937	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	BA01859198	1	3	25/05/2024 20:42	25/05/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	50487	374,29
1938	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	BA01859198	1	3	25/05/2024 20:42	25/05/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1210	50487	2703,68
1939	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35758145	1	3	25/05/2024 20:46	26/05/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	49901	275,61
1940	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35758211	1	3	25/05/2024 20:53	26/05/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	13805	165,58
1941	39	5	2024	13365	PCI01C6	PCI	35758257	1	3	25/05/2024 20:59	26/05/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	70450	165,81
1942	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	35758299	1	3	25/05/2024 21:11	26/05/2024 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	227	39307	1953,21
1943	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35758313	1	3	25/05/2024 21:17	26/05/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	30641	594,19
1944	39	5	2024	16570	NVR01N3	NVR	35758319	1	3	25/05/2024 21:17	26/05/2024 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	125	27526	435,45
1945	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35758421	1	3	25/05/2024 21:43	26/05/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	18265	42,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1946	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35758421	1	3	25/05/2024 21:43	26/05/2024 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	18265	136,74
1947	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35758489	1	3	25/05/2024 22:02	26/05/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	21918	690,68
1948	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35758047	1	3	25/05/2024 22:07	25/05/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	50936	1,77
1949	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35758047	1	3	25/05/2024 22:07	26/05/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	50936	124,40
1950	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35758507	1	3	25/05/2024 22:10	26/05/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22498	341,03
1951	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35758513	1	3	25/05/2024 22:11	26/05/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	23849	143,83
1952	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35758515	1	3	25/05/2024 22:14	26/05/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	22498	90,00
1953	39	5	2024	16946	CLN01F5	CLN	35758517	1	3	25/05/2024 22:14	26/05/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	31795	388,23
1954	39	5	2024	16946	CLN01F5	CLN	35758517	1	3	25/05/2024 22:14	26/05/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	31795	557,62
1955	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35758521	1	3	25/05/2024 22:15	26/05/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	13092	2211,25
1956	39	5	2024	13282	DID01F5	DID	35759119	1	3	25/05/2024 22:18	26/05/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	323	57832	3338,92
1957	39	5	2024	13387	TNG01S3	TNG	35758559	1	3	25/05/2024 22:31	26/05/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	38724	70,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1958	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35758563	1	3	25/05/2024 22:33	26/05/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	27526	286,29
1959	39	5	2024	16566	SBU01S5	SBU	35758577	1	3	25/05/2024 22:37	26/05/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48549	11,51
1960	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35758603	1	3	25/05/2024 22:48	26/05/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	27526	145,84
1961	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35758605	1	3	25/05/2024 22:48	26/05/2024 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	154	55639	921,26
1962	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35758627	1	3	25/05/2024 23:01	26/05/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	49901	521,60
1963	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35758629	1	3	25/05/2024 23:01	26/05/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	36308	238,66
1964	39	5	2024	13365	PCI01C4	PCI	BA01859226	1	3	25/05/2024 23:07	26/05/2024 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1360	70450	4692,38
1965	39	5	2024	13365	PCI01C4	PCI	BA01859226	1	3	25/05/2024 23:07	26/05/2024 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1176	70450	4057,53
1966	39	5	2024	13280	DIF01I1	DIF	35758673	1	3	25/05/2024 23:22	26/05/2024 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56566	2,06
1967	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35758681	1	3	25/05/2024 23:25	26/05/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	54	38724	975,24
1968	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	BA01859236	1	3	25/05/2024 23:32	26/05/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1726	13805	978,55
1969	39	5	2024	16943	PDM01M1	PDM	BA01859236	1	3	25/05/2024 23:32	26/05/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	13805	107,16
1970	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	BA01859236	1	3	25/05/2024 23:32	26/05/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	321	13805	195,45
1971	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	BA01859236	1	3	25/05/2024 23:32	26/05/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	352	13805	238,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1972	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35758763	1	3	25/05/2024 23:38	26/05/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23336	26,01
1973	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35758779	1	3	25/05/2024 23:43	26/05/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	4,52
1974	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35758807	1	3	25/05/2024 23:50	26/05/2024 06:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	6,67
1975	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01859248	1	3	25/05/2024 23:50	26/05/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	718	25836	629,45
1976	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01859248	1	3	25/05/2024 23:50	26/05/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	25836	111,96
1977	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01859248	1	3	25/05/2024 23:50	26/05/2024 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	25836	27,14
1978	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01859248	1	3	25/05/2024 23:50	26/05/2024 07:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	25836	772,65
1979	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01859248	1	3	25/05/2024 23:50	26/05/2024 07:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	25836	306,00
1980	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	BA01859246	1	3	25/05/2024 23:51	25/05/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2511	13805	135,32
1981	39	5	2024	15854	JAB01F9	JAB	35759645	1	3	25/05/2024 23:55	26/05/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	39307	67,33
1982	39	5	2024	13317	JMA01M7	JMA	35752707	1	3	26/05/2024 00:00	26/05/2024 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	97857	914,86
1983	39	5	2024	15850	SNP01N2	SNP	35758837	1	3	26/05/2024 00:03	26/05/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	271	27379	929,68
1984	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35758839	1	3	26/05/2024 00:04	26/05/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22498	138,74
1985	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35758865	1	3	26/05/2024 00:18	26/05/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	13805	341,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1986	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35758867	1	3	26/05/2024 00:19	26/05/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	18811	228,91
1987	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	35758879	1	3	26/05/2024 00:23	26/05/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32562	26,92
1988	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35758887	1	3	26/05/2024 00:27	26/05/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	23336	228,02
1989	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35759521	1	3	26/05/2024 00:29	26/05/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	13805	277,07
1990	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01859262	1	3	26/05/2024 00:31	26/05/2024 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	21055	69,88
1991	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01859262	1	3	26/05/2024 00:31	26/05/2024 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	526	21055	977,19
1992	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01859262	1	3	26/05/2024 00:31	26/05/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1050	21055	1974,00
1993	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01859262	1	3	26/05/2024 00:31	26/05/2024 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	425	21055	882,70
1994	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01859262	1	3	26/05/2024 00:31	26/05/2024 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	21055	496,61
1995	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01859262	1	3	26/05/2024 00:31	26/05/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	21055	19,50
