



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 51 – 06/2024 – 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	17
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	19
	ANEXO II - Laudo meteorológico	164

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 06 a 11 de junho de 2024. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

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

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

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

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

537.022 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 51 – 06/2024 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 06 a 11 de junho de 2024. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 703.847 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 06/06 a 11/06/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

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

Código único do evento:	048 – 06/2024 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.551
Código único do Relatório:	ISE 51 – 06/2024 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

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

Número/Código Evento	2024-048/ENEL CE
Número/Código do Laudo	048/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	05h00min 06/06 - 18h00min 10/06
Centro sul	03h00min 06/06 - 15h00min 10/06
Leste	13h00min 06/06 - 23h00min 10/06
Centro norte	06h00min 06/06 - 22h00min 10/06
Fortaleza	06h00min 08/06 - 10h00min 10/06
Metropolitana	06h00min 06/06 - 00h00min 11/06
Atlântico	01h00min 06/06 - 22h00min 10/06
Norte	03h00min 06/06 - 21h00min 10/06

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 06 a 11 de junho de 2024.

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

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
06/06/24	Sul / Centro Sul / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAJUUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	288	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
07/06/24	Sul / Centro Sul / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / GRANJA / GUAJUUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	323	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
08/06/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	311	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
09/06/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / 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 / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSEBIO / GRANJA / GUAJUUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIOCA / ITAREMA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TALIPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VARJOTA / VIÇOSA DO CEARÁ	330	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 item 6.2
10/06/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CENTRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAJUUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUCÁS / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	299	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11 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 048 – 06/2024 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

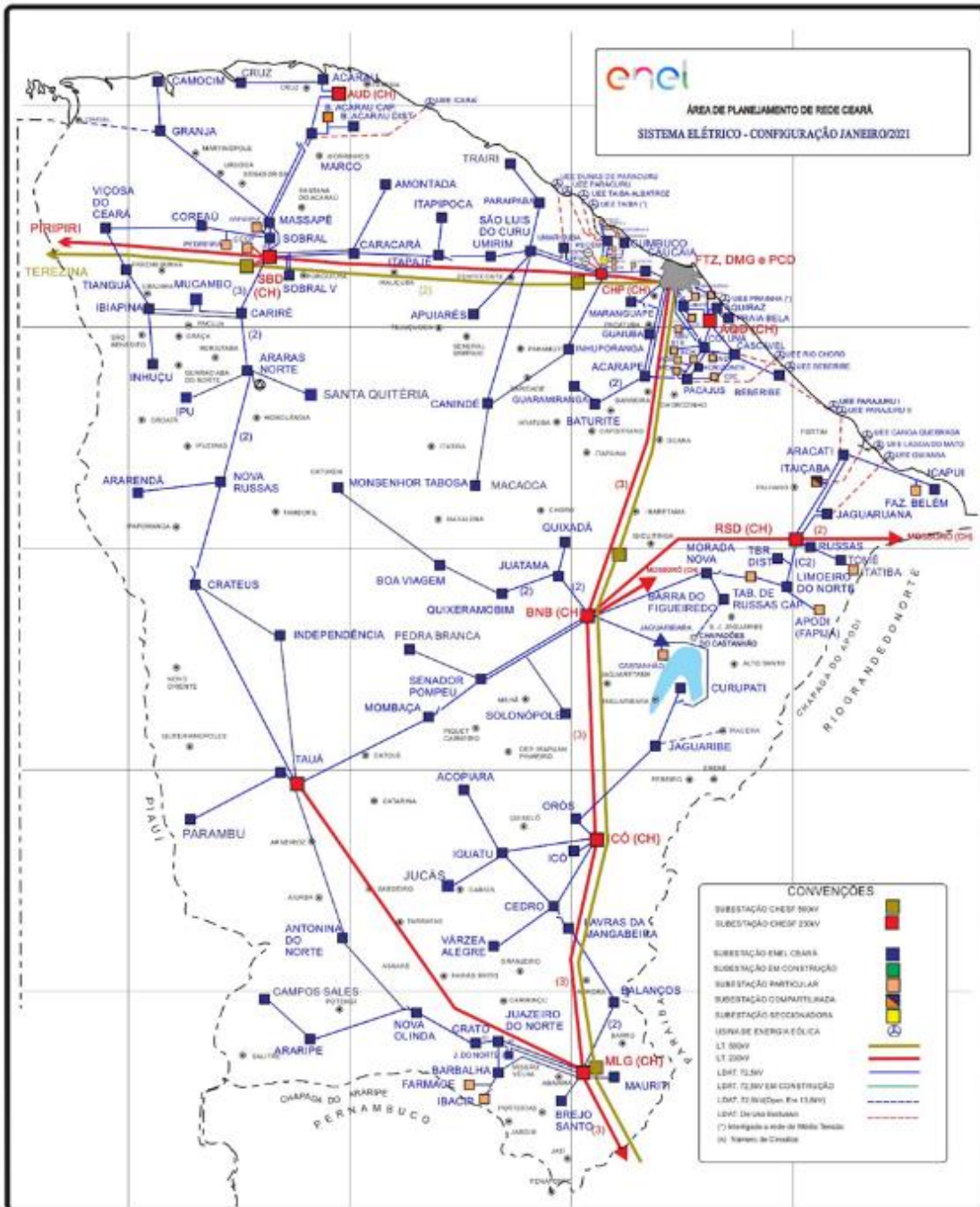


Figura 1 - Mapa geoeletrico da região afetada.

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.

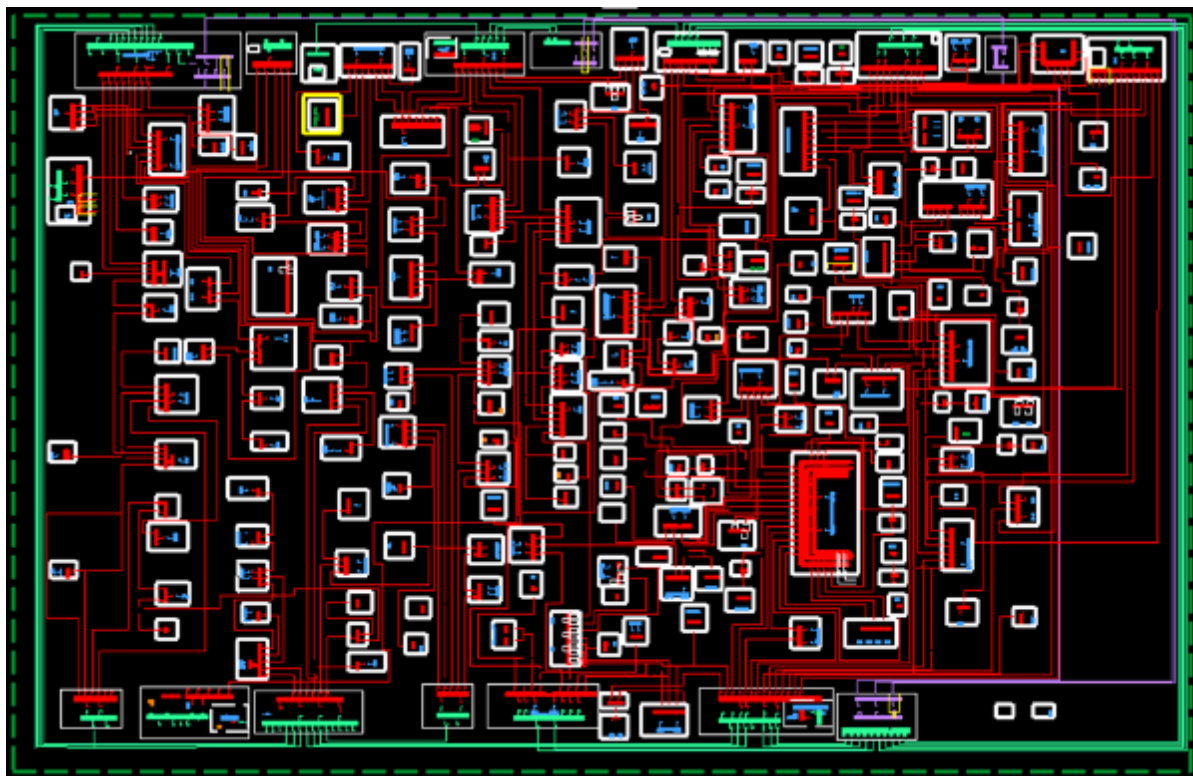


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

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	43	ESB	EUSÉBIO	85	NVO	NOVA OLINDA
2	ACA	ACARAÚ	44	GRJ	GRANJA	86	NVR	NOVA RUSSAS
3	ACR	ACOPIARA	45	GBA	GUAIUBA	87	ORS	OROS
4	AGF	AGUA FRIA	46	GCN	GUARACIABA DO NORTE	88	PCJ	PACAJUS
5	AMT	AMONTADA	47	GRM	GUARAMIRANGA	89	PAP	PAPICU
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	HRZ	HORIZONTE	90	PCU	PARACURU
7	APR	APUIARÉS	49	IBP	IBIAPINA	91	PAR	PARAIPABA
8	AQZ	AQUIRAZ	50	ICP	ICAPUÍ	92	PBU	PARAMBU
9	ART	ARACATI	51	ICH	ICÓ	93	PGB	PARANGABA
10	ARU	ARARAS I	52	IGT	IGUATU	94	PCM	PECÉM
11	ARR	ARARENDA	53	IDP	INDEPENDÊNCIA	95	PEB	PEDRA BRANCA
12	ARP	ARARIPE	54	INH	INHUÇU	96	PCI	PICI

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
13	BXD	BAIXO ACARAU II	55	INP	INHUPORANGA	97	PDM	PINDORETAMA
14	BLN	BALANÇO	56	IPU	IPU	98	PTR	PORTEIRA
15	BLA	BALEIA	57	ITC	ITAIÇABA	99	PRB	PRAIA BELA
16	BNB	BANABUIU	58	ITE	ITAJAJÉ	100	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
17	BBL	BARBALHA	59	ITK	ITAPIPOCA	101	QXD	QUIXADÁ
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITR	ITAREMA	102	QXB	QUIXERAMOBIM
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	JAB	JABUTI	103	RSU	RUSSAS I
20	BRT	BATURITÉ	62	JGB	JAGUARIBE	104	SQT	SANTA QUITÉRIA
21	BBR	BEBERIBE	63	JGA	JAGUARUANA	105	SLC	SÃO LUIS DO CURU
22	BVG	BOA VIAGEM	64	JTM	JUATAMA	106	SNP	SENADOR POMPEU
23	BJD	BOM JARDIM	65	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	107	SBU	SOBRAL I
24	BMS	BONSUCESSO	66	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	108	SBQ	SOBRAL IV
25	BRJ	BREJO SANTO	67	JCS	JUCÁS	109	SBC	SOBRAL V
26	CMM	CAMOCIM	68	JMA	JUREMA	110	SLP	SOLONÓPOLE
27	CPS	CAMPOS SALES	69	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	111	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
28	CND	CANINDÉ	70	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	112	TAA	TAUÁ
29	CRC	CARACARÁ	71	MCA	MACAOCA	113	TAP	TAUAPE
30	CRE	CARIRÉ	72	MGY	MAGUARY	114	TNG	TIANGUÁ
31	CSL	CASCAVEL	73	MRG	MARANGUAPE	115	TME	TOMÉ
32	CCA	CAUCAIA	74	MRC	MARCO	116	TRR	TRAIRI
33	CDO	CEDRO	75	MSP	MASSAPÊ	117	UMB	UMARITUBA
34	CTO	CENTRO	76	MTI	MAURITI	118	UMR	UMIRIM
35	CLN	COLUNA	77	MSJ	MESSEJANA	119	VRJ	VARJOTA
36	CRU	COREAÚ	78	MLG	MILAGRES	120	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
37	CAT	CRATEÚS	79	MBC	MOMBAÇA	121	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
38	CRT	CRATO	80	MDM	MONDUBIM			
39	CRZ	CRUZ	81	MTB	MONSENHOR TABOSA			
40	DMC	DIAS MACEDO	82	MNV	MORADA NOVA			
41	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	83	MCB	MUCAMBO			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

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

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CAUCAIA	47	JAGUARIBE	70	PARAMBU
2	ACARAÚ	25	CEDRO	48	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
3	ACOPIARA	26	COREAÚ	49	JUAZEIRO DO NORTE	72	PINDORETAMA
4	AMONTADA	27	CRATEÚS	50	JUCÁS	73	PORTEIRA
5	ANTONINA DO NORTE	28	CRATO	51	LAVRAS DA MANGABEIRA	74	QUIXADÁ
6	APUIARÉS	29	CRUZ	52	LIMOEIRO DO NORTE	75	QUIXERAMOBIM
7	AQUIRAZ	30	EUSÉBIO	53	MADALENA	76	QUIXERÉ
8	ARACATI	31	FORTALEZA	54	MARACANAU	77	RUSSAS
9	ARARENDÁ	32	GRANJA	55	MARANGUAPE	78	SANTA QUITÉRIA
10	ARARIPE	33	GUAIUBA	56	MARCO	79	SÃO BENEDITO
11	BANABUIU	34	GUARACIABA DO NORTE	57	MASSAPÊ	80	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
12	BARBALHA	35	GUARAMIRANGA	58	MAURITI	81	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
13	BARRO	36	HORIZONTE	59	MILAGRES	82	SÃO LUIS DO CURU
14	BATURITÉ	37	IBIAPINA	60	MOMBAÇA	83	SENADOR POMPEU
15	BEBERIBE	38	ICAPUÍ	61	MONSENHOR TABOSA	84	SOBRAL
16	BOA VIAGEM	39	ICÓ	62	MORADA NOVA	85	SOLONÓPOLES
17	BREJO SANTO	40	IGUATU	63	MUCAMBO	86	TAUÁ
18	CAMOCIM	41	INDEPENDÊNCIA	64	NOVA OLINDA	87	TIANGUÁ
19	CAMPOS SALES	42	IPU	65	NOVA RUSSAS	88	TRAIRI
20	CANINDÉ	43	ITAIÇABA	66	ORÓS	89	UMIRIM
21	CARIDADE	44	ITAJAJÉ	67	PACAJUS	90	VARJOTA
22	CARIRÉ	45	ITAPIPOCA	68	PARACURU	91	VÁRZEA ALEGRE
23	CASCAVEL	46	ITAREMA	69	PARAIPABA	92	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01868458	08/06/2024 03:47:20	08/06/2024 09:36:02	Centro-Sul	PBU	4.377	21.288,15	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 13h17min foi fechada a chave FRI5664, normalizando os 29 clientes restantes.
35847029	06/06/2024 13:37:35	07/06/2024 08:41:55	Cento-Norte	BVG	356	6.789,71	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 11h15min foi fechada a chave SJN0532, normalizando os 238 clientes restantes.
35865319	09/06/2024 09:47:15	10/06/2024 11:27:00	Metropolitana	GRM	506	5.664,58	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 09h46min foi fechado o religador de linha RUQ6547, normalizando os 1.029 clientes restantes.
BA01869344	09/06/2024 01:33:16	09/06/2024 07:50:57	Metropolitana	BRT	2.689	4.998,78	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 11h16min foi fechado o religador CMM21C1, normalizando os 9.668 clientes restantes.
35863963	09/06/2024 03:41:02	09/06/2024 06:39:49	Norte	CRC	1.220	3.543,53	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.
BA01869724	09/06/2024 19:38:11	10/06/2024 00:51:00	Metropolitana	ACP	692	2.629,02	61029304 - Reposto dois elos de 15K na chave FVU3277 nas fases 'B' e 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
35860703	08/06/2024 12:26:56	09/06/2024 05:23:40	Cento-Norte	IPU	127	2.152,09	C90915 - Na chave de ramal TV0050, reposto elo de 12K na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
35863227	08/06/2024 22:07:17	09/06/2024 10:14:00	Cento-Norte	IPU	168	2.034,81	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.
35875403	10/06/2024 17:32:45	11/06/2024 01:19:21	Metropolitana	BRT	225	1.749,75	Chovia muito no momento da ocorrência. Às 20h48min foi fechado o religador de linha RHP5443, normalizando os 960 clientes restantes.
35866635	09/06/2024 13:56:02	09/06/2024 22:17:02	Metropolitana	GRM	203	1.695,05	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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	38
DISMANEST	31
DISMANLS	956
Tramo de MT	53
Total Geral	1.078

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 06 a 11 de junho de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

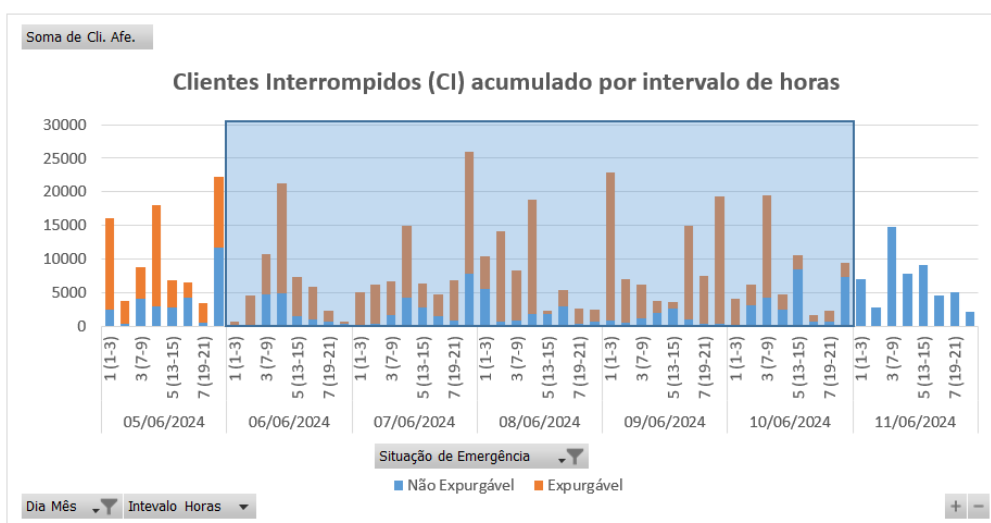


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.699 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.443 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 25.891 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 07/06/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 6.638 clientes estavam desligados.

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

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 06 a 11 de junho de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 703.847 CHI.

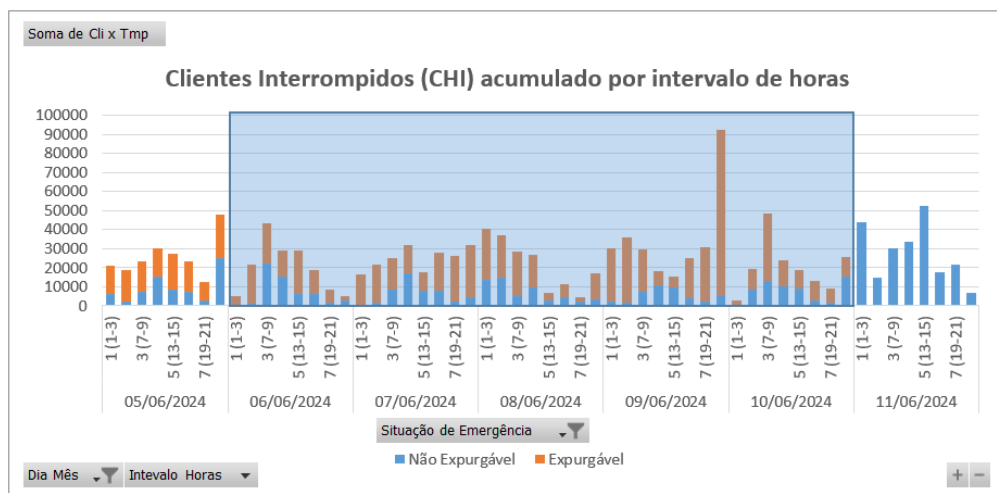


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 51 – 06/2024 – CE	Evento:	048 – 06/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 06/06/2024 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 11/06/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO			VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento			435	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			38	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			71	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			92	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			121	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			703.847	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			254.694	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			06/06/2024 01:55:36	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			13/06/2024 19:55:06	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			8,55	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			105,24	hora	

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 6.683 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 06 a 11 de junho de 2024.

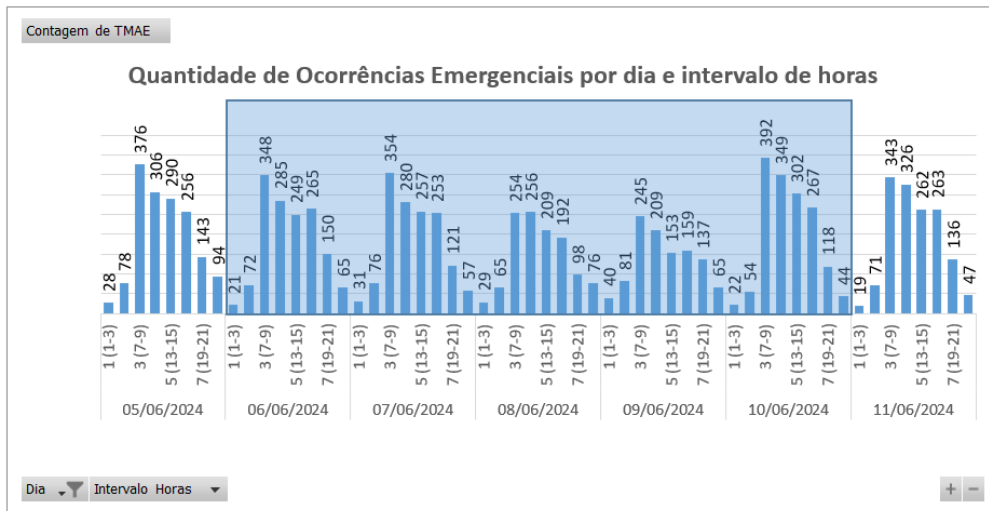


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

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

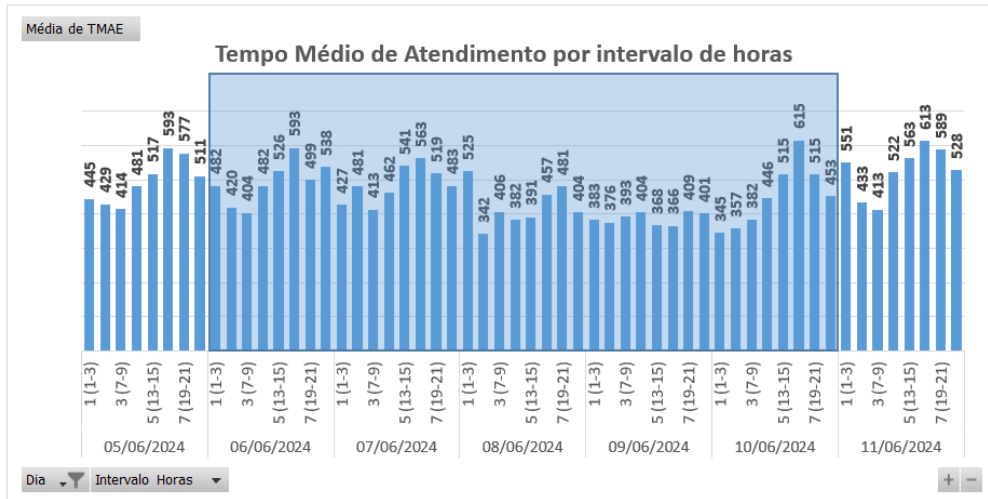


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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

6 Evidências do evento

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

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 06 a 11 de junho de 2024.

Ceará encerra quadra chuvosa com 56,9% de reserva hídrica acumulada; Aporte de 9,49 bilhões de metros cúbicos é o melhor desde 2009

criado em: 07/06/2024

atualizado em: 05/07/2024



Finalizada a **quadra chuvosa de 2024**, o cenário nos reservatórios do Ceará é melhor se comparado à situação dos anos anteriores. O volume atual de 10,54 bilhões de metros cúbicos (56% da capacidade total), distribuídos em 157 reservatórios estratégicos monitorados pela Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos (Cogerh), é a **maior reserva hídrica armazenada desde 2012**.

O volume total é reflexo dos bons aportes nas bacias hidrográficas do Estado. As regiões do Acaraú, Coreaú, Litoral, Metropolitana, Serra da Ibiapaba, Salgado e Baixo Jaguaribe estão em situação “muito confortável”, com volumes acima de 70%, com destaque para o Baixo Jaguaribe e Litoral que registram 100% de seu armazenamento.

A **região do Curu** recebeu uma recuperação significativa. No início deste ano, antes do início da quadra chuvosa, a bacia estava com 26% da capacidade total. Hoje se encontra com 66% de reservas hídricas acumuladas, numa situação confortável.

Fonte: COGERH

Link: <https://portal.cogerh.com.br/ceara-encerra-quadra-chuvosa-com-569-de-reserva-hidrica-acumulada-aporte-de-949-bilhoes-de-metros-cubicos-e-o-melhor-desde-2009/>

Após chuvas no CE, açudes da Região do Curu quase triplicam volume e atingem melhor nível em 12 anos

CEARA

Neste mês, 13 reservatórios que compõem a bacia ultrapassam 70% da capacidade de água

Escrito por Lucas Falconery e Theyse Viana, ceara@svm.com.br 14:00 - 10 de Junho de 2024



Legenda: Açude Sousa, no município de Caririó, estava com volume baixo antes das chuvas de 2024 no Ceará.
Foto: Reprodução/Dogem.



O alívio que a quadra chuvosa deste ano trouxe aos açudes cearenses fez o volume dos reservatórios de uma das regiões do Estado quase triplicar. Na Região do Curu, o nível médio dos 13 açudes saltou de 25,8% em janeiro para 72,1% em junho, melhor aporte desde 2011.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/apos-chuvas-no-ce-acudes-da-regiao-do-curu-quase-triplicam-volume-e-atingem-melhor-nivel-em-12-anos-1.3521081>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 06/06/24 na localidade Juazeiro do Norte.



Figura 8. Foto registrada no dia 07/06/24 na localidade Itaitinga.



Figura 9. Foto registrada no dia 08/06/24 na localidade Quixadá.



Figura 10. Foto registrada no dia 09/06/24 na localidade Limoeiro do Norte.