1996	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35758905	1	3	26/05/2024 00:33	26/05/2024 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	25951	378,43
1997	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35748265	1	3	26/05/2024 00:51	26/05/2024 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	36304	93,85
1998	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35758819	1	3	26/05/2024 01:07	26/05/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13805	14,97
1999	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35758865	1	3	26/05/2024 01:15	26/05/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	322	13805	49,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2000	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35758421	1	3	26/05/2024 01:35	26/05/2024 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18265	0,53
2001	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35759001	1	3	26/05/2024 01:58	26/05/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	34557	1688,05
2002	39	5	2024	13375	SLC01S7	SLC	35759035	1	3	26/05/2024 02:31	26/05/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22498	6,14
2003	39	5	2024	13390	TRR01P2	TRR	35759057	1	3	26/05/2024 02:52	26/05/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23336	6,77
2004	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	35758299	1	3	26/05/2024 03:07	26/05/2024 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	39307	1095,44
2005	39	5	2024	13375	SLC01S7	SLC	35759079	1	3	26/05/2024 03:29	26/05/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22498	26,86
2006	39	5	2024	15855	CND01C5	CND	35759081	1	3	26/05/2024 03:30	27/05/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34557	22,48
2007	39	5	2024	15855	CND01C5	CND	35759081	1	3	26/05/2024 03:30	27/05/2024 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34557	69,13
2008	39	5	2024	13252	BBR01I1	BBR	35759093	1	3	26/05/2024 03:58	26/05/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	25836	2088,30
2009	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35759113	1	3	26/05/2024 04:27	26/05/2024 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	496	19125	1645,34
2010	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35759113	1	3	26/05/2024 04:27	26/05/2024 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	19125	310,06
2011	39	5	2024	16563	GBA01L4	GBA	35759129	1	3	26/05/2024 04:39	26/05/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	8513	77,25
2012	39	5	2024	16563	GBA01L4	GBA	35759131	1	3	26/05/2024 04:45	26/05/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8513	5,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2013	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01859342	1	3	26/05/2024 05:01	26/05/2024 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1941	43760	1736,12
2014	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01859342	1	3	26/05/2024 05:01	26/05/2024 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	43760	2,69
2015	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01859342	1	3	26/05/2024 05:01	26/05/2024 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	918	43760	1810,75
2016	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35759203	1	3	26/05/2024 05:47	26/05/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	21055	332,80
2017	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	35759211	1	3	26/05/2024 05:53	26/05/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	71	27379	152,67
2018	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35759213	1	3	26/05/2024 05:54	26/05/2024 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	50936	195,61
2019	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35759241	1	3	26/05/2024 06:12	26/05/2024 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20421	1,68
2020	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35759321	1	3	26/05/2024 06:37	26/05/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	22498	379,57
2021	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35759343	1	3	26/05/2024 06:47	26/05/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	68791	647,20
2022	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35759405	1	3	26/05/2024 06:57	26/05/2024 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	27526	1274,64
2023	39	5	2024	16946	CLN01F5	CLN	35759375	1	3	26/05/2024 06:57	26/05/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31795	15,95
2024	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35759381	1	3	26/05/2024 06:59	26/05/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	27802	244,99
2025	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01859366	1	3	26/05/2024 06:59	26/05/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	49901	185,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2026	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01859366	1	3	26/05/2024 06:59	26/05/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	49901	182,44
2027	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01859366	1	3	26/05/2024 06:59	26/05/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	49901	532,89
2028	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01859366	1	3	26/05/2024 06:59	26/05/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49901	5,25
2029	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35759387	1	3	26/05/2024 07:00	26/05/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21055	101,89
2030	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35759399	1	3	26/05/2024 07:04	26/05/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	48676	254,88
2031	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	BA01859372	1	3	26/05/2024 07:20	26/05/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	500	29623	1812,92
2032	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35759463	1	3	26/05/2024 07:21	26/05/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	32985	294,78
2033	39	5	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35759485	1	3	26/05/2024 07:24	26/05/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29800	3,24
2034	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35759523	1	3	26/05/2024 07:31	26/05/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	399	34557	1182,15
2035	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35759541	1	3	26/05/2024 07:35	27/05/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	25548	430,70
2036	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35759541	1	3	26/05/2024 07:35	27/05/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	25548	434,48
2037	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35759551	1	3	26/05/2024 07:37	26/05/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27526	66,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2038	39	5	2024	15849	IGT01M7	IGT	35759565	1	3	26/05/2024 07:40	26/05/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	57478	34,65
2039	39	5	2024	15848	JCS01P3	JCS	35759567	1	3	26/05/2024 07:40	26/05/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15519	6,31
2040	39	5	2024	15848	JCS01P3	JCS	35759567	1	3	26/05/2024 07:40	26/05/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	15519	17,45
2041	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35759581	1	3	26/05/2024 07:45	26/05/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	19908	1101,31
2042	39	5	2024	13263	CCA01C3	CCA	35759583	1	3	26/05/2024 07:45	26/05/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	68791	17,81
2043	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35759623	1	3	26/05/2024 07:52	26/05/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32591	1,68
2044	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35759639	1	3	26/05/2024 07:54	26/05/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25951	0,88
2045	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35759655	1	3	26/05/2024 07:58	26/05/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	11024	50,07
2046	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35758959	1	3	26/05/2024 08:00	26/05/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27802	13,29
2047	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35759669	1	3	26/05/2024 08:01	26/05/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	32591	39,46
2048	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35759673	1	3	26/05/2024 08:01	26/05/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	30840	2570,74
2049	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35759673	1	3	26/05/2024 08:01	26/05/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30840	10,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2050	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35759675	1	3	26/05/2024 08:02	26/05/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	49901	134,28
2051	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35759685	1	3	26/05/2024 08:03	26/05/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	18265	7,83
2052	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35759685	1	3	26/05/2024 08:03	26/05/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	18265	26,13
2053	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35759715	1	3	26/05/2024 08:07	26/05/2024 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	21055	477,22
2054	39	5	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35763949	1	3	26/05/2024 08:11	26/05/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	447	36308	6403,65