Figura 11. Foto registrada no dia 10/06/24 na localidade Quixeramobim.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 51 – 06/2024 – CE	Evento: 048 – 06/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 06/06/2024 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 11/06/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Fortaleza, Leste, Metropolitana e Norte				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.551	703.847	254.694	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	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35835999	1	3	06/06/2024 02:11	06/06/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	19373	383,98
2	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35836989	1	3	06/06/2024 11:10	06/06/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	50223	241,10
3	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35840221	1	3	06/06/2024 08:36	07/06/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	16999	193,17
4	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35840807	1	3	06/06/2024 15:19	06/06/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34499	3,21
5	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35840807	1	3	06/06/2024 15:19	06/06/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	34499	22,43
6	39	6	2024	13319	LVM01M4	LVM	35841239	1	3	06/06/2024 08:53	06/06/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	23358	15,44
7	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35842759	1	3	06/06/2024 06:05	06/06/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	22692	1551,51
8	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35842941	1	3	06/06/2024 01:55	06/06/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	23463	1319,52
9	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35842943	1	3	06/06/2024 09:59	06/06/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	21249	71,73
10	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35842943	1	3	06/06/2024 09:59	06/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21249	1,85
11	39	6	2024	15852	MBC01P3	MBC	35843083	1	3	06/06/2024 03:05	06/06/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	22509	542,87
12	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35843177	1	3	06/06/2024 03:52	06/06/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	164	10943	1785,69
13	39	6	2024	15852	MBC01P2	MBC	35843183	1	3	06/06/2024 03:54	06/06/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	22509	307,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	35843213	1	3	06/06/2024 04:07	06/06/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	27231	875,17
15	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	35843213	1	3	06/06/2024 10:16	06/06/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	27231	117,46
16	39	6	2024	16944	ACA01C4	ACA	35843231	1	3	06/06/2024 04:20	06/06/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	23847	51,91
17	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35843237	1	3	06/06/2024 04:24	06/06/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	479	13111	5586,07
18	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35843283	1	3	06/06/2024 05:35	06/06/2024 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	35812	239,12
19	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35843283	1	3	06/06/2024 05:35	06/06/2024 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	35812	20,70
20	39	6	2024	15849	IGT01M5	IGT	35843289	1	3	06/06/2024 05:37	06/06/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	666	56923	1821,32
21	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	35843299	1	3	06/06/2024 05:46	06/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	298	79934	1261,70
22	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35843339	1	3	06/06/2024 06:00	06/06/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	29765	151,09
23	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35843355	1	3	06/06/2024 06:03	07/06/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27404	18,95
24	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35843369	1	3	06/06/2024 06:08	06/06/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	34499	1722,30
25	39	6	2024	13332	MTI01P3	MTI	35843375	1	3	06/06/2024 06:09	06/06/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	15541	153,71
26	39	6	2024	13332	MTI01P3	MTI	35843375	1	3	06/06/2024 18:50	06/06/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	15541	75,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
27	39	6	2024	15851	PEB01L1	PEB	35843385	1	3	06/06/2024 06:13	06/06/2024 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	15231	69,57
28	39	6	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35843387	1	3	06/06/2024 06:14	06/06/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	25453	189,66
29	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35843411	1	3	06/06/2024 06:22	06/06/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	192	31560	523,15
30	39	6	2024	15501	PBU01P2	PBU	35843445	1	3	06/06/2024 06:31	06/06/2024 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	238	23361	250,03
31	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35843459	1	3	06/06/2024 06:33	06/06/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	250	38666	1003,33
32	39	6	2024	13363	PCM01M4	PCM	35843469	1	3	06/06/2024 06:36	06/06/2024 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11656	2,42
33	39	6	2024	13319	LVM01M4	LVM	35843481	1	3	06/06/2024 06:39	06/06/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23358	32,89
34	39	6	2024	15504	INH01I3	INH	35843483	1	3	06/06/2024 06:39	06/06/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	50223	231,98
35	39	6	2024	16567	MRG01C7	MRG	35843493	1	3	06/06/2024 06:40	06/06/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	51300	137,31
36	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35843533	1	3	06/06/2024 06:47	06/06/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15234	13,79
37	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35843533	1	3	06/06/2024 06:47	06/06/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15234	4,74
38	39	6	2024	13340	MTB01S3	MTB	35843547	1	3	06/06/2024 06:48	06/06/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	17754	822,73
39	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35843565	1	3	06/06/2024 06:53	06/06/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	22692	1015,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
40	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35843591	1	3	06/06/2024 06:57	06/06/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	24032	144,56
41	39	6	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35843595	1	3	06/06/2024 06:57	06/06/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35913	7,09
42	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35843611	1	3	06/06/2024 07:01	06/06/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	35812	420,36
43	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35843613	1	3	06/06/2024 07:02	06/06/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35812	9,71
44	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35843623	1	3	06/06/2024 07:03	07/06/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	62	13111	1062,70
45	39	6	2024	16568	ACP01C1	ACP	35843631	1	3	06/06/2024 07:06	06/06/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	12,31
46	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35843635	1	3	06/06/2024 07:07	07/06/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	48350	139,94
47	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35843655	1	3	06/06/2024 07:09	06/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	45003	16,28
48	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35843663	1	3	06/06/2024 07:09	06/06/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20278	31,03
49	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35843669	1	3	06/06/2024 07:10	06/06/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	19373	91,06
50	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35843689	1	3	06/06/2024 07:12	06/06/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	31029	58,01
51	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35843689	1	3	06/06/2024 07:12	06/06/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	31029	54,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
52	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35843721	1	3	06/06/2024 07:16	06/06/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	25933	23,02
53	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35843757	1	3	06/06/2024 07:22	06/06/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	4,95
54	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35843785	1	3	06/06/2024 07:25	06/06/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	12581	19,55
55	39	6	2024	15850	SNP01N6	SNP	35843877	1	3	06/06/2024 07:39	06/06/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	27004	18,21
56	39	6	2024	15849	IGT01M1	IGT	35843925	1	3	06/06/2024 07:45	06/06/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	56923	68,70
57	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35843957	1	3	06/06/2024 07:47	06/06/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	22018	116,14
58	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35843973	1	3	06/06/2024 07:49	06/06/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	19373	59,45
59	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35843975	1	3	06/06/2024 07:49	06/06/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12581	4,10
60	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35844001	1	3	06/06/2024 07:52	06/06/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32389	8,28
61	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35844027	1	3	06/06/2024 07:55	06/06/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	19024	159,85
62	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35844027	1	3	06/06/2024 07:55	06/06/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	19024	255,38
63	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35844035	1	3	06/06/2024 07:55	06/06/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	4,06
64	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35844041	1	3	06/06/2024 07:56	06/06/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	10943	165,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
65	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35844045	1	3	06/06/2024 07:56	06/06/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	68836	126,22
66	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35844047	1	3	06/06/2024 07:56	06/06/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21149	35,69
67	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35844063	1	3	06/06/2024 07:59	06/06/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	21249	205,79
68	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35844117	1	3	06/06/2024 08:07	06/06/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	34499	203,62
69	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35844149	1	3	06/06/2024 08:17	07/06/2024 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22509	32,95
70	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35844167	1	3	06/06/2024 08:12	06/06/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23370	33,18
71	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	35844169	1	3	06/06/2024 08:12	07/06/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	8504	15,85
72	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35844187	1	3	06/06/2024 08:14	06/06/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	38666	146,86
73	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35844193	1	3	06/06/2024 08:15	06/06/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	23370	213,66
74	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	35844219	1	3	06/06/2024 08:18	06/06/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	10125	264,78
75	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	35844219	1	3	06/06/2024 08:18	06/06/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10125	30,09
76	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	35844219	1	3	06/06/2024 08:18	06/06/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10125	30,63
77	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	35844229	1	3	06/06/2024 08:19	06/06/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	14,76
78	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35844255	1	3	06/06/2024 08:23	06/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	29765	34,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
79	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	35844273	1	3	06/06/2024 17:27	06/06/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	32637	245,09
80	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35844335	1	3	06/06/2024 08:32	07/06/2024 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25984	17,11
81	39	6	2024	13238	BLA01L1	BLA	35844363	1	3	06/06/2024 08:35	06/06/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	21249	115,21
82	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35844409	1	3	06/06/2024 08:39	06/06/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35913	5,93
83	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35844409	1	3	06/06/2024 12:29	06/06/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35913	5,35
84	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35844461	1	3	06/06/2024 08:44	06/06/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	106	64123	535,77
85	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35844465	1	3	06/06/2024 08:45	06/06/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	15364	118,44
86	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35844479	1	3	06/06/2024 08:45	06/06/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	35812	8,74
87	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35844543	1	3	06/06/2024 08:51	06/06/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27404	65,18
88	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35844543	1	3	06/06/2024 08:51	06/06/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27404	9,75
89	39	6	2024	13363	PCM01M5	PCM	35844575	1	3	06/06/2024 08:55	06/06/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11656	1,75
90	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35844621	1	3	06/06/2024 08:58	06/06/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	33266	277,66
91	39	6	2024	13291	ICH01I5	ICH	35844625	1	3	06/06/2024 08:58	06/06/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27500	2,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
92	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35844673	1	3	06/06/2024 09:02	06/06/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51300	3,85
93	39	6	2024	15849	IGT01M7	IGT	35844705	1	3	06/06/2024 09:05	06/06/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	56923	38,54
94	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	35844715	1	3	06/06/2024 09:06	06/06/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	29588	42,42
95	39	6	2024	13280	DIF01I2	DIF	35844721	1	3	06/06/2024 09:06	06/06/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	56247	112,10
96	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35844737	1	3	06/06/2024 09:09	06/06/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	5,44
97	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35844777	1	3	06/06/2024 09:13	06/06/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	19024	45,29
98	39	6	2024	16558	JND01L1	JND	35844785	1	3	06/06/2024 09:13	06/06/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	13,60
99	39	6	2024	16565	JZN01M1	JZN	35844873	1	3	06/06/2024 09:20	06/06/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	7,49
100	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35844877	1	3	06/06/2024 09:20	06/06/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	32389	67,33
101	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35844949	1	3	06/06/2024 09:26	06/06/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	31029	7,91
102	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35844997	1	3	06/06/2024 09:29	06/06/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23463	9,09
103	39	6	2024	15852	MBC01P2	MBC	35845025	1	3	06/06/2024 09:32	06/06/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	22509	186,57
104	39	6	2024	16565	JZN01M4	JZN	35845037	1	3	06/06/2024 09:33	06/06/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	6,31
105	39	6	2024	16947	ITR01I3	ITR	35845069	1	3	06/06/2024 09:36	06/06/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15234	6,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
106	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35845079	1	3	06/06/2024 09:37	06/06/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24032	27,37
107	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35845089	1	3	06/06/2024 09:38	06/06/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	48350	1153,20
108	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35845093	1	3	06/06/2024 09:39	06/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	2,19
109	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35845105	1	3	06/06/2024 09:40	06/06/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	25636	73,00
110	39	6	2024	13244	ARP01M2	ARP	35845119	1	3	06/06/2024 09:42	06/06/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	12322	93,04
111	39	6	2024	16948	PCU01L4	PCU	35845125	1	3	06/06/2024 09:42	06/06/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	9,66
112	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	35845151	1	3	06/06/2024 09:45	06/06/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	23361	60,62
113	39	6	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35845167	1	3	06/06/2024 17:21	07/06/2024 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	29647	75,43
114	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35845173	1	3	06/06/2024 09:48	07/06/2024 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24032	17,86
115	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35845177	1	3	06/06/2024 09:48	06/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	22509	22,02
116	39	6	2024	13260	CRC01C4	CRC	35845247	1	3	06/06/2024 09:54	06/06/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16867	44,26
117	39	6	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35845291	1	3	06/06/2024 09:59	06/06/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	29647	161,03
118	39	6	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35845291	1	3	06/06/2024 09:59	07/06/2024 04:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	29647	180,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
119	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35845333	1	3	06/06/2024 10:04	07/06/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	51300	90,99
120	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35845349	1	3	06/06/2024 10:05	06/06/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	30273	273,72
121	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35845403	1	3	06/06/2024 20:26	07/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	32389	1016,71
122	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35845403	1	3	06/06/2024 20:26	07/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19646	48,41
123	39	6	2024	13280	DIF01I2	DIF	35845453	1	3	06/06/2024 10:13	06/06/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	56247	32,37
124	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35845457	1	3	06/06/2024 15:24	06/06/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	25764	33,87
125	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35845465	1	3	06/06/2024 10:13	06/06/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	48336	183,93
126	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35845497	1	3	06/06/2024 10:19	06/06/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21249	49,39
127	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35845511	1	3	06/06/2024 10:21	06/06/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	44010	5,05
128	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35845561	1	3	06/06/2024 10:27	07/06/2024 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	27404	930,97
129	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35845579	1	3	06/06/2024 10:29	07/06/2024 05:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	23847	676,40
130	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35845633	1	3	06/06/2024 10:34	06/06/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	17754	586,36
131	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35845651	1	3	06/06/2024 10:37	06/06/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	15364	211,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
132	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35845673	1	3	06/06/2024 10:39	06/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	29588	383,32
133	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35845691	1	3	06/06/2024 10:43	07/06/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13812	120,08
134	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	35845701	1	3	06/06/2024 10:45	07/06/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	13,58
135	39	6	2024	13258	CPS01L4	CPS	35845707	1	3	06/06/2024 10:45	06/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20987	6,74
136	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35845753	1	3	06/06/2024 10:50	06/06/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	26712	44,87
137	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35845783	1	3	06/06/2024 12:45	06/06/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	51571	140,47
138	39	6	2024	15849	IGT01M3	IGT	35845785	1	3	06/06/2024 10:52	07/06/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56923	31,29
139	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	35845805	1	3	06/06/2024 09:01	06/06/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	64123	354,95
140	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35845835	1	3	06/06/2024 10:57	06/06/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	331	25453	1041,45
141	39	6	2024	15854	JAB01F8	JAB	35845847	1	3	06/06/2024 22:52	07/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	39716	278,32
142	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35845973	1	3	06/06/2024 11:12	06/06/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38666	12,79
143	39	6	2024	13392	UMB01I2	UMB	35845997	1	3	06/06/2024 11:16	06/06/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	11730	14,65
144	39	6	2024	13392	UMB01I2	UMB	35846049	1	3	06/06/2024 11:21	06/06/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11730	8,77
145	39	6	2024	16565	JZN01M5	JZN	35846059	1	3	06/06/2024 11:22	06/06/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	79934	588,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
146	39	6	2024	16949	PAR01C5	PAR	35846123	1	3	06/06/2024 11:29	06/06/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	5,90
147	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35846139	1	3	06/06/2024 11:30	06/06/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	20097	35,53
148	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35846211	1	3	06/06/2024 11:40	06/06/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	68836	123,97
149	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	35846309	1	3	06/06/2024 11:50	06/06/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13812	3,89
150	39	6	2024	13363	PCM01M5	PCM	35846353	1	3	06/06/2024 11:55	06/06/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	11656	453,29
151	39	6	2024	15849	IGT01M8	IGT	35846413	1	3	06/06/2024 12:03	06/06/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	56923	1173,94
152	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35846425	1	3	06/06/2024 13:56	06/06/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35913	20,06
153	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	35846429	1	3	06/06/2024 12:04	06/06/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	9,25
154	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35846455	1	3	06/06/2024 12:07	06/06/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	34499	32,96
155	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35846515	1	3	06/06/2024 12:13	07/06/2024 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	116	13812	1757,79
156	39	6	2024	16946	CLN01F5	CLN	35846569	1	3	06/06/2024 12:21	06/06/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	31560	65,71
157	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35846587	1	3	06/06/2024 12:24	06/06/2024 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20097	29,43
158	39	6	2024	13348	NVO01M3	NVO	35846601	1	3	06/06/2024 12:28	06/06/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25984	64,27
159	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35846617	1	3	06/06/2024 12:31	06/06/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	20278	159,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
160	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35846633	1	3	06/06/2024 12:35	06/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20097	19,33
161	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35846653	1	3	06/06/2024 12:37	06/06/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	21249	102,81
162	39	6	2024	13263	CCA01C6	CCA	35846657	1	3	06/06/2024 12:38	06/06/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	9,00
163	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35846665	1	3	06/06/2024 12:39	07/06/2024 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	25933	14,27
164	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35846665	1	3	06/06/2024 12:39	07/06/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	25933	28,71
165	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35846693	1	3	06/06/2024 12:43	06/06/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	23463	122,17
166	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35846705	1	3	06/06/2024 12:46	07/06/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	35812	193,25
167	39	6	2024	13258	CPS01L4	CPS	35846713	1	3	06/06/2024 12:48	06/06/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20987	7,56
168	39	6	2024	15851	PEB01L3	PEB	35846723	1	3	06/06/2024 12:50	06/06/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	15231	532,91
169	39	6	2024	15851	PEB01L3	PEB	35846723	1	3	06/06/2024 12:50	06/06/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	15231	45,68
170	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35846747	1	3	06/06/2024 12:53	06/06/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	35812	22,15
171	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35846793	1	3	06/06/2024 13:00	06/06/2024 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	4,26
172	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35846817	1	3	06/06/2024 13:05	07/06/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48350	50,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
173	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35846867	1	3	06/06/2024 07:02	06/06/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	24032	607,29
174	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35846907	1	3	06/06/2024 13:20	06/06/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	12581	57,26
175	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35846959	1	3	06/06/2024 13:27	06/06/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	48350	69,04
176	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35846963	1	3	06/06/2024 13:27	07/06/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35913	60,75
177	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35846999	1	3	06/06/2024 13:32	07/06/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	29588	1319,77
178	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35847029	1	3	06/06/2024 13:37	07/06/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	356	23370	6789,71
179	39	6	2024	15849	IGT01M6	IGT	35847033	1	3	06/06/2024 13:37	06/06/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56923	14,08
180	39	6	2024	15849	IGT01M6	IGT	35847033	1	3	06/06/2024 13:37	06/06/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56923	9,11
181	39	6	2024	15849	IGT01M6	IGT	35847033	1	3	06/06/2024 14:50	06/06/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	379	56923	2210,83
182	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35847035	1	3	06/06/2024 13:30	06/06/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32389	14,33
183	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	35847037	1	3	06/06/2024 13:37	06/06/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	23361	12,80
184	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35847057	1	3	06/06/2024 13:40	06/06/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	21149	549,02
185	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35847089	1	3	06/06/2024 13:47	06/06/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48336	15,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
186	39	6	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35847157	1	3	06/06/2024 13:57	06/06/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	25453	50,54
187	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35847167	1	3	06/06/2024 13:59	06/06/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	4,21
188	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35847179	1	3	06/06/2024 14:01	07/06/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35913	23,92
189	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	35847225	1	3	06/06/2024 14:07	06/06/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	27231	915,98
190	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35847245	1	3	06/06/2024 14:10	07/06/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	23847	552,66
191	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35847277	1	3	06/06/2024 14:17	07/06/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	21249	193,62
192	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35847293	1	3	06/06/2024 14:19	07/06/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21249	60,11
193	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35847329	1	3	06/06/2024 14:27	06/06/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	6,19
194	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35847351	1	3	06/06/2024 14:32	07/06/2024 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	22018	66,16
195	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35847367	1	3	06/06/2024 14:34	07/06/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	79934	106,51
196	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35847435	1	3	06/06/2024 14:43	07/06/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19646	9,65
197	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35847439	1	3	06/06/2024 14:44	06/06/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23370	25,34
198	39	6	2024	15852	MBC01P3	MBC	35847461	1	3	06/06/2024 14:48	06/06/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22509	53,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
199	39	6	2024	15852	MBC01P3	MBC	35847461	1	3	06/06/2024 14:48	06/06/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22509	13,75