2055	39	5	2024	15504	INH01I6	INH	35759745	1	3	26/05/2024 08:12	26/05/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50487	15,30
2056	39	5	2024	13297	IDP01I1	IDP	35759783	1	3	26/05/2024 08:19	26/05/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12751	9,56
2057	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35759803	1	3	26/05/2024 08:22	26/05/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	16548	31,14
2058	39	5	2024	13319	LVM01M2	LVM	35759813	1	3	26/05/2024 08:24	26/05/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	23547	34,22
2059	39	5	2024	16948	PCU01L4	PCU	35759843	1	3	26/05/2024 08:30	26/05/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	1,19
2060	39	5	2024	16570	NVR01N2	NVR	35759865	1	3	26/05/2024 08:33	26/05/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	27526	9,60
2061	39	5	2024	13260	CRC01C2	CRC	35759867	1	3	26/05/2024 08:33	26/05/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16555	4,32
2062	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35759875	1	3	26/05/2024 08:34	26/05/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	21055	35,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2063	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35759891	1	3	26/05/2024 08:38	26/05/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	17125	207,17
2064	39	5	2024	13263	CCA01C7	CCA	35755679	1	3	26/05/2024 08:40	26/05/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68791	11,05
2065	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35759279	1	3	26/05/2024 08:40	27/05/2024 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27802	23,23
2066	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35759297	1	3	26/05/2024 08:41	26/05/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	15192	6,28
2067	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35761105	1	3	26/05/2024 08:43	26/05/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	25836	97,71
2068	39	5	2024	13319	LVM01M4	LVM	35759945	1	3	26/05/2024 08:48	27/05/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	23547	501,48
2069	39	5	2024	13319	LVM01M4	LVM	35759945	1	3	26/05/2024 08:48	28/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	23547	267,24
2070	39	5	2024	13240	APR01P4	APR	35759989	1	3	26/05/2024 08:50	26/05/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13092	21,82
2071	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	35759969	1	3	26/05/2024 08:51	26/05/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	18811	402,74
2072	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35755929	1	3	26/05/2024 08:52	26/05/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	27802	35,20
2073	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35760041	1	3	26/05/2024 09:03	26/05/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23849	91,30
2074	39	5	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35760051	1	3	26/05/2024 09:05	26/05/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20992	79,34
2075	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35760065	1	3	26/05/2024 09:07	26/05/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	19902	72,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2076	39	5	2024	15858	ESB01S2	ESB	35754027	1	3	26/05/2024 09:10	26/05/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	20592	13,57
2077	39	5	2024	15850	SNP01N5	SNP	35760079	1	3	26/05/2024 09:10	26/05/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	101	27379	177,40
2078	39	5	2024	13291	ICH01I5	ICH	35760083	1	3	26/05/2024 09:10	26/05/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27617	1,43
2079	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35760115	1	3	26/05/2024 09:16	26/05/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	36304	100,35
2080	39	5	2024	15503	CRU01C4	CRU	35760117	1	3	26/05/2024 09:16	26/05/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21918	6,59
2081	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	BA01859364	1	3	26/05/2024 09:17	26/05/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	688	27802	2940,24
2082	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35760173	1	3	26/05/2024 09:23	26/05/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	6399	34,10
2083	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35760177	1	3	26/05/2024 09:23	26/05/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	15192	41,10
2084	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35760193	1	3	26/05/2024 09:26	26/05/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	149	49901	1399,40
2085	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35760213	1	3	26/05/2024 09:28	26/05/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32562	24,29
2086	39	5	2024	15854	JAB01F4	JAB	35760219	1	3	26/05/2024 09:30	26/05/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	39307	604,13
2087	39	5	2024	15854	JAB01F8	JAB	35760233	1	3	26/05/2024 09:30	27/05/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39307	15,64
2088	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	35760339	1	3	26/05/2024 09:31	26/05/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	50936	43,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2089	39	5	2024	13305	ITE01I5	ITE	35760243	1	3	26/05/2024 09:32	26/05/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36304	15,10
2090	39	5	2024	13319	LVM01M2	LVM	35760247	1	3	26/05/2024 09:33	27/05/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	23547	815,30
2091	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	35759677	1	3	26/05/2024 09:34	26/05/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22498	49,68
2092	39	5	2024	16560	ARR01L3	ARR	35760289	1	3	26/05/2024 09:40	26/05/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	16993	301,24
2093	39	5	2024	15858	ESB01S2	ESB	35754027	1	3	26/05/2024 09:45	26/05/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	20592	195,16
2094	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	35760331	1	3	26/05/2024 09:50	26/05/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	57478	13,23
2095	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35760343	1	3	26/05/2024 09:51	26/05/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	19908	205,41
2096	39	5	2024	16946	CLN01F3	CLN	35760349	1	3	26/05/2024 09:52	26/05/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31795	10,90
2097	39	5	2024	13291	ICH01I4	ICH	35760403	1	3	26/05/2024 10:00	26/05/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	27617	4,85
2098	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35760415	1	3	26/05/2024 10:01	26/05/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	414	20421	909,08
2099	39	5	2024	15850	SNP01N2	SNP	35760419	1	3	26/05/2024 10:01	27/05/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27379	28,53
2100	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	BA01859468	1	3	26/05/2024 10:04	26/05/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	242	48676	920,81
2101	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35760459	1	3	26/05/2024 10:07	27/05/2024 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	21,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2102	39	5	2024	13363	PCM01M5	PCM	35760487	1	3	26/05/2024 10:11	27/05/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	11408	131,55
2103	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	35760497	1	3	26/05/2024 10:14	27/05/2024 03:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	50487	660,95
2104	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	35760567	1	3	26/05/2024 10:27	26/05/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	2,36
2105	39	5	2024	15852	MBC01P1	MBC	35760569	1	3	26/05/2024 10:27	26/05/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	22118	22,92
2106	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35760573	1	3	26/05/2024 10:28	26/05/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	12575	231,17
2107	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35760573	1	3	26/05/2024 10:28	27/05/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	12575	1340,20
2108	39	5	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35760595	1	3	26/05/2024 10:32	26/05/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	29800	114,27
2109	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35760603	1	3	26/05/2024 10:32	26/05/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23292	11,92
2110	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35760607	1	3	26/05/2024 10:33	27/05/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	49901	352,24
2111	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35760627	1	3	26/05/2024 10:35	26/05/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19705	25,39
2112	39	5	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01859500	1	3	26/05/2024 10:36	26/05/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2521	27617	557,42
2113	39	5	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01859500	1	3	26/05/2024 10:36	26/05/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1161	27617	1225,18
2114	39	5	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01859500	1	3	26/05/2024 10:36	26/05/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1696	27617	1822,26