200	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	35847499	1	3	06/06/2024 14:52	06/06/2024 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27231	74,54
201	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35847503	1	3	06/06/2024 14:58	07/06/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	31560	71,01
202	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35847523	1	3	06/06/2024 14:54	07/06/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12581	53,33
203	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35847525	1	3	06/06/2024 14:54	07/06/2024 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20278	17,19
204	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35847527	1	3	06/06/2024 14:55	07/06/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	27004	154,89
205	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	35847581	1	3	06/06/2024 15:01	06/06/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23847	6,57
206	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	35847581	1	3	06/06/2024 18:50	06/06/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23847	2,76
207	39	6	2024	15854	JAB01F6	JAB	35847607	1	3	06/06/2024 15:03	06/06/2024 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	7,10
208	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35847613	1	3	06/06/2024 15:05	07/06/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	21249	284,53
209	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35847713	1	3	06/06/2024 15:18	07/06/2024 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26712	10,40
210	39	6	2024	16948	PCU01L2	PCU	35847733	1	3	06/06/2024 15:22	06/06/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	7,56
211	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35847739	1	3	06/06/2024 15:22	06/06/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	31029	580,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
212	39	6	2024	13288	ICP01N4	ICP	35847845	1	3	06/06/2024 15:33	06/06/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13995	5,87
213	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	35847887	1	3	06/06/2024 15:37	06/06/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	36078	8,36
214	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	35847921	1	3	06/06/2024 15:41	06/06/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68836	10,46
215	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	35847927	1	3	06/06/2024 15:41	07/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44844	59,16
216	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35848019	1	3	06/06/2024 15:52	08/06/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16999	132,76
217	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35848027	1	3	06/06/2024 14:11	06/06/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	256	25453	1058,99
218	39	6	2024	15854	JAB01F4	JAB	35848029	1	3	06/06/2024 15:53	07/06/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	193	39716	1857,89
219	39	6	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35848177	1	3	06/06/2024 16:14	06/06/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44010	10,65
220	39	6	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35848293	1	3	06/06/2024 16:30	07/06/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	25453	938,25
221	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35848317	1	3	06/06/2024 16:34	07/06/2024 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	31560	430,40
222	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	35848343	1	3	06/06/2024 16:38	06/06/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	14100	4,58
223	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35848353	1	3	06/06/2024 16:39	06/06/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49455	5,04
224	39	6	2024	13340	MTB01S2	MTB	35848379	1	3	06/06/2024 16:42	06/06/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17754	20,22
225	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35848401	1	3	06/06/2024 16:44	07/06/2024 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	36078	125,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
226	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35848403	1	3	06/06/2024 16:44	07/06/2024 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	15364	77,38
227	39	6	2024	16561	SBC01L2	SBC	35848485	1	3	06/06/2024 16:54	06/06/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	29765	71,94
228	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	35848489	1	3	06/06/2024 15:23	06/06/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	14100	33,91
229	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35848509	1	3	06/06/2024 16:59	06/06/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	21249	105,16
230	39	6	2024	13389	TME01P2	TME	35848537	1	3	06/06/2024 17:02	07/06/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12353	16,71
231	39	6	2024	13374	RSU01N3	RSU	35848543	1	3	06/06/2024 15:41	06/06/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	34592	40,28
232	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35848545	1	3	06/06/2024 17:04	07/06/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36078	24,44
233	39	6	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35848549	1	3	06/06/2024 17:05	06/06/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25453	3,58
234	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35848569	1	3	06/06/2024 17:09	07/06/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	16867	178,62
235	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35848571	1	3	06/06/2024 17:10	07/06/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	32637	204,14
236	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35848573	1	3	06/06/2024 17:11	07/06/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13812	8,56
237	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35848747	1	3	06/06/2024 17:40	07/06/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32389	9,66
238	39	6	2024	15856	QXB01N4	QXB	35848769	1	3	06/06/2024 17:30	06/06/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	29588	142,29
239	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35848785	1	3	06/06/2024 07:46	06/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	25636	973,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
240	39	6	2024	15500	IBP0111	IBP	35848785	1	3	06/06/2024 07:46	06/06/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	25636	395,91
241	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35848847	1	3	06/06/2024 17:49	06/06/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	34592	114,72
242	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35848879	1	3	06/06/2024 16:44	06/06/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27404	7,31
243	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35848879	1	3	06/06/2024 16:44	06/06/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27404	2,67
244	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35848909	1	3	06/06/2024 18:00	07/06/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15234	7,50
245	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35848961	1	3	06/06/2024 18:07	07/06/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	32389	104,13
246	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35848963	1	3	06/06/2024 18:08	08/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35812	41,17
247	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35848977	1	3	06/06/2024 18:09	06/06/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21149	5,09
248	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35848995	1	3	07/06/2024 06:42	08/06/2024 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21249	54,01
249	39	6	2024	13322	LMN01N4	LMN	35849005	1	3	06/06/2024 18:12	06/06/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	332	44844	665,84
250	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35849015	1	3	06/06/2024 18:14	06/06/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	23463	102,98
251	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35849025	1	3	06/06/2024 18:15	07/06/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	34499	527,94
252	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35849041	1	3	06/06/2024 18:14	06/06/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25764	5,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
253	39	6	2024	16563	GBA01L4	GBA	35849045	1	3	06/06/2024 18:17	06/06/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	8504	38,65
254	39	6	2024	16949	PAR01C5	PAR	35849047	1	3	06/06/2024 18:11	06/06/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	2,36
255	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35849073	1	3	06/06/2024 18:22	07/06/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	13111	556,58
256	39	6	2024	13282	DID01F8	DID	35849089	1	3	06/06/2024 18:23	06/06/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	57465	170,88
257	39	6	2024	15850	SNP01N6	SNP	35849117	1	3	06/06/2024 18:28	07/06/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27004	13,90
258	39	6	2024	13389	TME01P1	TME	35849127	1	3	06/06/2024 18:29	06/06/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	335	12353	588,48
259	39	6	2024	13389	TME01P1	TME	35849127	1	3	06/06/2024 18:29	06/06/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3485	12353	6432,73
260	39	6	2024	13389	TME01P1	TME	35849127	1	3	06/06/2024 21:28	07/06/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	12353	227,37
261	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35849127	1	3	06/06/2024 21:28	07/06/2024 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	44844	97,26
262	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35849127	1	3	06/06/2024 21:28	07/06/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	44844	538,31
263	39	6	2024	13308	ITK01I2	ITK	35849135	1	3	06/06/2024 18:09	06/06/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	48350	103,33
264	39	6	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35849163	1	3	06/06/2024 18:34	07/06/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	15,93
265	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35849255	1	3	06/06/2024 18:46	08/06/2024 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48350	111,05
266	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35849289	1	3	06/06/2024 18:50	06/06/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	68836	27,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
267	39	6	2024	13242	ART01N4	ART	35849299	1	3	06/06/2024 18:51	06/06/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	38127	101,04
268	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	35849303	1	3	06/06/2024 18:51	06/06/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	68836	27,84
269	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35849455	1	3	06/06/2024 19:12	07/06/2024 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	45003	98,35
270	39	6	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35849561	1	3	06/06/2024 19:33	07/06/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	8,45
271	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35849611	1	3	06/06/2024 19:45	06/06/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	25636	61,07
272	39	6	2024	15852	MBC01P2	MBC	35849613	1	3	06/06/2024 19:46	07/06/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22509	40,24
273	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35849619	1	3	06/06/2024 19:49	07/06/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19646	78,92
274	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35849623	1	3	06/06/2024 17:01	08/06/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	41,74
275	39	6	2024	15851	PEB01L3	PEB	35849657	1	3	06/06/2024 19:54	07/06/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	15231	115,07
276	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35849757	1	3	06/06/2024 20:17	07/06/2024 05:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	132	38666	1188,81
277	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35849767	1	3	06/06/2024 20:19	07/06/2024 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21149	34,62
278	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35849771	1	3	06/06/2024 20:22	06/06/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	31029	58,81
279	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35849775	1	3	06/06/2024 19:43	06/06/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20097	3,04
280	39	6	2024	16568	ACP01C2	ACP	35849841	1	3	06/06/2024 20:40	07/06/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31029	3,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
281	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35849851	1	3	06/06/2024 20:42	07/06/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27741	59,01
282	39	6	2024	16567	MRG01C6	MRG	35849877	1	3	06/06/2024 20:49	06/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	283	51300	854,35
283	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35849903	1	3	06/06/2024 20:53	07/06/2024 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	19373	67,03
284	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35849925	1	3	06/06/2024 20:59	07/06/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25933	12,01
285	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35849941	1	3	06/06/2024 21:03	07/06/2024 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	64123	90,26
286	39	6	2024	13260	CRC01C1	CRC	35850007	1	3	06/06/2024 21:28	07/06/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16867	40,71
287	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35850033	1	3	06/06/2024 21:35	07/06/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	27404	547,58
288	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35850033	1	3	06/06/2024 21:35	07/06/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27404	24,93
289	39	6	2024	13280	DIF01I2	DIF	35850047	1	3	06/06/2024 21:39	07/06/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	147	56247	491,27
290	39	6	2024	15856	QXB01N2	QXB	35850059	1	3	06/06/2024 21:43	06/06/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29588	1,96
291	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35850137	1	3	06/06/2024 22:02	07/06/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	29765	367,36
292	39	6	2024	13263	CCA01C6	CCA	35850161	1	3	06/06/2024 22:09	07/06/2024 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	3,54
293	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35850175	1	3	06/06/2024 22:11	07/06/2024 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	10264	26,81
294	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35850187	1	3	06/06/2024 22:15	07/06/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	51300	11,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
295	39	6	2024	16567	MRG01C6	MRG	35850225	1	3	06/06/2024 22:34	07/06/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	51300	1250,13
296	39	6	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35850363	1	3	06/06/2024 23:13	07/06/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	29647	85,65
297	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35850383	1	3	06/06/2024 22:38	07/06/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23463	9,79
298	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35850385	1	3	06/06/2024 23:23	07/06/2024 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	3,22
299	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35850387	1	3	06/06/2024 23:23	07/06/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	29765	171,43
300	39	6	2024	15856	QXB01N4	QXB	35850437	1	3	06/06/2024 23:49	07/06/2024 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	29588	361,22
301	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35850475	1	3	07/06/2024 00:12	07/06/2024 05:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	64123	50,56
302	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35850477	1	3	07/06/2024 00:12	07/06/2024 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	22018	330,49
303	39	6	2024	15856	QXB01N7	QXB	35850507	1	3	07/06/2024 00:22	07/06/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	29588	24,52
304	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35850545	1	3	07/06/2024 00:41	07/06/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	19024	221,05
305	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35850629	1	3	07/06/2024 01:14	07/06/2024 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19373	13,48
306	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35850679	1	3	07/06/2024 02:00	07/06/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51300	8,13
307	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35850689	1	3	07/06/2024 02:10	07/06/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	171	29588	2303,80
308	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35850721	1	3	07/06/2024 02:32	07/06/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19024	30,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
309	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35850729	1	3	07/06/2024 02:36	07/06/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19024	12,13
310	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35850729	1	3	07/06/2024 09:41	07/06/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	175	19024	886,67
311	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35850739	1	3	07/06/2024 02:41	07/06/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	32438	54,42
312	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35850753	1	3	07/06/2024 02:37	07/06/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	17559	898,23
313	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35850753	1	3	07/06/2024 02:37	07/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	17559	1126,90
314	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35850753	1	3	07/06/2024 07:56	07/06/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	17559	1,14
315	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35850753	1	3	07/06/2024 07:56	07/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	17559	157,39
316	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35850773	1	3	07/06/2024 03:08	07/06/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22692	36,27
317	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35850811	1	3	07/06/2024 03:39	07/06/2024 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	68836	11,08
318	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35850811	1	3	07/06/2024 03:39	07/06/2024 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	68836	20,30
319	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35850847	1	3	06/06/2024 20:39	07/06/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	22692	1383,86
320	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35850851	1	3	07/06/2024 04:15	07/06/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	39982	156,26
321	39	6	2024	13244	ARP01M2	ARP	35850883	1	3	07/06/2024 04:40	07/06/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	12322	90,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
322	39	6	2024	13244	ARP01M2	ARP	35850883	1	3	07/06/2024 04:40	07/06/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12322	46,13
323	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35850913	1	3	07/06/2024 05:24	07/06/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	68836	20,67
324	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35850915	1	3	07/06/2024 05:26	07/06/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	12581	143,28
325	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35850919	1	3	07/06/2024 05:27	07/06/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	64123	7,21
326	39	6	2024	15854	JAB01FA	JAB	35850937	1	3	07/06/2024 05:36	07/06/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	39716	33,82
327	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	35850957	1	3	07/06/2024 05:50	07/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	27231	27,99
328	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	35850957	1	3	07/06/2024 05:50	07/06/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	27231	34,30
329	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35850959	1	3	07/06/2024 05:52	07/06/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	27741	190,87
330	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35850961	1	3	07/06/2024 05:53	07/06/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	19024	432,10
331	39	6	2024	15854	JAB01F5	JAB	35850975	1	3	07/06/2024 06:02	07/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	39716	74,36
332	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35850981	1	3	07/06/2024 06:03	07/06/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51758	17,28
333	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35850989	1	3	07/06/2024 06:05	07/06/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	20097	53,96
334	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35850989	1	3	07/06/2024 06:05	07/06/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	20097	557,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
335	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35850999	1	3	07/06/2024 06:08	07/06/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	35812	38,78
336	39	6	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35851009	1	3	07/06/2024 06:14	07/06/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	29647	854,16
337	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35851011	1	3	07/06/2024 06:14	07/06/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68836	5,34
338	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35851015	1	3	07/06/2024 06:15	07/06/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	48336	182,58
339	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35851025	1	3	07/06/2024 06:17	07/06/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	20278	136,20
340	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35851033	1	3	07/06/2024 06:20	09/06/2024 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22692	89,35
341	39	6	2024	13382	SLP01P3	SLP	35851035	1	3	07/06/2024 06:21	07/06/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	18152	872,45
342	39	6	2024	13363	PCM01M5	PCM	35851037	1	3	07/06/2024 06:22	07/06/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11656	4,19
343	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35851041	1	3	07/06/2024 06:24	08/06/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	22018	66,87
344	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35851043	1	3	07/06/2024 06:24	07/06/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	27741	890,50
345	39	6	2024	15853	PRB01P5	PRB	35851045	1	3	07/06/2024 06:24	07/06/2024 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	2,36
346	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35851057	1	3	07/06/2024 06:27	07/06/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	21249	510,93
347	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35851057	1	3	07/06/2024 09:56	07/06/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	470	21249	2300,65
348	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35851067	1	3	07/06/2024 06:29	07/06/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	423	36078	4118,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
349	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35851097	1	3	07/06/2024 06:35	07/06/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	17559	27,30
350	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35851117	1	3	07/06/2024 06:39	07/06/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15234	4,99
351	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35851125	1	3	07/06/2024 06:41	08/06/2024 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	25933	126,30
352	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35851143	1	3	07/06/2024 06:45	07/06/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	17004	178,47
353	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35851159	1	3	07/06/2024 06:40	07/06/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Inundação	220	3	15234	10,15
354	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35851161	1	3	07/06/2024 06:49	07/06/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20278	42,47
355	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35851161	1	3	07/06/2024 06:49	07/06/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20278	12,34
356	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35851163	1	3	07/06/2024 06:49	08/06/2024 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	23370	220,82
357	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35851165	1	3	07/06/2024 06:49	07/06/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	21249	328,76
358	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35851185	1	3	07/06/2024 06:52	08/06/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	19373	111,18
359	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35851215	1	3	07/06/2024 06:59	07/06/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27500	23,44
360	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35851225	1	3	07/06/2024 07:01	07/06/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	21149	43,50
361	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35851227	1	3	07/06/2024 07:01	07/06/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	29765	156,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
362	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35851235	1	3	07/06/2024 07:04	08/06/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	19373	344,50
363	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35851235	1	3	07/06/2024 07:04	08/06/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	22692	585,65
364	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35851235	1	3	08/06/2024 07:04	08/06/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	19373	104,50
365	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35851235	1	3	08/06/2024 14:55	08/06/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	19373	150,80
366	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35851239	1	3	07/06/2024 16:14	07/06/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23370	0,10
367	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35851243	1	3	07/06/2024 06:53	07/06/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	22509	64,11
368	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	35851245	1	3	07/06/2024 07:06	07/06/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13812	7,08
369	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35851263	1	3	07/06/2024 07:08	07/06/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22509	46,10
370	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35851265	1	3	07/06/2024 07:08	08/06/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	25984	110,11
371	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35851275	1	3	07/06/2024 07:09	07/06/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	49455	472,98
372	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35851299	1	3	07/06/2024 07:13	07/06/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	12581	23,39
373	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35851307	1	3	07/06/2024 07:15	07/06/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	48336	169,22
374	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35851319	1	3	07/06/2024 07:16	07/06/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	15364	1779,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
375	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35851329	1	3	07/06/2024 07:18	07/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	45003	94,55
376	39	6	2024	15537	MCB01M2	MCB	35851349	1	3	07/06/2024 07:22	07/06/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	25933	30,89
377	39	6	2024	15537	MCB01M2	MCB	35851349	1	3	07/06/2024 07:22	07/06/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	25933	46,08
378	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35851367	1	3	07/06/2024 07:26	07/06/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16521	1,70
379	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35851371	1	3	07/06/2024 07:27	07/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25764	8,60
380	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35851383	1	3	07/06/2024 07:29	07/06/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21149	4,60
381	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35851401	1	3	07/06/2024 07:31	07/06/2024 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27404	11,62
382	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35851415	1	3	07/06/2024 07:33	07/06/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	27741	148,06
383	39	6	2024	13340	MTB01S3	MTB	35851441	1	3	07/06/2024 07:37	07/06/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	17754	88,40
384	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35851455	1	3	07/06/2024 07:39	07/06/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	79934	18,02
385	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35851457	1	3	07/06/2024 07:39	07/06/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34499	27,65
386	39	6	2024	13348	NVO01M4	NVO	35851471	1	3	07/06/2024 15:15	07/06/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	25984	15,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
387	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35851479	1	3	07/06/2024 07:43	07/06/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	74	79934	626,10
388	39	6	2024	13382	SLP01P3	SLP	35851487	1	3	07/06/2024 07:43	07/06/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	18152	79,06
389	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35851497	1	3	07/06/2024 07:45	07/06/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	12581	33,76
390	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35851541	1	3	07/06/2024 07:49	07/06/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	26712	92,11
391	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35851553	1	3	07/06/2024 07:49	07/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	44010	130,00
392	39	6	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35851561	1	3	07/06/2024 07:50	07/06/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	10,76
393	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35851563	1	3	07/06/2024 07:50	07/06/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	10943	233,88
394	39	6	2024	15848	JCS01P1	JCS	35851587	1	3	07/06/2024 07:53	07/06/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15616	9,20
395	39	6	2024	13363	PCM01M5	PCM	35851597	1	3	07/06/2024 07:54	07/06/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	11656	112,55
396	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35851643	1	3	07/06/2024 08:00	11/06/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	29588	947,16
397	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35851669	1	3	07/06/2024 08:02	07/06/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	35812	802,84
398	39	6	2024	13322	LMN01N7	LMN	35851679	1	3	07/06/2024 08:04	07/06/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44844	13,50