2115	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01859500	1	3	26/05/2024 10:36	26/05/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	751	27617	965,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2116	39	5	2024	13291	ICH0114	ICH	BA01859500	1	3	26/05/2024 10:36	26/05/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	8139	27617	14584,64
2117	39	5	2024	13291	ICH0113	ICH	BA01859500	1	3	26/05/2024 10:36	26/05/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4569	27617	8235,62
2118	39	5	2024	13291	ICH0113	ICH	BA01859500	1	3	26/05/2024 10:36	26/05/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4036	27617	7293,95
2119	39	5	2024	13291	ICH0113	ICH	BA01859500	1	3	26/05/2024 10:36	26/05/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1783	27617	3244,07
2120	39	5	2024	15504	INH0115	INH	35760645	1	3	26/05/2024 10:37	26/05/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50487	4,14
2121	39	5	2024	13297	IDP0112	IDP	35760651	1	3	26/05/2024 10:37	26/05/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	73	12751	319,46
2122	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35764913	1	3	26/05/2024 10:38	27/05/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	26,98
2123	39	5	2024	16568	ACP01C4	ACP	35760667	1	3	26/05/2024 10:38	26/05/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30840	13,01
2124	39	5	2024	15504	INH0116	INH	35760697	1	3	26/05/2024 10:41	26/05/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	50487	179,59
2125	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35760747	1	3	26/05/2024 10:45	27/05/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25951	78,72
2126	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35760827	1	3	26/05/2024 10:49	26/05/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19125	21,21
2127	39	5	2024	15844	SQT01F3	SQT	35761081	1	3	26/05/2024 10:53	26/05/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	81	12575	624,35
2128	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35760857	1	3	26/05/2024 10:54	26/05/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	21055	442,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2129	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35760889	1	3	26/05/2024 10:57	26/05/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32591	8,12
2130	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35760907	1	3	26/05/2024 10:58	27/05/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	38724	1910,99
2131	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35760913	1	3	26/05/2024 10:59	26/05/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	19902	312,53
2132	39	5	2024	16948	PCU01L4	PCU	35760955	1	3	26/05/2024 11:07	26/05/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17615	11,49
2133	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35760983	1	3	26/05/2024 11:10	27/05/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27802	68,61
2134	39	5	2024	15851	PEB01L3	PEB	35760995	1	3	26/05/2024 11:12	26/05/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	15241	111,22
2135	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	BA01859376	1	3	26/05/2024 11:12	26/05/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	27379	1098,55
2136	39	5	2024	15849	IGT01M7	IGT	35761071	1	3	26/05/2024 11:22	26/05/2024 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	57478	20,50
2137	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	35761115	1	3	26/05/2024 11:28	26/05/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	29623	19,18
2138	39	5	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35761119	1	3	26/05/2024 11:29	26/05/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	5,49
2139	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01859518	1	3	26/05/2024 11:29	26/05/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	672	39307	207,57
2140	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01859518	1	3	26/05/2024 11:29	26/05/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	39307	116,96
2141	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35759399	1	3	26/05/2024 11:30	26/05/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	48676	76,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2142	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35761131	1	3	26/05/2024 11:32	26/05/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32591	7,97
2143	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35761167	1	3	26/05/2024 11:38	27/05/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	49901	166,19
2144	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35761185	1	3	26/05/2024 11:39	26/05/2024 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	23292	5,98
2145	39	5	2024	13363	PCM01M8	PCM	BA01859520	1	3	26/05/2024 11:41	26/05/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	11408	16,49
2146	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35761299	1	3	26/05/2024 11:55	26/05/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	20421	58,95
2147	39	5	2024	13270	CAT01C5	CAT	35761303	1	3	26/05/2024 11:55	27/05/2024 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	51718	944,55
2148	39	5	2024	13270	CAT01C5	CAT	35761303	1	3	26/05/2024 11:55	27/05/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	51718	657,33
2149	39	5	2024	13270	CAT01C5	CAT	35761303	1	3	26/05/2024 11:55	27/05/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51718	22,58
2150	39	5	2024	13270	CAT01C5	CAT	35761303	1	3	26/05/2024 11:55	27/05/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51718	22,59
2151	39	5	2024	13270	CAT01C5	CAT	35761303	1	3	26/05/2024 11:55	27/05/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51718	22,59
2152	39	5	2024	13270	CAT01C5	CAT	35761303	1	3	26/05/2024 11:55	27/05/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	51718	45,19
2153	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35761485	1	3	26/05/2024 11:56	26/05/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32562	6,33
2154	39	5	2024	13235	VCS01C4	VCS	35761343	1	3	26/05/2024 12:03	26/05/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	20421	65,81
2155	39	5	2024	15500	IBP01I2	IBP	35761367	1	3	26/05/2024 12:06	26/05/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	25548	997,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2156	39	5	2024	13363	PCM01M5	PCM	DT35759983	1	3	26/05/2024 12:12	26/05/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	11408	32,70
2157	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35761411	1	3	26/05/2024 12:15	26/05/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19902	4,08
2158	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35761415	1	3	26/05/2024 12:17	26/05/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19902	14,89
2159	39	5	2024	13291	ICH01I4	ICH	35760403	1	3	26/05/2024 12:24	26/05/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	27617	29,04
2160	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	35761535	1	3	26/05/2024 12:38	27/05/2024 05:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	50487	119,76
2161	39	5	2024	15854	JAB01F7	JAB	35761539	1	3	26/05/2024 12:39	26/05/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	8,15
2162	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35761545	1	3	26/05/2024 12:40	26/05/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	48676	130,99
2163	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35761659	1	3	26/05/2024 13:03	26/05/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19125	2,96
2164	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01859544	1	3	26/05/2024 13:18	26/05/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1502	19908	160,21
2165	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01859544	1	3	26/05/2024 13:19	26/05/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	19908	11,97
2166	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01859518	1	3	26/05/2024 13:37	26/05/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	672	39307	80,27
2167	39	5	2024	16948	PCU01L2	PCU	35761865	1	3	26/05/2024 13:41	26/05/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	456	17615	4326,81
2168	39	5	2024	15504	INH01I5	INH	BA01859570	1	3	26/05/2024 13:42	26/05/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	113	50487	178,82
2169	39	5	2024	15504	INH01I5	INH	BA01859570	1	3	26/05/2024 13:42	26/05/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	274	50487	443,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2170	39	5	2024	15504	INH01I5	INH	BA01859570	1	3	26/05/2024 13:42	26/05/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	50487	59,93
2171	39	5	2024	15504	INH01I5	INH	BA01859570	1	3	26/05/2024 13:42	26/05/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	127	50487	470,75
2172	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35761901	1	3	26/05/2024 13:50	26/05/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	48676	355,87
2173	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35761907	1	3	26/05/2024 13:51	26/05/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	67	48676	500,29
2174	39	5	2024	16949	PAR01C7	PAR	35761917	1	3	26/05/2024 13:54	26/05/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16548	9,28
2175	39	5	2024	15504	INH01I5	INH	35761971	1	3	26/05/2024 14:04	27/05/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50487	21,30
2176	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35761779	1	3	26/05/2024 14:14	27/05/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19908	90,88
2177	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35762025	1	3	26/05/2024 14:18	27/05/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21055	32,58