399	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35851683	1	3	07/06/2024 08:05	07/06/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17004	13,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
400	39	6	2024	13319	LVM01M4	LVM	35851701	1	3	07/06/2024 08:07	07/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	23358	52,76
401	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35851743	1	3	07/06/2024 08:11	07/06/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49455	1,47
402	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35851745	1	3	07/06/2024 08:11	07/06/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	8,82
403	39	6	2024	13330	MSP01P1	MSP	35851755	1	3	07/06/2024 08:12	07/06/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32389	62,91
404	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35851757	1	3	07/06/2024 08:12	07/06/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	32637	6,89
405	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35851781	1	3	07/06/2024 08:16	07/06/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27741	121,69
406	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35851809	1	3	07/06/2024 08:18	07/06/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20278	2,71
407	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35851821	1	3	07/06/2024 08:20	08/06/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	48350	190,43
408	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35851831	1	3	07/06/2024 08:20	07/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22509	4,22
409	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35851857	1	3	07/06/2024 08:23	07/06/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10264	6,02
410	39	6	2024	13258	CPS01L3	CPS	35851911	1	3	07/06/2024 08:29	07/06/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20987	6,18
411	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	35851915	1	3	07/06/2024 08:30	07/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	56923	77,16
412	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	35851927	1	3	07/06/2024 08:31	07/06/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23847	4,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
413	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	35851943	1	3	07/06/2024 08:32	07/06/2024 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27231	191,03
414	39	6	2024	16568	ACP01C1	ACP	35851961	1	3	07/06/2024 08:29	07/06/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31029	8,47
415	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35851967	1	3	07/06/2024 07:31	07/06/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	15364	124,00
416	39	6	2024	16565	JZN01M1	JZN	35851975	1	3	07/06/2024 08:36	07/06/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	13,27
417	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35852007	1	3	07/06/2024 08:40	07/06/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	2,30
418	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35852015	1	3	07/06/2024 08:41	07/06/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	19829	16,04
419	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35852017	1	3	07/06/2024 08:41	07/06/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	27004	28,73
420	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35852025	1	3	07/06/2024 08:42	07/06/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22018	13,83
421	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35852035	1	3	07/06/2024 08:43	07/06/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	1,77
422	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35852035	1	3	07/06/2024 10:30	07/06/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	30273	20,66
423	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35852061	1	3	07/06/2024 08:46	07/06/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	2,78
424	39	6	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35852065	1	3	07/06/2024 08:47	07/06/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	21044	148,27
425	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35852087	1	3	07/06/2024 08:49	08/06/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	17004	167,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
426	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35852107	1	3	07/06/2024 08:51	07/06/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33266	1,94
427	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35852137	1	3	07/06/2024 08:54	07/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31029	4,79
428	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35852141	1	3	07/06/2024 08:54	07/06/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	39716	175,84
429	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35852199	1	3	07/06/2024 08:59	08/06/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32637	15,32
430	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35852205	1	3	07/06/2024 09:02	07/06/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32637	28,97
431	39	6	2024	13258	CPS01L3	CPS	35852219	1	3	07/06/2024 09:03	07/06/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	20987	111,81
432	39	6	2024	13389	TME01P1	TME	35852223	1	3	07/06/2024 08:53	07/06/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	12353	10,08
433	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35852253	1	3	07/06/2024 09:06	08/06/2024 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21149	156,67
434	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	35852273	1	3	07/06/2024 09:08	08/06/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	64123	44,73
435	39	6	2024	16568	ACP01C1	ACP	35852279	1	3	07/06/2024 09:09	07/06/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31029	10,00
436	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35852299	1	3	07/06/2024 09:10	07/06/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	6,07
437	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35852323	1	3	07/06/2024 09:14	07/06/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15364	7,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
438	39	6	2024	13363	PCM01M7	PCM	35852333	1	3	07/06/2024 09:15	07/06/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11656	4,63
439	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35852357	1	3	07/06/2024 09:18	07/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31029	2,71
440	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35852365	1	3	07/06/2024 09:19	07/06/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27404	18,15
441	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35852455	1	3	07/06/2024 09:27	07/06/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27741	23,61
442	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35852477	1	3	07/06/2024 09:29	07/06/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	23847	80,50
443	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35852489	1	3	07/06/2024 09:30	07/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51571	2,24
444	39	6	2024	13288	ICP01N2	ICP	35852519	1	3	07/06/2024 09:33	07/06/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13995	5,25
445	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35852523	1	3	07/06/2024 09:34	07/06/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	31560	15,22
446	39	6	2024	13288	ICP01N1	ICP	35852557	1	3	07/06/2024 09:39	07/06/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13995	4,16
447	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35852611	1	3	07/06/2024 09:45	07/06/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23463	5,80
448	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35852679	1	3	07/06/2024 09:53	07/06/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25764	4,07
449	39	6	2024	16558	JND01L3	JND	35852687	1	3	07/06/2024 09:54	07/06/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	10,39
450	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35852707	1	3	07/06/2024 09:55	08/06/2024 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15364	22,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
451	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35852711	1	3	07/06/2024 09:56	08/06/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19373	33,31
452	39	6	2024	15850	SNP01N4	SNP	35852741	1	3	07/06/2024 09:59	07/06/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	164	27004	1844,45
453	39	6	2024	13308	ITK01I4	ITK	35852763	1	3	07/06/2024 10:01	07/06/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48350	7,43
454	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35852767	1	3	07/06/2024 10:02	07/06/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	16521	271,38
455	39	6	2024	16558	JND01L3	JND	35852873	1	3	07/06/2024 10:13	07/06/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	11,21
456	39	6	2024	15849	IGT01M3	IGT	35852925	1	3	07/06/2024 10:20	07/06/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	56923	8,08
457	39	6	2024	16946	CLN01F3	CLN	35852969	1	3	07/06/2024 10:23	07/06/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	31560	20,79
458	39	6	2024	16946	CLN01F3	CLN	35852969	1	3	07/06/2024 10:23	07/06/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	31560	47,98
459	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35853003	1	3	07/06/2024 10:29	07/06/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16999	64,78
460	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35853039	1	3	07/06/2024 10:33	07/06/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	20097	113,01
461	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35853127	1	3	07/06/2024 10:39	07/06/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45003	11,47
462	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	35853151	1	3	07/06/2024 10:42	07/06/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	68836	308,26
463	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35853173	1	3	07/06/2024 10:45	08/06/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35812	22,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
464	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35853243	1	3	07/06/2024 10:53	07/06/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20097	8,43
465	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35853259	1	3	07/06/2024 10:56	08/06/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17004	32,12
466	39	6	2024	16567	MRG01C3	MRG	35853281	1	3	07/06/2024 10:58	07/06/2024 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	888	51300	6157,05
467	39	6	2024	16567	MRG01C3	MRG	35853281	1	3	07/06/2024 16:09	07/06/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	539	51300	37,73
468	39	6	2024	16567	MRG01C3	MRG	35853281	1	3	07/06/2024 16:09	07/06/2024 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	51300	155,08
469	39	6	2024	16567	MRG01C3	MRG	35853281	1	3	07/06/2024 17:52	07/06/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	539	51300	56,45
470	39	6	2024	16567	MRG01C3	MRG	35853281	1	3	07/06/2024 17:54	07/06/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51300	0,08
471	39	6	2024	16567	MRG01C3	MRG	35853281	1	3	07/06/2024 17:59	07/06/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3193	51300	1490,07
472	39	6	2024	16567	MRG01C3	MRG	35853281	1	3	07/06/2024 18:27	07/06/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	540	51300	465,00
473	39	6	2024	16567	MRG01C3	MRG	35853281	1	3	07/06/2024 19:19	07/06/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	977	51300	157,95
474	39	6	2024	13258	CPS01L4	CPS	35853373	1	3	07/06/2024 11:09	07/06/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20987	20,01
475	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35853375	1	3	07/06/2024 11:09	07/06/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	11,81
476	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35853385	1	3	07/06/2024 11:11	08/06/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13111	113,94
477	39	6	2024	13282	DID01F5	DID	35853387	1	3	07/06/2024 11:11	07/06/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57465	4,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
478	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35853397	1	3	07/06/2024 11:12	07/06/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	20162	55,43
479	39	6	2024	16558	JND01L3	JND	35853453	1	3	07/06/2024 11:22	07/06/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	12,37
480	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35853457	1	3	07/06/2024 11:23	07/06/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35913	4,95
481	39	6	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35853469	1	3	07/06/2024 11:23	07/06/2024 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21044	7,30
482	39	6	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35853469	1	3	07/06/2024 11:23	07/06/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21044	22,85
483	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35853495	1	3	07/06/2024 08:26	07/06/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	17004	510,29
484	39	6	2024	13387	TNG01S5	TNG	35853527	1	3	07/06/2024 11:31	07/06/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38666	2,24
485	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35853567	1	3	07/06/2024 11:37	07/06/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22692	57,82
486	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35853567	1	3	07/06/2024 11:37	07/06/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	22692	1534,40
487	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35853591	1	3	07/06/2024 11:41	07/06/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25933	3,79
488	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35853647	1	3	07/06/2024 11:49	07/06/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	49455	55,12
489	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35853665	1	3	07/06/2024 11:52	08/06/2024 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	14,60
490	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35853667	1	3	07/06/2024 11:52	07/06/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	49455	267,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
491	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35853667	1	3	07/06/2024 11:52	07/06/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	49455	77,46
492	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35853669	1	3	07/06/2024 11:52	07/06/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	4,51
493	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35853685	1	3	07/06/2024 11:53	07/06/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	29765	20,39
494	39	6	2024	13343	MNV01M4	MNV	35853687	1	3	07/06/2024 11:54	07/06/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32438	1,67
495	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35853689	1	3	07/06/2024 11:54	07/06/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32637	3,42
496	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35853693	1	3	07/06/2024 11:56	07/06/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	19829	178,03
497	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35853731	1	3	07/06/2024 12:02	07/06/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27004	23,19
498	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35853757	1	3	07/06/2024 12:06	07/06/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	23370	80,86
499	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35853845	1	3	07/06/2024 12:22	08/06/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	34499	447,49
500	39	6	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35853899	1	3	07/06/2024 12:31	07/06/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	25453	97,37
501	39	6	2024	13348	NVO01M5	NVO	35853933	1	3	07/06/2024 12:37	08/06/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	25984	340,42
502	39	6	2024	13264	CDO01M1	CDO	35853953	1	3	07/06/2024 12:39	07/06/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	10872	375,24
503	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35853955	1	3	07/06/2024 12:39	07/06/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	20278	8,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
504	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35853957	1	3	07/06/2024 12:40	08/06/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	21249	649,75
505	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35853957	1	3	07/06/2024 12:40	08/06/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	21249	171,94
506	39	6	2024	13282	DID01F5	DID	35853985	1	3	07/06/2024 17:54	08/06/2024 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	57465	14,55
507	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35854019	1	3	07/06/2024 12:51	07/06/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	30273	272,97
508	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35854019	1	3	07/06/2024 20:30	07/06/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	107	30273	124,80
509	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35854041	1	3	07/06/2024 12:54	07/06/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	10943	17,00
510	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	35854047	1	3	07/06/2024 11:39	07/06/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44844	4,59
511	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35854121	1	3	07/06/2024 13:04	08/06/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	15234	276,03
512	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35854127	1	3	07/06/2024 13:05	07/06/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	23370	1466,95
513	39	6	2024	13340	MTB01S3	MTB	35854145	1	3	07/06/2024 17:37	08/06/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	17754	286,11
514	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35854169	1	3	07/06/2024 12:06	08/06/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23370	21,76
515	39	6	2024	15504	GCN01N1	GCN	35854231	1	3	07/06/2024 13:20	07/06/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50223	5,86
516	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35854259	1	3	07/06/2024 13:24	08/06/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	48350	2398,23
517	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35854299	1	3	07/06/2024 13:32	07/06/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15364	9,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
518	39	6	2024	13374	RSU01N2	RSU	35854397	1	3	07/06/2024 13:43	08/06/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	34592	643,74
519	39	6	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35854409	1	3	07/06/2024 13:47	08/06/2024 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	29647	58,10
520	39	6	2024	15849	IGT01M1	IGT	35854417	1	3	07/06/2024 13:47	07/06/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	56923	8,30
521	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35854425	1	3	07/06/2024 13:49	07/06/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27404	15,98
522	39	6	2024	13332	MTI01P3	MTI	35854455	1	3	07/06/2024 13:53	08/06/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15541	21,39
523	39	6	2024	13353	ORS01M4	ORS	35854467	1	3	07/06/2024 13:55	07/06/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	153	10125	395,42
524	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35854471	1	3	07/06/2024 13:56	08/06/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15364	51,18
525	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35854505	1	3	07/06/2024 13:59	08/06/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	27004	354,26
526	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35854543	1	3	07/06/2024 14:03	08/06/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19373	63,04
527	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35854577	1	3	07/06/2024 14:07	07/06/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	32438	119,05
528	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35854637	1	3	07/06/2024 14:16	08/06/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	20,43
529	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35854689	1	3	07/06/2024 14:22	07/06/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	32389	17,73
530	39	6	2024	16565	JZN01M8	JZN	35854751	1	3	07/06/2024 14:31	08/06/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	79934	420,02
531	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35854789	1	3	07/06/2024 14:35	07/06/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21149	2,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
532	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	35854809	1	3	07/06/2024 14:37	07/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	44844	14,61
533	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35854815	1	3	07/06/2024 14:38	07/06/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22018	3,95
534	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35854867	1	3	07/06/2024 14:46	07/06/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15234	16,52
535	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35854887	1	3	07/06/2024 14:51	08/06/2024 07:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23847	32,93
536	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35854893	1	3	07/06/2024 14:52	08/06/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15234	21,90
537	39	6	2024	13369	QXD01P6	QXD	35854909	1	3	07/06/2024 14:55	07/06/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	45003	166,95
538	39	6	2024	13390	TRR01P4	TRR	35854975	1	3	07/06/2024 15:07	07/06/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	23463	305,36
539	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35855017	1	3	07/06/2024 15:14	07/06/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	19024	319,42
540	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35855027	1	3	07/06/2024 15:14	07/06/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	6419	5,33
541	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35855041	1	3	07/06/2024 15:17	08/06/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	10264	320,30
542	39	6	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35855067	1	3	07/06/2024 15:21	07/06/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	35913	53,31
543	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35855169	1	3	07/06/2024 19:04	08/06/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15364	32,34
544	39	6	2024	15854	JAB01F7	JAB	35855197	1	3	07/06/2024 15:40	08/06/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	8,95
545	39	6	2024	13315	JGA01N3	JGA	35855225	1	3	07/06/2024 15:44	08/06/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	14100	262,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
546	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35855227	1	3	07/06/2024 15:45	07/06/2024 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27500	11,73
547	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35855285	1	3	07/06/2024 15:51	08/06/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21149	119,57
548	39	6	2024	13263	CCA01C2	CCA	35855311	1	3	07/06/2024 15:55	07/06/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	1,78
549	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	35855371	1	3	07/06/2024 16:03	07/06/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	23361	254,19
550	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35855433	1	3	07/06/2024 16:12	08/06/2024 05:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	33266	493,92
551	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35855449	1	3	07/06/2024 16:14	08/06/2024 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	29588	1191,50
552	39	6	2024	13252	BBR01I5	BBR	35855503	1	3	07/06/2024 21:08	07/06/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	25764	189,77
553	39	6	2024	13244	ARP01M3	ARP	35855513	1	3	07/06/2024 16:21	08/06/2024 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12322	16,07
554	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	35855535	1	3	07/06/2024 16:25	08/06/2024 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13812	10,86
555	39	6	2024	15850	SNP01N3	SNP	35855551	1	3	07/06/2024 16:27	07/06/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27004	25,82
556	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35855555	1	3	07/06/2024 16:27	07/06/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	465	44010	1973,92
557	39	6	2024	13369	QXD01P6	QXD	35855565	1	3	07/06/2024 19:59	07/06/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	45003	4,80
558	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35855569	1	3	07/06/2024 16:29	08/06/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23370	133,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
559	39	6	2024	13387	TNG01S3	TNG	35855595	1	3	07/06/2024 16:34	07/06/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38666	5,77
560	39	6	2024	13288	ICP01N3	ICP	35855641	1	3	08/06/2024 10:42	08/06/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	13995	461,60
561	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35855647	1	3	07/06/2024 16:45	08/06/2024 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	171	29588	1550,64
562	39	6	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35855699	1	3	07/06/2024 16:53	07/06/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	238	29647	976,06
563	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35855753	1	3	07/06/2024 17:04	07/06/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44844	11,37
564	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35855771	1	3	08/06/2024 22:01	09/06/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32389	10,60
565	39	6	2024	13382	SLP01P1	SLP	35855813	1	3	07/06/2024 17:12	08/06/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	18152	214,59
566	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35855817	1	3	07/06/2024 17:12	09/06/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21249	92,60
567	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35855853	1	3	07/06/2024 17:21	07/06/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34499	15,57
568	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35855871	1	3	07/06/2024 17:24	07/06/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29765	1,50
569	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35855891	1	3	07/06/2024 17:27	07/06/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	20097	30,53
570	39	6	2024	16565	JZN01M9	JZN	35855911	1	3	07/06/2024 17:21	07/06/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	79934	261,68
571	39	6	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35855925	1	3	07/06/2024 17:31	08/06/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	44010	221,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
572	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35855941	1	3	07/06/2024 17:34	07/06/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23847	7,01
573	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35855959	1	3	07/06/2024 17:36	08/06/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27500	19,39
574	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35855959	1	3	08/06/2024 09:25	08/06/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	27500	53,75
575	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35856033	1	3	07/06/2024 17:43	08/06/2024 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34592	8,34
576	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35856051	1	3	07/06/2024 17:45	08/06/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	8,04
577	39	6	2024	16558	JND01L1	JND	35856053	1	3	07/06/2024 17:14	08/06/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	51758	251,70
578	39	6	2024	16558	JND01L1	JND	35856053	1	3	08/06/2024 08:43	08/06/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	290	51758	1597,18
579	39	6	2024	13363	PCM01M7	PCM	35856073	1	3	07/06/2024 17:46	08/06/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11656	18,96
580	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35856109	1	3	07/06/2024 17:51	07/06/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	3,48
581	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35856133	1	3	07/06/2024 17:54	08/06/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	49455	1147,69
582	39	6	2024	13319	LVM01M4	LVM	35856145	1	3	07/06/2024 17:55	08/06/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	23358	229,03
583	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35856155	1	3	07/06/2024 17:59	08/06/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	23847	86,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
584	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	35856195	1	3	07/06/2024 18:05	08/06/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	8504	23,71
585	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35856225	1	3	07/06/2024 18:08	07/06/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	172	12581	372,14
586	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35856241	1	3	07/06/2024 18:09	08/06/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35812	21,51
587	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35856261	1	3	07/06/2024 18:11	08/06/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26712	20,15
588	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35856297	1	3	07/06/2024 20:59	08/06/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	12581	121,95
589	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35856299	1	3	07/06/2024 18:16	08/06/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	10264	68,22
590	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	35856347	1	3	07/06/2024 18:20	08/06/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20162	15,28
591	39	6	2024	13248	BBL01M4	BBL	35856415	1	3	07/06/2024 18:28	08/06/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39982	34,88
592	39	6	2024	16949	PAR01C4	PAR	35856471	1	3	07/06/2024 18:36	08/06/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16521	41,79
593	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35856517	1	3	07/06/2024 18:42	08/06/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	35913	142,35
594	39	6	2024	13322	LMN01N1	LMN	35856533	1	3	07/06/2024 18:45	08/06/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	44844	746,57
595	39	6	2024	13322	LMN01N1	LMN	35856533	1	3	08/06/2024 10:08	08/06/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	44844	230,47
596	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35856589	1	3	07/06/2024 18:53	08/06/2024 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	10943	603,14
597	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35856605	1	3	07/06/2024 18:54	08/06/2024 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	49455	25,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
598	39	6	2024	13332	MTI01P3	MTI	35856761	1	3	07/06/2024 19:19	08/06/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	321	15541	5708,36
599	39	6	2024	15504	INH01I5	INH	35856789	1	3	07/06/2024 19:24	08/06/2024 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50223	21,17
600	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35856809	1	3	07/06/2024 19:27	08/06/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	15,59
601	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35856871	1	3	07/06/2024 19:41	08/06/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15364	5,42
602	39	6	2024	13280	DIF01I2	DIF	35856939	1	3	07/06/2024 19:58	08/06/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	56247	490,30
603	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35856973	1	3	07/06/2024 20:06	07/06/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1159	39982	2660,87
604	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35856973	1	3	07/06/2024 20:06	07/06/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	239	39982	838,69
605	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35856973	1	3	07/06/2024 20:06	08/06/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	303	39982	1315,36
606	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35856973	1	3	07/06/2024 20:06	08/06/2024 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	39982	725,36
607	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35856973	1	3	07/06/2024 20:06	08/06/2024 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	224	39982	2031,00
608	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35856973	1	3	07/06/2024 20:06	08/06/2024 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	39982	280,26
609	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35856973	1	3	08/06/2024 01:28	08/06/2024 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1701	39982	1710,92
610	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35857087	1	3	07/06/2024 20:29	08/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	23463	167,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
611	39	6	2024	16557	IPU01L2	IPU	35857103	1	3	07/06/2024 20:31	08/06/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	344	24032	1624,64
612	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35857141	1	3	07/06/2024 20:47	08/06/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	26712	104,39
613	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35857141	1	3	08/06/2024 10:38	08/06/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	26712	253,80
614	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35857141	1	3	08/06/2024 10:38	08/06/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	26712	5,30
615	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35857147	1	3	07/06/2024 20:42	08/06/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	68836	336,40
616	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35857147	1	3	07/06/2024 20:42	08/06/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	68836	69,90
617	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35857147	1	3	07/06/2024 20:42	08/06/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	68836	18,90
618	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35857155	1	3	07/06/2024 20:44	07/06/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	36078	48,10
619	39	6	2024	15856	QXB01N2	QXB	35857209	1	3	07/06/2024 20:54	07/06/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	263	29588	774,61
620	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35857223	1	3	07/06/2024 20:56	08/06/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	23847	87,68
621	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35857235	1	3	07/06/2024 21:00	08/06/2024 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	2	31029	9,87
622	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35857263	1	3	07/06/2024 17:08	08/06/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	15364	1461,28
623	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35857265	1	3	07/06/2024 21:03	08/06/2024 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	51300	78,49
624	39	6	2024	16566	SBU01S1	SBU	35857291	1	3	07/06/2024 21:11	08/06/2024 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	48336	458,72
625	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35857301	1	3	07/06/2024 21:13	08/06/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	19373	119,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
626	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35857343	1	3	07/06/2024 21:29	08/06/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	21249	1530,57
627	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35857365	1	3	07/06/2024 21:37	08/06/2024 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	59	35913	233,69
628	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	35857371	1	3	07/06/2024 21:42	08/06/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	79934	142,32
629	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35857373	1	3	07/06/2024 21:43	08/06/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	20278	239,08
630	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35857387	1	3	07/06/2024 21:49	08/06/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27404	96,14
631	39	6	2024	13348	NVO01M3	NVO	35857419	1	3	07/06/2024 21:55	08/06/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	107	25984	349,59
632	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35857435	1	3	07/06/2024 22:05	08/06/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	15364	1166,65
633	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35857485	1	3	07/06/2024 22:25	08/06/2024 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35913	13,85
634	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35857519	1	3	07/06/2024 22:51	08/06/2024 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	35913	423,24
635	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35857581	1	3	08/06/2024 07:24	08/06/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	35812	206,89
636	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35857635	1	3	07/06/2024 23:32	08/06/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20097	10,16
637	39	6	2024	16565	JZN01M7	JZN	35857661	1	3	07/06/2024 23:43	08/06/2024 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1505	79934	8796,73
638	39	6	2024	16565	JZN01M7	JZN	35857661	1	3	08/06/2024 05:26	08/06/2024 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3739	79934	462,18
639	39	6	2024	13242	ART01N1	ART	35857665	1	3	07/06/2024 23:47	08/06/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38127	10,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
640	39	6	2024	13242	ART01N1	ART	35857665	1	3	08/06/2024 08:00	08/06/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	38127	9,13
641	39	6	2024	13263	CCA01C6	CCA	35857683	1	3	07/06/2024 23:55	08/06/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	68836	262,63
642	39	6	2024	13297	IDP01I2	IDP	35857767	1	3	08/06/2024 00:30	08/06/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12718	7,56
643	39	6	2024	13297	IDP01I2	IDP	35857767	1	3	08/06/2024 00:30	08/06/2024 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12718	25,24
644	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35857807	1	3	08/06/2024 00:53	08/06/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	27404	242,74
645	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35857809	1	3	08/06/2024 01:07	08/06/2024 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32438	3,07
646	39	6	2024	15848	JCS01P1	JCS	35857821	1	3	08/06/2024 01:25	08/06/2024 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	15616	16,86
647	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35857829	1	3	08/06/2024 01:29	08/06/2024 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20278	6,39
648	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35857831	1	3	08/06/2024 01:29	08/06/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	24032	853,69
649	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35857837	1	3	08/06/2024 01:33	08/06/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36078	35,79
650	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35857859	1	3	08/06/2024 01:48	08/06/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	17754	93,60
651	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35857859	1	3	08/06/2024 01:48	08/06/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	17754	78,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
652	39	6	2024	13239	ANN01P2	ANN	35857877	1	3	08/06/2024 01:59	08/06/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	27411	331,01
653	39	6	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35857899	1	3	07/06/2024 12:05	08/06/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	21,60
654	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35857963	1	3	08/06/2024 02:54	08/06/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	48350	207,62
655	39	6	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35858015	1	3	08/06/2024 03:35	08/06/2024 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	25453	413,52
656	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35858041	1	3	08/06/2024 03:47	08/06/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	243	49455	3116,88
657	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35858081	1	3	08/06/2024 04:29	08/06/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	30273	78,86
658	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35858129	1	3	07/06/2024 16:56	08/06/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	12581	1331,65
659	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35858131	1	3	07/06/2024 11:50	08/06/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17004	42,57
660	39	6	2024	15856	QXB01N4	QXB	35858137	1	3	08/06/2024 05:15	08/06/2024 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	29588	76,40
661	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35858163	1	3	08/06/2024 05:26	08/06/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	35913	83,97
662	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35858169	1	3	08/06/2024 05:27	08/06/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	51571	427,37
663	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35858235	1	3	08/06/2024 05:53	08/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	41911	120,79
664	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35858249	1	3	08/06/2024 05:56	08/06/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27741	54,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
665	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35858249	1	3	08/06/2024 05:56	08/06/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27741	10,68
666	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35858251	1	3	08/06/2024 05:57	09/06/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	22692	369,62
667	39	6	2024	13389	TME01P7	TME	35858253	1	3	08/06/2024 05:57	08/06/2024 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	12353	10,93
668	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35858259	1	3	08/06/2024 05:58	08/06/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	13111	775,02
669	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35858285	1	3	08/06/2024 06:06	08/06/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	27741	241,96
670	39	6	2024	13389	TME01P1	TME	35858289	1	3	08/06/2024 06:07	08/06/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12353	5,41
671	39	6	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35858297	1	3	08/06/2024 06:10	08/06/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25453	3,09
672	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35858299	1	3	07/06/2024 19:27	08/06/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	19024	32,59
673	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35858327	1	3	08/06/2024 06:20	08/06/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	21249	836,19
674	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35858333	1	3	08/06/2024 06:20	08/06/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	23370	45,62
675	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35858349	1	3	08/06/2024 06:24	08/06/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24032	4,05
676	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35858353	1	3	08/06/2024 06:27	08/06/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	35812	39,47
677	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35858361	1	3	08/06/2024 06:29	08/06/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	10943	24,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
678	39	6	2024	13387	TNG01S3	TNG	35858365	1	3	08/06/2024 06:30	08/06/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38666	3,17
679	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35858371	1	3	08/06/2024 06:34	08/06/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	32637	77,03
680	39	6	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35858389	1	3	08/06/2024 06:43	08/06/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	663	73207	1839,83
681	39	6	2024	13270	CAT01C3	CAT	35858391	1	3	08/06/2024 06:40	08/06/2024 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	51571	89,27
682	39	6	2024	13270	CAT01C3	CAT	35858391	1	3	08/06/2024 06:40	08/06/2024 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51571	4,72
683	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35858397	1	3	08/06/2024 07:02	08/06/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	19646	106,22
684	39	6	2024	13239	ANN01P3	ANN	35858423	1	3	08/06/2024 06:45	08/06/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	27411	265,88
685	39	6	2024	15850	SNP01N1	SNP	35858433	1	3	08/06/2024 06:48	08/06/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27004	41,58
686	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35858441	1	3	08/06/2024 06:49	08/06/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32438	19,49
687	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35858455	1	3	08/06/2024 06:51	08/06/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	33266	169,19
688	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35858455	1	3	08/06/2024 06:51	08/06/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	33266	34,54
689	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35858457	1	3	08/06/2024 06:52	08/06/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	64123	234,12
690	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35858457	1	3	08/06/2024 06:52	08/06/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	445	64123	3325,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
691	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35858485	1	3	08/06/2024 06:58	08/06/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	33266	245,58
692	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35858499	1	3	08/06/2024 06:59	08/06/2024 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	5,66
693	39	6	2024	13317	JMA01M8	JMA	35858515	1	3	08/06/2024 07:03	08/06/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	96876	649,72
694	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35858545	1	3	08/06/2024 07:08	08/06/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	10,94
695	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35858547	1	3	08/06/2024 07:08	08/06/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31029	9,16
696	39	6	2024	13248	BBL01M4	BBL	35858563	1	3	08/06/2024 07:09	08/06/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	39982	63,10
697	39	6	2024	13248	BBL01M4	BBL	35858563	1	3	08/06/2024 07:09	08/06/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	39982	14,22
698	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35858573	1	3	08/06/2024 07:10	08/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	5,08
699	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35858579	1	3	08/06/2024 07:12	08/06/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	3,35
700	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	35858589	1	3	08/06/2024 07:14	08/06/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	20162	117,84
701	39	6	2024	15852	MBC01P2	MBC	35858615	1	3	08/06/2024 07:19	08/06/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	22509	142,59
702	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35858625	1	3	08/06/2024 07:20	08/06/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	23847	135,81
703	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35858635	1	3	08/06/2024 07:21	08/06/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19024	20,77
704	39	6	2024	13280	DIF01I5	DIF	35858657	1	3	08/06/2024 07:25	08/06/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	56247	8,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
705	39	6	2024	13248	BBL01M4	BBL	35858665	1	3	08/06/2024 07:28	08/06/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	39982	721,42
706	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35858679	1	3	08/06/2024 07:29	08/06/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	48350	265,61
707	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35858683	1	3	08/06/2024 07:30	08/06/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49455	9,48
708	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35858691	1	3	08/06/2024 07:32	08/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21149	81,48
709	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35858705	1	3	08/06/2024 07:34	08/06/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	25933	241,98
710	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35858717	1	3	08/06/2024 07:37	08/06/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	27404	246,84
711	39	6	2024	13346	MCP01M3	MCP	35858737	1	3	08/06/2024 07:40	08/06/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21058	6,46
712	39	6	2024	16558	JND01L2	JND	35858749	1	3	08/06/2024 07:43	08/06/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	5,26
713	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35858787	1	3	08/06/2024 07:48	08/06/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20097	5,40
714	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35858817	1	3	08/06/2024 07:52	08/06/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	20278	981,67
715	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35858819	1	3	08/06/2024 07:52	08/06/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44844	2,83
716	39	6	2024	13389	TME01P2	TME	35858823	1	3	08/06/2024 07:53	08/06/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12353	4,44
717	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35858831	1	3	08/06/2024 07:55	09/06/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12581	51,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
718	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35858845	1	3	08/06/2024 03:49	08/06/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	79934	77,76
719	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35858849	1	3	08/06/2024 07:58	08/06/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	49455	53,93
720	39	6	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35858855	1	3	08/06/2024 07:58	08/06/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	21044	50,63
721	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35858873	1	3	08/06/2024 08:01	08/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20278	2,99
722	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35858883	1	3	08/06/2024 08:03	08/06/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15364	5,96
723	39	6	2024	13363	PCM01M5	PCM	35858885	1	3	08/06/2024 08:03	08/06/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11656	7,60
724	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35858915	1	3	08/06/2024 08:06	10/06/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	45003	426,04
725	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35858915	1	3	10/06/2024 09:08	10/06/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	45003	177,53
726	39	6	2024	16558	JND01L2	JND	35858919	1	3	08/06/2024 08:08	08/06/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	51758	17,32
727	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	35858935	1	3	08/06/2024 08:11	08/06/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29588	4,61
728	39	6	2024	15850	SNP01N5	SNP	35858937	1	3	08/06/2024 08:11	08/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	275	27004	949,13
729	39	6	2024	15850	SNP01N5	SNP	35858937	1	3	08/06/2024 11:34	08/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	27004	5,12
730	39	6	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35858949	1	3	08/06/2024 08:13	08/06/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	25453	326,94
731	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	35858957	1	3	08/06/2024 08:14	08/06/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	10125	53,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
732	39	6	2024	13367	PSK01F3	PSK	35858963	1	3	08/06/2024 08:14	08/06/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	65204	11,03
733	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35858981	1	3	08/06/2024 08:16	08/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	41911	21,95
734	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35858983	1	3	08/06/2024 08:16	08/06/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	25984	1260,12
735	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35859035	1	3	08/06/2024 08:24	08/06/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41911	40,92
736	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35859045	1	3	08/06/2024 08:24	08/06/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	44010	6,73
737	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35859051	1	3	08/06/2024 08:26	08/06/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	561	50223	3164,35
738	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35859051	1	3	08/06/2024 12:48	08/06/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1370	50223	1749,79
739	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35859073	1	3	08/06/2024 08:29	08/06/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23463	4,38
740	39	6	2024	13255	BMS01S5	BMS	35859077	1	3	08/06/2024 08:30	08/06/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	111095	2,01
741	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35859085	1	3	08/06/2024 08:31	08/06/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	39	79934	245,60
742	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35859097	1	3	08/06/2024 08:32	08/06/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36078	24,91
743	39	6	2024	13340	MTB01S2	MTB	35859105	1	3	08/06/2024 08:34	08/06/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	17754	504,28
744	39	6	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35859109	1	3	08/06/2024 08:34	08/06/2024 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	253	29647	1375,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
745	39	6	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35859151	1	3	08/06/2024 08:40	08/06/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	25453	542,48
746	39	6	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35859163	1	3	08/06/2024 08:41	08/06/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	25453	297,34
747	39	6	2024	13263	CCA01C7	CCA	35859171	1	3	08/06/2024 08:42	08/06/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	5,10
748	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35859199	1	3	08/06/2024 08:45	08/06/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20097	8,16
749	39	6	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35859205	1	3	08/06/2024 08:45	08/06/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	29647	15,50
750	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35859289	1	3	08/06/2024 08:57	08/06/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22018	30,18
751	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35859301	1	3	08/06/2024 08:58	08/06/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	21149	88,67
752	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35859317	1	3	08/06/2024 09:01	08/06/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	29588	12,73
753	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35859327	1	3	08/06/2024 08:39	08/06/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15364	6,45
754	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35859343	1	3	08/06/2024 09:03	08/06/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27741	14,61
755	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35859377	1	3	08/06/2024 09:08	08/06/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	237	49455	621,47
756	39	6	2024	13280	DIF01I7	DIF	35859405	1	3	08/06/2024 09:13	08/06/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56247	1,37
757	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35859423	1	3	08/06/2024 09:15	08/06/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	27404	412,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
758	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35859447	1	3	08/06/2024 09:18	08/06/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27500	14,15
759	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	35859479	1	3	08/06/2024 09:23	08/06/2024 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	29588	259,71
760	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35859501	1	3	08/06/2024 09:25	08/06/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	19024	381,00
761	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35859507	1	3	08/06/2024 09:27	09/06/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21249	71,50
762	39	6	2024	13340	MTB01S2	MTB	35859521	1	3	08/06/2024 07:28	08/06/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	143	17754	1040,25
763	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35859523	1	3	08/06/2024 09:29	08/06/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	49455	53,76
764	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	35859531	1	3	08/06/2024 09:29	08/06/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20432	1,61
765	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35859559	1	3	08/06/2024 09:36	09/06/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	17559	901,51
766	39	6	2024	13330	MSP01P1	MSP	35859597	1	3	08/06/2024 09:40	08/06/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32389	4,98
767	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35859603	1	3	08/06/2024 09:41	08/06/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	13111	39,61
768	39	6	2024	13369	QXD01P5	QXD	35859613	1	3	08/06/2024 09:43	08/06/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45003	1,59
769	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35859627	1	3	08/06/2024 09:44	08/06/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	27004	168,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
770	39	6	2024	16570	NVR01N3	NVR	35859637	1	3	08/06/2024 09:46	09/06/2024 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27404	64,41
771	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35859641	1	3	08/06/2024 09:46	09/06/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	13111	134,27
772	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35859655	1	3	08/06/2024 09:50	08/06/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	51571	62,61
773	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35859693	1	3	08/06/2024 09:54	09/06/2024 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	79934	39,86
774	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35859697	1	3	08/06/2024 09:54	08/06/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27500	6,91
775	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35859723	1	3	08/06/2024 09:57	08/06/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45003	17,40
776	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35859733	1	3	08/06/2024 09:59	08/06/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33266	6,94
777	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35859765	1	3	08/06/2024 10:02	08/06/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	11,79
778	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35859793	1	3	08/06/2024 10:05	08/06/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	1,85
779	39	6	2024	13256	BRJ01S2	BRJ	35859797	1	3	08/06/2024 10:06	08/06/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41911	4,79
780	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35859799	1	3	08/06/2024 10:07	08/06/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23847	8,50
781	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35859821	1	3	08/06/2024 10:10	08/06/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48350	54,19
782	39	6	2024	13339	MDM01M6	MDM	35859831	1	3	08/06/2024 10:11	08/06/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	95457	285,75
783	39	6	2024	13339	MDM01M6	MDM	35859845	1	3	08/06/2024 10:16	08/06/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	160	95457	1262,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
784	39	6	2024	13291	ICH01I5	ICH	35859931	1	3	08/06/2024 10:23	08/06/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27500	14,85
785	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35859963	1	3	08/06/2024 10:29	08/06/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23847	83,06
786	39	6	2024	15857	MCA01L3	MCA	35859973	1	3	08/06/2024 10:30	08/06/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16999	16,23
787	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35859975	1	3	08/06/2024 10:30	08/06/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19024	11,05
788	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35859979	1	3	08/06/2024 10:30	08/06/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	19829	300,84
789	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35859991	1	3	08/06/2024 10:32	09/06/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	32389	1369,82
790	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35859999	1	3	08/06/2024 10:33	09/06/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	22,88
791	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35860027	1	3	08/06/2024 09:14	09/06/2024 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	23847	612,55
792	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35860027	1	3	09/06/2024 03:52	09/06/2024 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	23847	311,76
793	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35860043	1	3	08/06/2024 10:40	09/06/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	33266	130,04
794	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35860053	1	3	08/06/2024 10:41	08/06/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	1,73
795	39	6	2024	13242	ART01N5	ART	35860073	1	3	08/06/2024 10:43	08/06/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38127	4,51
796	39	6	2024	13317	JMA01M5	JMA	35860083	1	3	08/06/2024 10:44	08/06/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96876	3,55
797	39	6	2024	13334	MSJ01M2	MSJ	35860119	1	3	08/06/2024 10:49	08/06/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	73207	32,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
798	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35860135	1	3	08/06/2024 10:52	09/06/2024 03:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25453	16,93
799	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	35860139	1	3	08/06/2024 10:52	08/06/2024 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68836	42,96
800	39	6	2024	13270	CAT01C5	CAT	35860207	1	3	08/06/2024 11:04	08/06/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	51571	9,69
801	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35860255	1	3	09/06/2024 08:22	10/06/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	22692	255,61
802	39	6	2024	16946	CLN01F3	CLN	35860261	1	3	08/06/2024 14:36	08/06/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	31560	61,11