2178	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	35762089	1	3	26/05/2024 14:29	26/05/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29819	2,77
2179	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35762171	1	3	26/05/2024 14:52	26/05/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32591	3,40
2180	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35762211	1	3	26/05/2024 15:01	26/05/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	38724	567,42
2181	39	5	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35759591	1	3	26/05/2024 15:05	26/05/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36308	8,87
2182	39	5	2024	15500	IBP01I1	IBP	BA01859724	1	3	26/05/2024 15:07	26/05/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1688	25548	100,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2183	39	5	2024	15500	IBP0111	IBP	BA01859724	1	3	26/05/2024 15:07	26/05/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	475	25548	2068,89
2184	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35762303	1	3	26/05/2024 15:12	26/05/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	13092	117,37
2185	39	5	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35762407	1	3	26/05/2024 15:39	26/05/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	118	36308	701,41
2186	39	5	2024	13363	PCM01M1	PCM	BA01859602	1	3	26/05/2024 15:39	26/05/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	11408	1,50
2187	39	5	2024	16563	GBA01L3	GBA	BA01859626	1	3	26/05/2024 15:41	26/05/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	8513	419,21
2188	39	5	2024	15504	GCN01N1	GCN	35750213	1	3	26/05/2024 15:42	27/05/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	50487	126,70
2189	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35762429	1	3	26/05/2024 15:47	27/05/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	19908	50,31
2190	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35762447	1	3	26/05/2024 15:51	26/05/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	48676	72,82
2191	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	35762915	1	3	26/05/2024 15:52	27/05/2024 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	16555	1297,10
2192	39	5	2024	15504	INH01I6	INH	35762465	1	3	26/05/2024 15:53	27/05/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50487	8,39
2193	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35762493	1	3	26/05/2024 15:56	26/05/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	19902	3,71
2194	39	5	2024	13387	TNG01S3	TNG	35762561	1	3	26/05/2024 16:08	26/05/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38724	15,53
2195	39	5	2024	16948	PCU01L2	PCU	35761865	1	3	26/05/2024 16:11	26/05/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	221	17615	1545,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2196	39	5	2024	15500	IBP01I5	IBP	35762603	1	3	26/05/2024 16:16	27/05/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	25548	1565,60
2197	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35762633	1	3	26/05/2024 16:23	26/05/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38724	3,92
2198	39	5	2024	13260	CRC01C4	CRC	35762635	1	3	26/05/2024 16:23	26/05/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16555	2,24
2199	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35762691	1	3	26/05/2024 16:30	26/05/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19705	16,34
2200	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35762711	1	3	26/05/2024 16:34	26/05/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19902	54,22
2201	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35762727	1	3	26/05/2024 16:35	26/05/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	2,68
2202	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35762819	1	3	26/05/2024 16:49	27/05/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25548	86,67
2203	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35764651	1	3	26/05/2024 16:56	27/05/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	38724	1195,59
2204	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35762883	1	3	26/05/2024 17:01	27/05/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	21918	579,52
2205	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35762883	1	3	26/05/2024 17:01	27/05/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	21918	57,27
2206	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35762965	1	3	26/05/2024 17:09	26/05/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	1,07
2207	39	5	2024	13257	CMM01C4	CMM	35762983	1	3	26/05/2024 17:10	26/05/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30641	4,50
2208	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35763047	1	3	26/05/2024 17:26	27/05/2024 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22498	26,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2209	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35764731	1	3	26/05/2024 17:32	27/05/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21055	326,47
2210	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35763171	1	3	26/05/2024 17:55	27/05/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25951	21,25
2211	39	5	2024	13260	CRC01C3	CRC	35763203	1	3	26/05/2024 18:01	27/05/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16555	6,89
2212	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	35759677	1	3	26/05/2024 18:18	26/05/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	22498	73,08
2213	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35763327	1	3	26/05/2024 18:24	27/05/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48676	7,34
2214	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35763329	1	3	26/05/2024 18:24	27/05/2024 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29819	5,82
2215	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35763341	1	3	26/05/2024 18:27	27/05/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26079	11,77
2216	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35763353	1	3	26/05/2024 18:28	27/05/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20421	10,02
2217	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35763415	1	3	26/05/2024 18:42	26/05/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36304	3,87
2218	39	5	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	35763457	1	3	26/05/2024 18:48	26/05/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	305	32985	641,69
2219	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35763471	1	3	26/05/2024 18:50	26/05/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	19705	103,61
2220	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35763479	1	3	26/05/2024 18:51	27/05/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	36304	1014,15
2221	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	35763575	1	3	26/05/2024 19:17	26/05/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24555	4,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2222	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35763773	1	3	26/05/2024 20:07	27/05/2024 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	19125	114,62
2223	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35763833	1	3	26/05/2024 20:20	26/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	13092	66,42
2224	39	5	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	35763457	1	3	26/05/2024 20:41	26/05/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4005	32985	933,39
2225	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35764101	1	3	26/05/2024 21:13	27/05/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16548	3,81
2226	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35764151	1	3	26/05/2024 21:24	27/05/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	19125	1230,43
2227	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35763341	1	3	26/05/2024 21:29	27/05/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26079	5,69
2228	39	5	2024	13252	BBR01I1	BBR	35759093	1	3	26/05/2024 22:11	26/05/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	502	25836	220,46
2229	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35763479	1	3	26/05/2024 22:27	27/05/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	36304	322,04
2230	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35762883	1	3	27/05/2024 00:51	27/05/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21918	1,40
2231	39	5	2024	13363	PCM01M5	PCM	35760487	1	3	27/05/2024 08:37	27/05/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	11408	65,88
2232	39	5	2024	13319	LVM01M4	LVM	35759945	1	3	27/05/2024 08:41	28/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23547	29,57
2233	39	5	2024	15850	SNP01N2	SNP	35760419	1	3	27/05/2024 09:34	27/05/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	27379	234,22
2234	39	5	2024	15504	INH01I5	INH	35761971	1	3	27/05/2024 09:50	27/05/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	50487	6,20
2235	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	BA01859144	1	3	27/05/2024 12:05	27/05/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	30840	194,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2236	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35760607	1	3	27/05/2024 14:39	27/05/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	49901	289,83
2237	39	5	2024	13319	LVM01M4	LVM	35759945	1	3	28/05/2024 09:13	28/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	23547	161,08