803	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35860263	1	3	08/06/2024 11:10	09/06/2024 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33266	13,55
804	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35860277	1	3	08/06/2024 11:12	08/06/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27004	52,67
805	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35860295	1	3	08/06/2024 11:14	08/06/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	3,82
806	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35860333	1	3	08/06/2024 11:19	09/06/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15364	14,67
807	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35860371	1	3	08/06/2024 11:24	08/06/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10943	4,66
808	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35860381	1	3	08/06/2024 11:26	08/06/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	51758	46,70
809	39	6	2024	16565	JZN01M4	JZN	35860427	1	3	08/06/2024 11:34	08/06/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	10,39
810	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35860505	1	3	08/06/2024 11:49	08/06/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	4,76
811	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35860515	1	3	08/06/2024 11:50	08/06/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	50223	298,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
812	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35860529	1	3	08/06/2024 11:53	08/06/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	13812	111,04
813	39	6	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35860591	1	3	08/06/2024 08:57	08/06/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	29647	197,35
814	39	6	2024	13339	MDM01M3	MDM	35860637	1	3	08/06/2024 14:16	08/06/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	161	95457	29,52
815	39	6	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35860645	1	3	08/06/2024 12:16	08/06/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27741	2,45
816	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35860671	1	3	08/06/2024 12:21	08/06/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	22018	207,65
817	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35860687	1	3	08/06/2024 12:24	08/06/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	32389	210,54
818	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35860687	1	3	08/06/2024 16:30	08/06/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	106	32389	123,67
819	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35860693	1	3	08/06/2024 12:24	09/06/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	26712	439,48
820	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35860693	1	3	09/06/2024 07:53	09/06/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	26712	87,28
821	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35860703	1	3	08/06/2024 12:26	09/06/2024 05:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	24032	2152,09
822	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35860713	1	3	08/06/2024 12:28	08/06/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	6419	26,61
823	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35860835	1	3	08/06/2024 12:52	08/06/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	34499	568,38
824	39	6	2024	13322	LMN01N7	LMN	35860851	1	3	08/06/2024 12:54	08/06/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	44844	530,94
825	39	6	2024	13322	LMN01N7	LMN	35860851	1	3	08/06/2024 12:54	09/06/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44844	35,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
826	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35860865	1	3	08/06/2024 12:57	08/06/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11730	8,54
827	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35860871	1	3	08/06/2024 12:58	08/06/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16521	20,06
828	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	35860885	1	3	08/06/2024 13:02	08/06/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44844	2,26
829	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35861015	1	3	08/06/2024 13:20	09/06/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	22692	957,27
830	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35861039	1	3	08/06/2024 13:28	08/06/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	19829	13,45
831	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35861073	1	3	08/06/2024 13:35	09/06/2024 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	19373	27,01
832	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35861163	1	3	08/06/2024 13:50	08/06/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	29765	19,91
833	39	6	2024	15856	QXB01N4	QXB	35861177	1	3	08/06/2024 13:52	09/06/2024 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29588	24,02
834	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	35861279	1	3	08/06/2024 14:15	08/06/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13812	5,07
835	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35861289	1	3	08/06/2024 14:17	09/06/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	15364	180,34
836	39	6	2024	15501	PBU01P4	PBU	35861329	1	3	08/06/2024 14:26	08/06/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	23361	108,87
837	39	6	2024	15501	PBU01P4	PBU	35861329	1	3	08/06/2024 14:26	08/06/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	23361	66,54
838	39	6	2024	13280	DIF01I2	DIF	35861333	1	3	08/06/2024 14:27	08/06/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	56247	4,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
839	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35861335	1	3	08/06/2024 14:28	08/06/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48350	8,49
840	39	6	2024	13249	BCR01C2	BCR	35861367	1	3	08/06/2024 14:34	08/06/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102533	4,85
841	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	35861373	1	3	08/06/2024 14:36	08/06/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	23361	25,65
842	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35861379	1	3	08/06/2024 14:37	08/06/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32637	6,34
843	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35861387	1	3	08/06/2024 14:39	08/06/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	35812	46,50
844	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35861409	1	3	08/06/2024 14:44	09/06/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33266	58,90
845	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35861443	1	3	08/06/2024 14:48	09/06/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	44010	224,57
846	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35861455	1	3	08/06/2024 14:52	09/06/2024 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	33266	92,14
847	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35861555	1	3	08/06/2024 15:11	08/06/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	49455	8,13
848	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35861587	1	3	08/06/2024 10:40	08/06/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	79934	25,65
849	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35861601	1	3	08/06/2024 15:06	08/06/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	79934	14,37
850	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35861621	1	3	08/06/2024 15:25	09/06/2024 06:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	15,44
851	39	6	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35861643	1	3	08/06/2024 15:32	08/06/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	122	29647	379,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
852	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35861661	1	3	08/06/2024 15:35	09/06/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16999	101,99
853	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35861661	1	3	08/06/2024 15:35	09/06/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16999	68,80
854	39	6	2024	13340	MTB01S2	MTB	35861685	1	3	08/06/2024 15:40	08/06/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17754	13,58
855	39	6	2024	15852	MBC01P2	MBC	35861691	1	3	08/06/2024 15:41	08/06/2024 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	169	22509	765,99
856	39	6	2024	13308	ITK01I2	ITK	35861713	1	3	08/06/2024 15:44	09/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48350	40,04
857	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35861731	1	3	08/06/2024 15:47	08/06/2024 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44844	3,57
858	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35861763	1	3	08/06/2024 15:55	09/06/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	19,28
859	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35861767	1	3	08/06/2024 15:56	09/06/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	9,07
860	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35861797	1	3	08/06/2024 16:01	09/06/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21249	90,65
861	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35861803	1	3	08/06/2024 16:02	08/06/2024 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	35913	58,68
862	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35861811	1	3	08/06/2024 16:04	08/06/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	20278	78,01
863	39	6	2024	16560	ARR01L2	ARR	35861821	1	3	08/06/2024 16:07	08/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	17004	199,42
864	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	35861891	1	3	08/06/2024 16:23	08/06/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	23361	89,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
865	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35861899	1	3	08/06/2024 16:25	09/06/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41911	16,24
866	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35861925	1	3	08/06/2024 16:36	08/06/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	32438	556,05
867	39	6	2024	13365	PCI01C1	PCI	35861957	1	3	08/06/2024 15:34	08/06/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	70103	14,62
868	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	35861961	1	3	08/06/2024 16:43	08/06/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	2,46
869	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35861971	1	3	08/06/2024 16:44	09/06/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36078	53,59
870	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35861985	1	3	08/06/2024 16:46	09/06/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	16,27
871	39	6	2024	16558	JND01L3	JND	35862089	1	3	08/06/2024 17:11	09/06/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	51758	120,16
872	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35862161	1	3	08/06/2024 17:26	08/06/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	51571	14,68
873	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35862181	1	3	08/06/2024 17:32	09/06/2024 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19024	45,64
874	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35862185	1	3	08/06/2024 17:33	09/06/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27404	33,67
875	39	6	2024	13264	CDO01M1	CDO	35862195	1	3	08/06/2024 17:36	08/06/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10872	5,87
876	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35862205	1	3	08/06/2024 17:38	09/06/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	19646	78,26
877	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35862205	1	3	08/06/2024 21:59	09/06/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	19646	287,68
878	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35862225	1	3	08/06/2024 17:43	08/06/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	49455	33,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
879	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35862235	1	3	08/06/2024 17:46	09/06/2024 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22692	81,97
880	39	6	2024	15854	JAB01F2	JAB	35862251	1	3	08/06/2024 17:49	08/06/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	2,32
881	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35862269	1	3	08/06/2024 17:55	09/06/2024 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	8,02
882	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35862287	1	3	08/06/2024 17:58	08/06/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	567	44010	1481,60
883	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35862293	1	3	08/06/2024 17:59	08/06/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23370	11,00
884	39	6	2024	13242	ART01N3	ART	35862307	1	3	08/06/2024 18:01	08/06/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	309	38127	1731,09
885	39	6	2024	13356	PAP01F2	PAP	35862347	1	3	08/06/2024 18:06	08/06/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51434	1,71
886	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35862349	1	3	08/06/2024 18:07	08/06/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	23463	44,90
887	39	6	2024	13282	DID01F4	DID	35862385	1	3	08/06/2024 18:14	08/06/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	211	57465	569,41
888	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35862405	1	3	08/06/2024 18:18	08/06/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27404	4,18
889	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35862415	1	3	08/06/2024 18:20	09/06/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19024	15,41
890	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35862421	1	3	08/06/2024 18:22	09/06/2024 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27404	13,50
891	39	6	2024	13288	ICP01N2	ICP	35862457	1	3	08/06/2024 18:28	08/06/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13995	2,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
892	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35862461	1	3	08/06/2024 18:29	09/06/2024 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24032	39,07
893	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	35862481	1	3	08/06/2024 18:30	08/06/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13812	4,44
894	39	6	2024	15849	IGT01M7	IGT	35862529	1	3	08/06/2024 18:38	08/06/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	56923	20,80
895	39	6	2024	15850	SNP01N6	SNP	35862531	1	3	08/06/2024 18:39	08/06/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27004	6,86
896	39	6	2024	13315	JGA01N5	JGA	35862549	1	3	08/06/2024 18:41	08/06/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	14100	67,80
897	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35862565	1	3	08/06/2024 18:44	09/06/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	16,68
898	39	6	2024	13258	CPS01L3	CPS	35862579	1	3	08/06/2024 18:45	09/06/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20987	16,82
899	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35862603	1	3	08/06/2024 18:47	09/06/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35913	17,24
900	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35862609	1	3	08/06/2024 18:50	09/06/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32438	57,69
901	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35862611	1	3	08/06/2024 18:51	08/06/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22018	14,23
902	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35862641	1	3	08/06/2024 18:58	09/06/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	36078	156,64
903	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35862641	1	3	09/06/2024 12:20	09/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	879	36078	208,76
904	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35862641	1	3	09/06/2024 12:35	09/06/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36078	4,76
905	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35862655	1	3	08/06/2024 19:01	09/06/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	19373	374,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
906	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35862659	1	3	08/06/2024 19:03	09/06/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	19024	236,41
907	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35862719	1	3	08/06/2024 19:27	08/06/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	25933	66,72
908	39	6	2024	13374	RSU01N1	RSU	35862727	1	3	08/06/2024 19:27	09/06/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34592	26,21
909	39	6	2024	16560	ARR01L2	ARR	35862741	1	3	08/06/2024 19:35	08/06/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	17004	128,15
910	39	6	2024	16561	SBC01L5	SBC	35862763	1	3	08/06/2024 19:44	09/06/2024 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29765	9,11
911	39	6	2024	16561	SBC01L5	SBC	35862763	1	3	09/06/2024 01:23	09/06/2024 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	29765	24,25
912	39	6	2024	13249	BCR01C2	BCR	35862769	1	3	08/06/2024 19:45	08/06/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102533	2,50
913	39	6	2024	13264	CDO01M1	CDO	35862779	1	3	08/06/2024 19:47	09/06/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	10872	63,89
914	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35862803	1	3	08/06/2024 20:01	08/06/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	64123	4,50
915	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	35862819	1	3	08/06/2024 20:04	08/06/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	21058	122,13
916	39	6	2024	13334	MSJ01M5	MSJ	35862859	1	3	08/06/2024 20:23	09/06/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	73207	25,43
917	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	35862861	1	3	08/06/2024 20:24	08/06/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	2,82
918	39	6	2024	13339	MDM01M6	MDM	35862865	1	3	08/06/2024 20:26	09/06/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	95457	13,77
919	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35862901	1	3	08/06/2024 20:36	09/06/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41911	14,35
920	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35862917	1	3	08/06/2024 20:40	09/06/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31029	14,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
921	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	35862939	1	3	08/06/2024 20:46	09/06/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	5,22
922	39	6	2024	13263	CCA01C2	CCA	35862949	1	3	08/06/2024 20:48	08/06/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	3,09
923	39	6	2024	13280	DIF01I5	DIF	35862969	1	3	08/06/2024 20:55	08/06/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56247	1,84
924	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35863017	1	3	08/06/2024 21:03	10/06/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	22692	169,09
925	39	6	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35863057	1	3	08/06/2024 21:13	09/06/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	4,45
926	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35863061	1	3	08/06/2024 21:13	09/06/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	45003	8,54
927	39	6	2024	13288	ICP01N1	ICP	35863075	1	3	07/06/2024 17:44	09/06/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	13995	567,24
928	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35863121	1	3	08/06/2024 21:34	09/06/2024 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36078	2,67
929	39	6	2024	13249	BCR01C3	BCR	35863133	1	3	08/06/2024 21:44	08/06/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	102533	208,47
930	39	6	2024	13392	UMB01I2	UMB	35863163	1	3	08/06/2024 21:53	09/06/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	11730	83,75
931	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35863189	1	3	08/06/2024 21:59	09/06/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22692	168,02
932	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35863189	1	3	08/06/2024 21:59	09/06/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22692	63,66
933	39	6	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35863199	1	3	08/06/2024 22:00	09/06/2024 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21044	9,25
934	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	35863217	1	3	08/06/2024 22:03	09/06/2024 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	38666	64,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
935	39	6	2024	16557	IPU01L2	IPU	35863227	1	3	08/06/2024 22:07	09/06/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	24032	2034,81
936	39	6	2024	13288	ICP01N1	ICP	35863235	1	3	08/06/2024 22:09	09/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13995	13,19
937	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35863263	1	3	08/06/2024 22:21	08/06/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41911	2,22
938	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35863289	1	3	08/06/2024 22:27	09/06/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	68836	4,88
939	39	6	2024	15854	JAB01F2	JAB	35863297	1	3	08/06/2024 22:31	09/06/2024 04:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	5,63
940	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35863315	1	3	08/06/2024 22:38	09/06/2024 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	64123	7,44
941	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35863317	1	3	08/06/2024 22:40	09/06/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	22692	599,13
942	39	6	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35863319	1	3	08/06/2024 22:41	09/06/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	35913	129,03
943	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35863325	1	3	08/06/2024 22:42	09/06/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	2,49
944	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35863339	1	3	08/06/2024 22:48	09/06/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29765	200,88
945	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35863357	1	3	08/06/2024 20:35	09/06/2024 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	35812	176,83
946	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35863357	1	3	08/06/2024 20:35	09/06/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	35812	67,01
947	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35863357	1	3	09/06/2024 18:41	09/06/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35812	0,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
948	39	6	2024	13282	DID01F8	DID	35863361	1	3	08/06/2024 22:57	09/06/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57465	2,07
949	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35863373	1	3	08/06/2024 23:06	09/06/2024 06:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	530	17559	4025,35
950	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35863373	1	3	08/06/2024 23:06	09/06/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	17559	1781,91
951	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35863375	1	3	08/06/2024 23:06	09/06/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	4,90
952	39	6	2024	16559	SBQ01F4	SBQ	35863391	1	3	08/06/2024 23:15	09/06/2024 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19829	2,63
953	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35863395	1	3	08/06/2024 23:20	09/06/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19373	59,13
954	39	6	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35863413	1	3	08/06/2024 23:26	09/06/2024 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	44010	899,79
955	39	6	2024	13250	BFG01N6	BFG	35863431	1	3	08/06/2024 23:31	09/06/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	20162	174,63
956	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35863445	1	3	08/06/2024 23:34	09/06/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	110	35913	148,50
957	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	35863481	1	3	08/06/2024 23:49	09/06/2024 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	16867	264,06
958	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35863497	1	3	08/06/2024 23:54	09/06/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	22018	2562,21
959	39	6	2024	13254	BJD01L6	BJD	35863509	1	3	09/06/2024 00:03	09/06/2024 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	101	61621	209,57
960	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35863515	1	3	09/06/2024 00:06	09/06/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	23847	994,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
961	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35863547	1	3	09/06/2024 00:21	09/06/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	27404	474,29
962	39	6	2024	13255	BMS01S6	BMS	35863581	1	3	09/06/2024 00:41	09/06/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	111095	401,82
963	39	6	2024	13255	BMS01S6	BMS	35863581	1	3	09/06/2024 00:41	09/06/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	220	111095	2216,01
964	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35863591	1	3	09/06/2024 00:43	09/06/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	75	68836	588,96
965	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35863629	1	3	09/06/2024 01:09	09/06/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	19024	1059,10
966	39	6	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35863659	1	3	09/06/2024 01:22	09/06/2024 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	73207	173,16
967	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35863679	1	3	07/06/2024 17:05	09/06/2024 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32389	36,90
968	39	6	2024	13276	DMC01C3	DMC	35863685	1	3	09/06/2024 01:28	09/06/2024 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53635	10,64
969	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35863687	1	3	09/06/2024 01:28	09/06/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	44844	104,39
970	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35863689	1	3	09/06/2024 01:29	09/06/2024 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	31560	329,76
971	39	6	2024	13340	MTB01S2	MTB	35863729	1	3	09/06/2024 01:42	09/06/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	17754	756,21
972	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35863781	1	3	09/06/2024 02:04	09/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	48336	244,43
973	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35863875	1	3	09/06/2024 02:47	09/06/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	51300	908,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
974	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35863923	1	3	09/06/2024 03:22	09/06/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49455	11,23
975	39	6	2024	13343	MNV01M2	MNV	35863925	1	3	09/06/2024 03:22	09/06/2024 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	80	32438	131,29
976	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	35863943	1	3	09/06/2024 10:59	09/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	14100	10,44
977	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	35863943	1	3	09/06/2024 11:08	09/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	14100	36,95
978	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35863963	1	3	09/06/2024 03:41	09/06/2024 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	384	16867	1052,48
979	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35863963	1	3	09/06/2024 03:41	09/06/2024 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	836	16867	2491,05
980	39	6	2024	13322	LMN01N1	LMN	35863983	1	3	09/06/2024 03:54	09/06/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	44844	49,71
981	39	6	2024	13317	JMA01M3	JMA	35863987	1	3	09/06/2024 03:56	09/06/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	96876	87,96
982	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35864019	1	3	09/06/2024 04:25	09/06/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	16999	142,18
983	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35864019	1	3	09/06/2024 04:25	09/06/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	16999	171,76
984	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35864021	1	3	09/06/2024 04:26	10/06/2024 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	19373	512,33
985	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35864023	1	3	09/06/2024 04:28	09/06/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36078	41,13
986	39	6	2024	13397	VRJ01P6	VRJ	35864043	1	3	09/06/2024 04:40	09/06/2024 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	19435	81,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
987	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35864057	1	3	09/06/2024 04:50	09/06/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	19373	859,30
988	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35864059	1	3	09/06/2024 08:09	09/06/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	19373	37,54
989	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35864059	1	3	09/06/2024 13:23	09/06/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	19373	74,96
990	39	6	2024	13254	BJD01L1	BJD	35864061	1	3	09/06/2024 05:08	09/06/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61621	4,25
991	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35864071	1	3	09/06/2024 14:37	09/06/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	15364	41,31
992	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35864071	1	3	09/06/2024 14:37	10/06/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	15364	317,06
993	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35864071	1	3	09/06/2024 16:16	10/06/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15364	49,54
994	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35864071	1	3	10/06/2024 13:35	10/06/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	15364	256,29
995	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35864073	1	3	09/06/2024 05:24	09/06/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	185	49455	616,98
996	39	6	2024	13254	BJD01L1	BJD	35864081	1	3	09/06/2024 05:28	09/06/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61621	4,11
997	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35864085	1	3	09/06/2024 05:33	09/06/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	790	51300	3351,58
998	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35864085	1	3	09/06/2024 09:43	09/06/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	51300	8,54
999	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35864085	1	3	09/06/2024 09:43	09/06/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	51300	9,80
1000	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35864085	1	3	09/06/2024 11:25	09/06/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	51300	372,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1001	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35864105	1	3	09/06/2024 05:50	09/06/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49455	7,37
1002	39	6	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	35864107	1	3	09/06/2024 05:50	09/06/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	44010	2096,95
1003	39	6	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	35864107	1	3	09/06/2024 14:56	09/06/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	44010	117,85