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 20/05/2024 a 26/05/2024 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 20 a 26/05/2024 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.

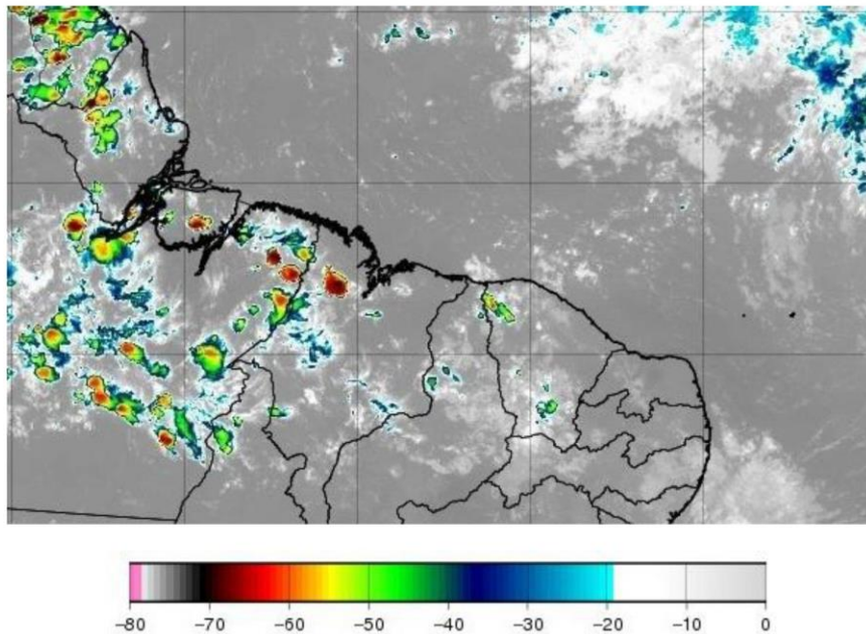


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 20/05. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

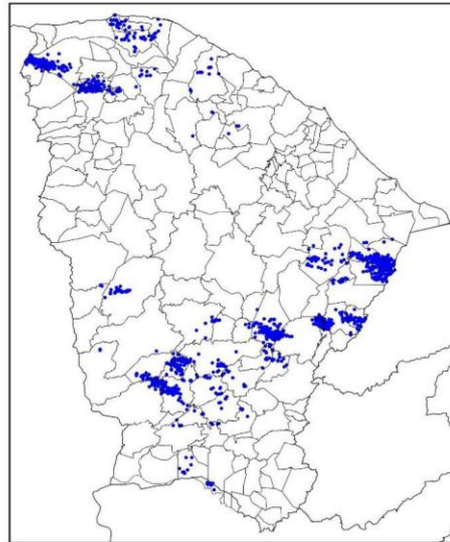
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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
2024-05-20



(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-21



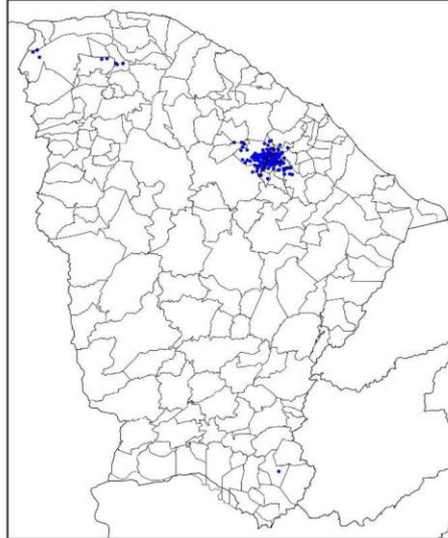
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-22



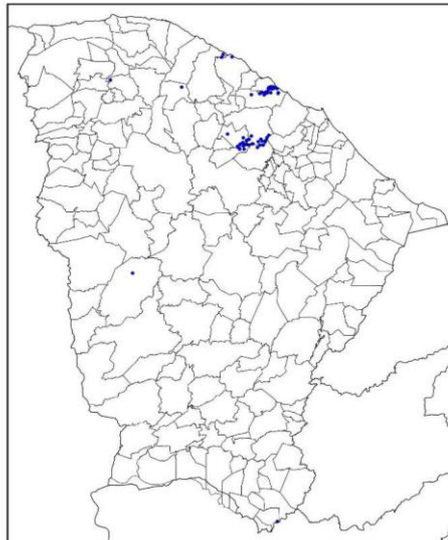
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-23



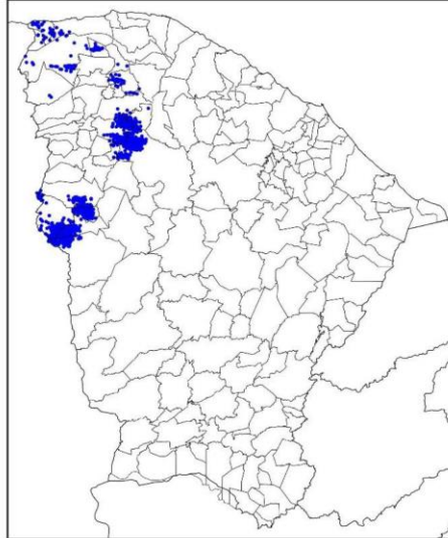
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-24



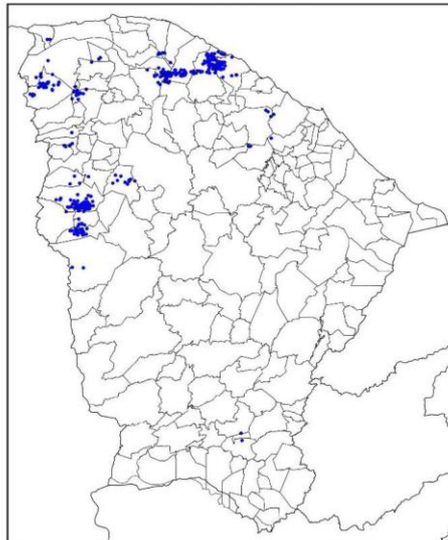
(e)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-25



(f)

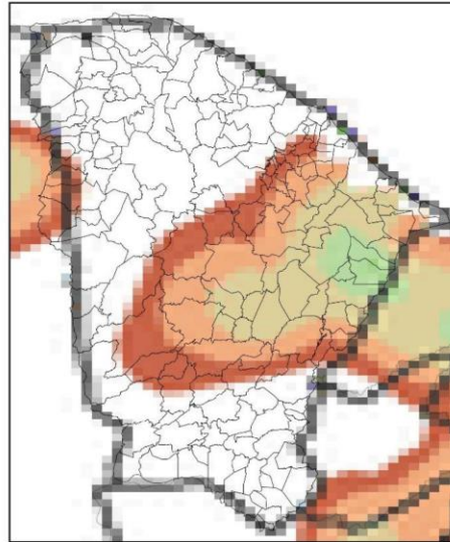
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-26



(g)

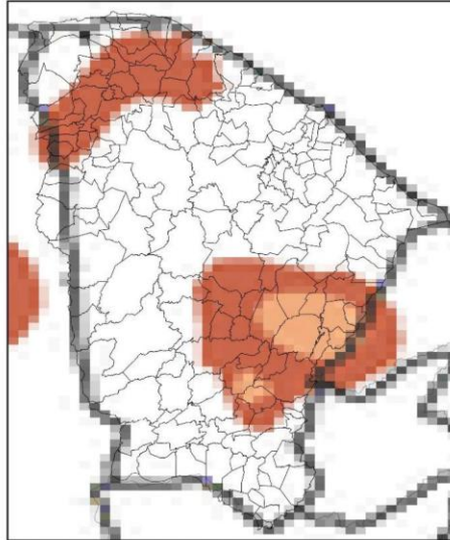
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 20/05; (b) 21/05; (c) 22/05; (d) 23/05; (e) 24/05; (f) 25/05; e (g) 26/05.

Mapa de Precipitação
2024-05-20



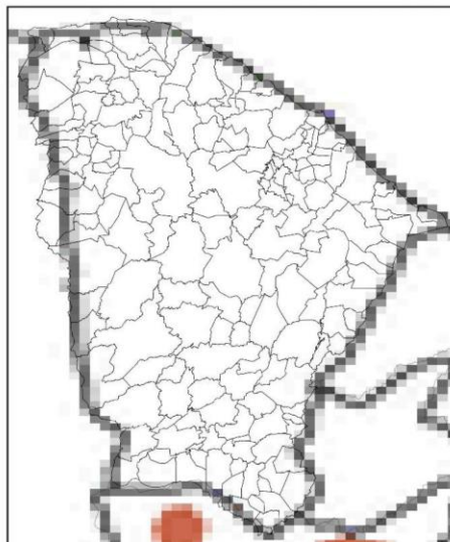
(a)

Mapa de Precipitação
2024-05-21



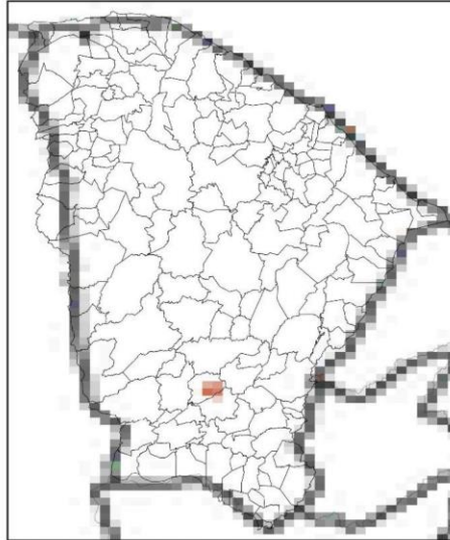
(b)

Mapa de Precipitação
2024-05-22



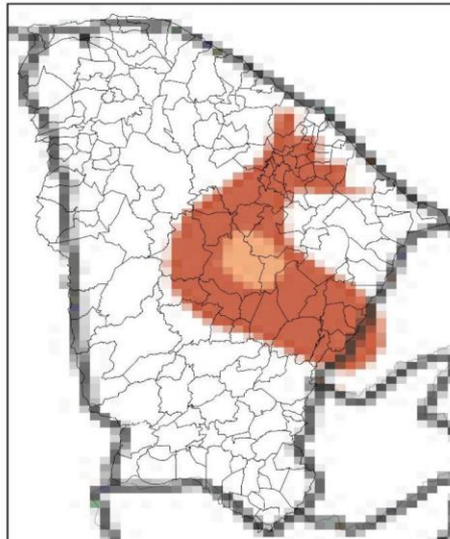
(c)

Mapa de Precipitação
2024-05-23



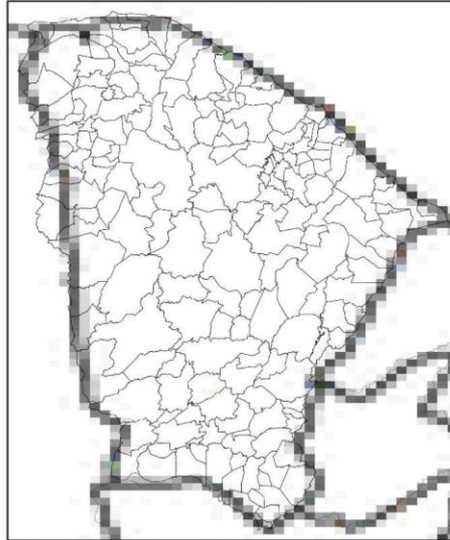
(d)

Mapa de Precipitação
2024-05-24



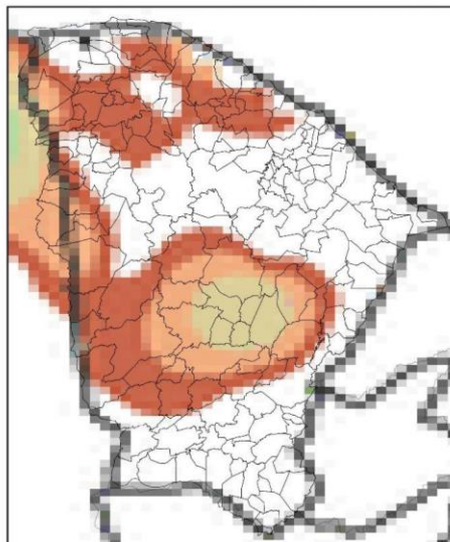
(e)

Mapa de Precipitação
2024-05-25



(f)

Mapa de Precipitação
2024-05-26

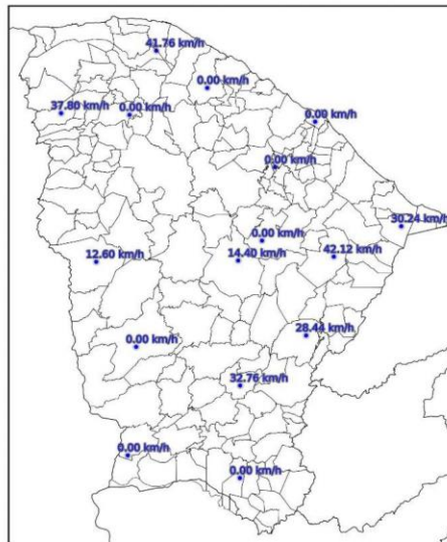


(g)



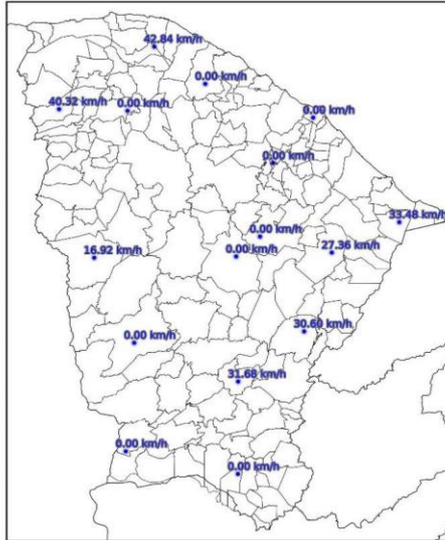
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 20/05; (b) 21/05; (c) 22/05; (d) 23/05; (e) 24/05; (f) 25/05; e (g) 26/05.

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-20



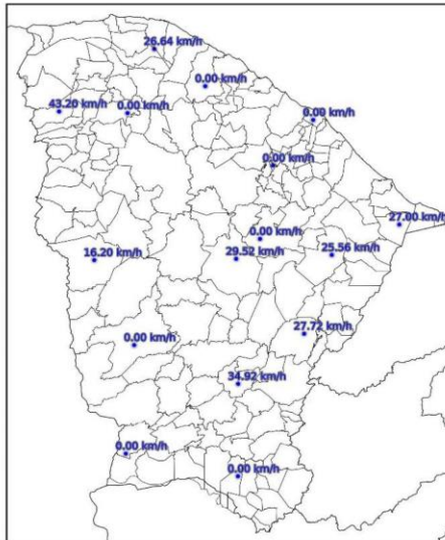
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-23



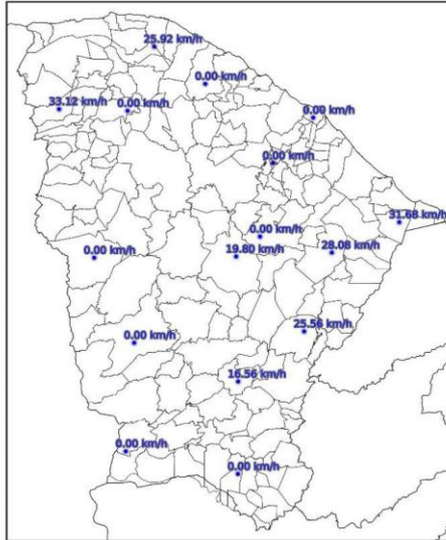
(d)

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-24



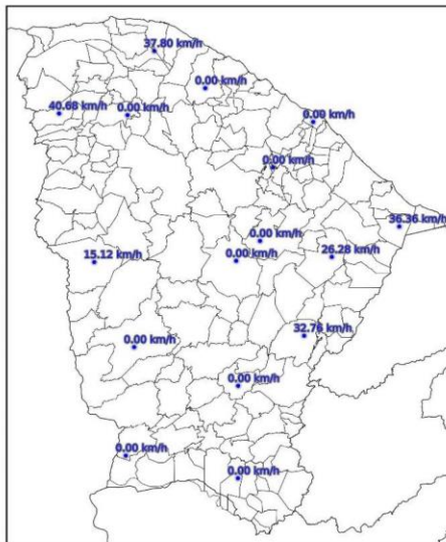
(e)

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-25



(f)

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-26



(g)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 20/05; (b) 21/05; (c) 22/05; (d) 23/05; (e) 24/05; (f) 25/05; e (g) 26/05.

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 52 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 muito alta com 5.431 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da

tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito 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 20/05/2024 a 26/05/2024.

Número/Código Evento	2024-045/ENEL CE
Número/Código do Laudo	045/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	23h00min 20/05 - 23h00min 23/05
Centro sul	01h00min 20/05 - 12h00min 26/05
Leste	21h00min 22/05 - 20h00min 23/05
Centro norte	12h00min 20/05 - 12h00min 26/05
Fortaleza	11h00min 22/05 - 00h00min 26/05
Metropolitana	12h00min 20/05 - 16h00min 26/05
Atlântico	07h00min 20/05 - 22h00min 26/05
Norte	10h00min 20/05 - 19h00min 26/05

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] O Povo em:

<https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/jaguaribe/2024/05/20/jaguaribe-registra-maior-chuva-do-ceara-nesta-segunda-20-veja-lista.html>

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