1004	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35864111	1	3	09/06/2024 05:52	09/06/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	20278	95,17
1005	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35864115	1	3	09/06/2024 05:56	09/06/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	44010	969,28
1006	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35864115	1	3	09/06/2024 05:56	09/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	44010	190,38
1007	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35864117	1	3	09/06/2024 05:56	09/06/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31560	3,18
1008	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35864119	1	3	09/06/2024 05:58	09/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	20278	85,56
1009	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35864123	1	3	09/06/2024 06:01	09/06/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	22692	886,03
1010	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35864129	1	3	09/06/2024 08:46	10/06/2024 03:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	10943	128,85
1011	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35864137	1	3	09/06/2024 06:07	09/06/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	48336	514,53
1012	39	6	2024	13387	TNG01S3	TNG	35864139	1	3	09/06/2024 06:07	09/06/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	250	38666	1176,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1013	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35864157	1	3	09/06/2024 06:15	09/06/2024 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20162	8,80
1014	39	6	2024	15856	QXB01N6	QXB	35864167	1	3	09/06/2024 06:19	09/06/2024 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29588	5,40
1015	39	6	2024	16946	CLN01F1	CLN	35864169	1	3	09/06/2024 06:21	09/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	31560	29,89
1016	39	6	2024	16946	CLN01F1	CLN	35864169	1	3	09/06/2024 06:21	09/06/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	31560	10,73
1017	39	6	2024	13385	TAP01F9	TAP	35864175	1	3	09/06/2024 06:23	09/06/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42314	5,69
1018	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35864179	1	3	09/06/2024 06:23	09/06/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	35812	142,40
1019	39	6	2024	16560	ARR01L3	ARR	35864183	1	3	09/06/2024 06:24	09/06/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	17004	84,75
1020	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35864197	1	3	09/06/2024 06:29	09/06/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51300	5,72
1021	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35864211	1	3	09/06/2024 06:34	10/06/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	22018	279,20
1022	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35864211	1	3	09/06/2024 17:04	10/06/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	22018	777,56
1023	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35864229	1	3	09/06/2024 06:41	09/06/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	26712	1005,51
1024	39	6	2024	13253	BVG01P2	BVG	35864237	1	3	09/06/2024 06:45	09/06/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	23370	137,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35864239	1	3	09/06/2024 06:45	09/06/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	20097	78,27
1026	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35864243	1	3	09/06/2024 06:46	09/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24032	25,47
1027	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35864243	1	3	09/06/2024 06:46	09/06/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	24032	51,74
1028	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35864251	1	3	09/06/2024 06:49	09/06/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64123	11,83
1029	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35864255	1	3	09/06/2024 06:49	09/06/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27004	19,26
1030	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35864271	1	3	09/06/2024 06:51	09/06/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32438	11,26
1031	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35864277	1	3	09/06/2024 06:55	09/06/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	27741	117,32
1032	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35864287	1	3	09/06/2024 06:59	09/06/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34499	5,82
1033	39	6	2024	13315	JGA01N5	JGA	35864289	1	3	09/06/2024 06:59	09/06/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	14100	74,89
1034	39	6	2024	13250	BFG01N5	BFG	35864305	1	3	09/06/2024 07:01	09/06/2024 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20162	1,79
1035	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35864309	1	3	09/06/2024 07:03	09/06/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	64123	200,08
1036	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35864327	1	3	09/06/2024 07:07	09/06/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	27404	120,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1037	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35864335	1	3	09/06/2024 07:09	09/06/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19373	62,88
1038	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	35864353	1	3	09/06/2024 07:13	09/06/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27231	15,19
1039	39	6	2024	13312	JGB01M6	JGB	35864357	1	3	09/06/2024 07:13	10/06/2024 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	36078	63,96
1040	39	6	2024	15850	SNP01N4	SNP	35864387	1	3	09/06/2024 07:18	09/06/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27004	5,66
1041	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35864401	1	3	09/06/2024 07:22	09/06/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	17004	31,79
1042	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35864429	1	3	09/06/2024 07:25	09/06/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35913	4,54
1043	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35864447	1	3	09/06/2024 07:29	09/06/2024 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24032	54,07
1044	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35864479	1	3	09/06/2024 07:37	09/06/2024 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	41911	25,56
1045	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35864501	1	3	09/06/2024 07:41	09/06/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	57	15541	186,96
1046	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	35864505	1	3	09/06/2024 07:41	09/06/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56112	2,96
1047	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35864507	1	3	08/06/2024 19:33	09/06/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	18,27
1048	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35864557	1	3	09/06/2024 07:52	10/06/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	22018	231,42
1049	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35864565	1	3	09/06/2024 07:54	09/06/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	22509	194,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1050	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35864575	1	3	09/06/2024 07:55	09/06/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	15364	157,77
1051	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35864575	1	3	09/06/2024 07:55	09/06/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	15364	12,47
1052	39	6	2024	13367	PSK01M6	PSK	35864581	1	3	09/06/2024 10:51	09/06/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	192	65204	20,16
1053	39	6	2024	13317	JMA01M5	JMA	35864603	1	3	09/06/2024 08:00	09/06/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	96876	3,10
1054	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35864621	1	3	09/06/2024 08:03	09/06/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	33266	758,85
1055	39	6	2024	16949	PAR01C3	PAR	35864623	1	3	09/06/2024 08:03	09/06/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	16521	70,92
1056	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35864637	1	3	09/06/2024 08:04	09/06/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16999	4,63
1057	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35864647	1	3	09/06/2024 08:07	10/06/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	31029	2448,68
1058	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35864653	1	3	09/06/2024 07:29	09/06/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	216	49455	998,10
1059	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35864659	1	3	09/06/2024 08:08	09/06/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	19024	65,69
1060	39	6	2024	13297	IDP01I1	IDP	35864661	1	3	09/06/2024 08:08	09/06/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	12718	8,60
1061	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35864663	1	3	09/06/2024 08:08	09/06/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	48350	131,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1062	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35864675	1	3	09/06/2024 08:09	09/06/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24032	3,78
1063	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35864691	1	3	09/06/2024 08:11	09/06/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	49455	119,30
1064	39	6	2024	13239	ANN01P4	ANN	35864701	1	3	09/06/2024 08:14	09/06/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	27411	1544,28
1065	39	6	2024	15856	QXB01N6	QXB	35864727	1	3	09/06/2024 08:17	09/06/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	29588	167,50
1066	39	6	2024	13365	PCI01C6	PCI	35864729	1	3	09/06/2024 08:17	09/06/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	70103	78,87
1067	39	6	2024	13382	SLP01P2	SLP	35864731	1	3	09/06/2024 08:18	09/06/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18152	14,41
1068	39	6	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35864737	1	3	09/06/2024 08:19	09/06/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	0,84
1069	39	6	2024	16561	SBC01L2	SBC	35864739	1	3	09/06/2024 08:20	09/06/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29765	15,59
1070	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	35864745	1	3	09/06/2024 08:21	09/06/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	56923	36,38
1071	39	6	2024	13263	CCA01C2	CCA	35864751	1	3	09/06/2024 08:21	09/06/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	2,02
1072	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35864759	1	3	09/06/2024 08:23	09/06/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29765	5,88
1073	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35864761	1	3	09/06/2024 08:23	09/06/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29765	8,76
1074	39	6	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	35864775	1	3	09/06/2024 08:27	09/06/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	2,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1075	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35864815	1	3	09/06/2024 08:32	09/06/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	48350	268,18
1076	39	6	2024	13382	SLP01P2	SLP	35864825	1	3	09/06/2024 08:33	09/06/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	18152	55,44
1077	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35864849	1	3	09/06/2024 08:37	09/06/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	29765	79,56
1078	39	6	2024	13317	JMA01M3	JMA	35864871	1	3	09/06/2024 08:40	09/06/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96876	1,91
1079	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35864873	1	3	09/06/2024 08:40	10/06/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	22692	80,29
1080	39	6	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35864879	1	3	09/06/2024 08:41	09/06/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29647	11,85
1081	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35864897	1	3	09/06/2024 08:43	09/06/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	24032	306,61
1082	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35864907	1	3	09/06/2024 08:45	09/06/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	20278	173,30
1083	39	6	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35864923	1	3	09/06/2024 08:17	09/06/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	35913	29,51
1084	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35864963	1	3	09/06/2024 08:55	09/06/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25764	15,77
1085	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	35864985	1	3	09/06/2024 09:00	09/06/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	23361	59,11
1086	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35864999	1	3	09/06/2024 09:01	09/06/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	51300	3,74
1087	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35864999	1	3	09/06/2024 10:16	09/06/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	51300	84,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1088	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35865005	1	3	09/06/2024 09:02	09/06/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	19024	22,01
1089	39	6	2024	16946	CLN01F5	CLN	35865015	1	3	09/06/2024 09:04	09/06/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31560	1,70
1090	39	6	2024	13258	CPS01L4	CPS	35865019	1	3	09/06/2024 09:04	09/06/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	65	20987	343,60
1091	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35865029	1	3	09/06/2024 09:06	09/06/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	23370	83,73
1092	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35865049	1	3	09/06/2024 09:10	09/06/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15234	1,70
1093	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35865061	1	3	09/06/2024 09:12	09/06/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	2,06
1094	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35865065	1	3	09/06/2024 09:13	09/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	38666	63,39
1095	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35865095	1	3	09/06/2024 09:17	09/06/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34499	2,38
1096	39	6	2024	15504	INH01I3	INH	35865105	1	3	09/06/2024 09:17	09/06/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50223	4,06
1097	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	35865109	1	3	09/06/2024 09:18	09/06/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	45003	35,33
1098	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35865127	1	3	09/06/2024 09:20	09/06/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	32389	16,97
1099	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35865161	1	3	09/06/2024 09:24	09/06/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	2,70
1100	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35865177	1	3	09/06/2024 09:26	09/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33266	16,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1101	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35865193	1	3	09/06/2024 09:18	09/06/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	922	13812	1915,46
1102	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35865193	1	3	09/06/2024 09:18	09/06/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	13812	1074,84
1103	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35865193	1	3	09/06/2024 11:23	09/06/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	13812	34,00
1104	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35865211	1	3	09/06/2024 09:30	09/06/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	51571	10,19
1105	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35865219	1	3	09/06/2024 09:32	09/06/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	11,02
1106	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35865265	1	3	09/06/2024 09:39	09/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	34592	8,39
1107	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35865271	1	3	09/06/2024 09:42	09/06/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48350	21,95
1108	39	6	2024	13343	MNV01M2	MNV	35865297	1	3	09/06/2024 09:45	09/06/2024 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	32438	333,39
1109	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35865319	1	3	09/06/2024 09:47	09/06/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	253	20097	3162,22
1110	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35865319	1	3	10/06/2024 01:31	10/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	20097	2194,84
1111	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35865319	1	3	10/06/2024 01:31	10/06/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	20097	307,52
1112	39	6	2024	13239	ANN01P2	ANN	35865327	1	3	09/06/2024 09:48	09/06/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	27411	913,55
1113	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35865341	1	3	09/06/2024 09:50	09/06/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	36078	114,00
1114	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35865371	1	3	09/06/2024 09:53	09/06/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	27404	408,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1115	39	6	2024	13305	ITE0111	ITE	35865373	1	3	09/06/2024 09:53	10/06/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	35812	110,47
1116	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35865385	1	3	09/06/2024 11:12	09/06/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	29765	4,59
1117	39	6	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35865415	1	3	09/06/2024 09:57	09/06/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29647	8,47
1118	39	6	2024	15504	INH01I6	INH	35865447	1	3	09/06/2024 10:02	09/06/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	50223	71,64
1119	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35865459	1	3	09/06/2024 10:03	09/06/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	19646	9,32
1120	39	6	2024	13322	TBU01S1	TBU	35865463	1	3	09/06/2024 10:04	09/06/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44844	13,71
1121	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35865511	1	3	09/06/2024 10:14	09/06/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29765	36,89
1122	39	6	2024	13343	MNV01M4	MNV	35865555	1	3	09/06/2024 10:21	09/06/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	32438	63,31
1123	39	6	2024	13340	MTB01S3	MTB	35865579	1	3	09/06/2024 10:25	09/06/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	17754	65,72
1124	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35865619	1	3	10/06/2024 02:56	10/06/2024 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	19373	400,76
1125	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35865619	1	3	10/06/2024 02:56	10/06/2024 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	19373	643,70
1126	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35865619	1	3	10/06/2024 06:10	10/06/2024 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	19373	32,92
1127	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35865633	1	3	09/06/2024 10:32	09/06/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27004	24,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1128	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	35865655	1	3	09/06/2024 10:35	10/06/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56923	29,14
1129	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35865659	1	3	09/06/2024 10:36	09/06/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	25636	34,98
1130	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35865665	1	3	09/06/2024 10:36	09/06/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	5,26
1131	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35865665	1	3	09/06/2024 15:00	09/06/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	79934	60,67
1132	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35865677	1	3	09/06/2024 10:38	09/06/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	44010	84,68
1133	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35865745	1	3	09/06/2024 12:42	11/06/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	22692	296,99
1134	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	35865765	1	3	09/06/2024 10:53	09/06/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20162	31,03
1135	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35865767	1	3	09/06/2024 10:53	09/06/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	5,67
1136	39	6	2024	13389	TME01P4	TME	35865777	1	3	09/06/2024 10:55	09/06/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12353	47,66
1137	39	6	2024	16565	JZN01M7	JZN	35865785	1	3	09/06/2024 10:56	09/06/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	79934	159,59
1138	39	6	2024	13389	TME01P2	TME	35865825	1	3	09/06/2024 11:01	09/06/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	12353	9,35
1139	39	6	2024	16558	JND01L3	JND	35865833	1	3	09/06/2024 11:01	09/06/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	51758	27,78
1140	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35865843	1	3	09/06/2024 11:03	09/06/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20097	4,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1141	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35865873	1	3	09/06/2024 11:06	09/06/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32438	24,56
1142	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	35865875	1	3	09/06/2024 11:06	10/06/2024 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27231	65,69
1143	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35865885	1	3	09/06/2024 11:08	09/06/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	9,97
1144	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35865933	1	3	09/06/2024 11:13	10/06/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	35812	1268,19
1145	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35865957	1	3	09/06/2024 11:18	09/06/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49455	10,78
1146	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	35866005	1	3	09/06/2024 11:30	09/06/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	2,85
1147	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35866015	1	3	09/06/2024 11:31	09/06/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	27741	124,78
1148	39	6	2024	13360	PGB01P6	PGB	35866029	1	3	09/06/2024 11:32	09/06/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70204	8,80
1149	39	6	2024	13360	PGB01P6	PGB	35866029	1	3	09/06/2024 18:36	09/06/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	70204	36,75
1150	39	6	2024	13322	LMN01N1	LMN	35866045	1	3	09/06/2024 11:37	09/06/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	44844	177,96
1151	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35866069	1	3	09/06/2024 11:41	09/06/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41911	6,69
1152	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35866079	1	3	09/06/2024 11:42	09/06/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	23463	402,20
1153	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35866085	1	3	09/06/2024 11:43	09/06/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	25636	421,28
1154	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35866109	1	3	09/06/2024 11:50	09/06/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15234	10,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1155	39	6	2024	13264	CDO01M1	CDO	35866121	1	3	08/06/2024 11:43	09/06/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	10872	383,44
1156	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35866127	1	3	09/06/2024 11:53	11/06/2024 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	31029	1471,53
1157	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	35866141	1	3	09/06/2024 11:56	09/06/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	145	79934	172,59
1158	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	35866223	1	3	09/06/2024 12:20	09/06/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56112	3,51
1159	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35866225	1	3	09/06/2024 17:10	09/06/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23463	2,16
1160	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35866233	1	3	09/06/2024 12:24	09/06/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	4,13
1161	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35866233	1	3	09/06/2024 15:18	09/06/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	124	16521	152,35
1162	39	6	2024	13382	SLP01P2	SLP	35866259	1	3	09/06/2024 19:24	09/06/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	18152	76,11
1163	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35866261	1	3	09/06/2024 12:30	09/06/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20278	11,83
1164	39	6	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35866283	1	3	09/06/2024 12:34	09/06/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27741	13,63
1165	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35866301	1	3	09/06/2024 12:39	09/06/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	48336	332,16
1166	39	6	2024	16563	GBA01L4	GBA	35866329	1	3	09/06/2024 12:43	09/06/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	8504	98,01
1167	39	6	2024	13319	LVM01M1	LVM	35866337	1	3	09/06/2024 12:46	09/06/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	23358	9,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1168	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35866349	1	3	09/06/2024 12:51	09/06/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	25453	24,80
1169	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35866351	1	3	09/06/2024 12:51	09/06/2024 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32389	25,97
1170	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35866351	1	3	09/06/2024 12:51	09/06/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32389	17,58
1171	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35866357	1	3	09/06/2024 12:54	09/06/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	24032	128,56
1172	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	35866361	1	3	09/06/2024 12:54	09/06/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	115	45003	482,14
1173	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35866365	1	3	09/06/2024 11:22	09/06/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	49455	261,40
1174	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35866365	1	3	09/06/2024 11:22	09/06/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	49455	222,67
1175	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35866365	1	3	09/06/2024 14:51	09/06/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	49455	57,25
1176	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35866389	1	3	09/06/2024 12:58	10/06/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68836	154,36
1177	39	6	2024	13263	CCA01C2	CCA	35866391	1	3	09/06/2024 12:59	09/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	4,51
1178	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35866447	1	3	10/06/2024 14:11	10/06/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	48350	94,32
1179	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35866493	1	3	09/06/2024 13:25	09/06/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	19024	82,23
1180	39	6	2024	13348	NVO01M3	NVO	35866509	1	3	09/06/2024 13:31	09/06/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	102	25984	252,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1181	39	6	2024	13261	CRE01C4	CRE	35866515	1	3	09/06/2024 13:31	09/06/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	10943	4,59
1182	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35866537	1	3	09/06/2024 13:35	09/06/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	49455	35,54
1183	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35866619	1	3	09/06/2024 07:41	09/06/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19646	55,07
1184	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35866621	1	3	09/06/2024 13:52	09/06/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25933	2,84
1185	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35866635	1	3	09/06/2024 13:56	09/06/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	203	20097	1695,05
1186	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35866651	1	3	09/06/2024 04:54	09/06/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	19373	222,76
1187	39	6	2024	13280	DIF01I7	DIF	35866657	1	3	09/06/2024 14:04	09/06/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56247	9,66
1188	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35866659	1	3	09/06/2024 14:04	09/06/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17559	5,80
1189	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35866679	1	3	10/06/2024 11:43	10/06/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	49455	132,96
1190	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35866685	1	3	09/06/2024 14:09	09/06/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	15364	72,75
1191	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35866721	1	3	09/06/2024 14:16	09/06/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20278	34,84
1192	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	35866739	1	3	09/06/2024 14:18	10/06/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44844	9,78
1193	39	6	2024	13239	ANN01P3	ANN	35866759	1	3	09/06/2024 14:22	09/06/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27411	5,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1194	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35866785	1	3	09/06/2024 14:26	10/06/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	13111	71,81
1195	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35866821	1	3	09/06/2024 14:36	09/06/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	49455	27,32
1196	39	6	2024	13249	BCR01C7	BCR	35866857	1	3	09/06/2024 14:47	09/06/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102533	2,14
1197	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35866881	1	3	09/06/2024 14:52	09/06/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15364	4,28
1198	39	6	2024	13356	PAP01F7	PAP	35866913	1	3	09/06/2024 15:02	09/06/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51434	2,19
1199	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35866935	1	3	09/06/2024 15:10	09/06/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	49455	9,67
1200	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35866941	1	3	09/06/2024 15:11	09/06/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25636	25,06
1201	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35866965	1	3	09/06/2024 15:16	09/06/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	25984	71,86
1202	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35866967	1	3	08/06/2024 13:37	09/06/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	22692	369,33
1203	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35867015	1	3	09/06/2024 15:30	09/06/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21149	5,96
1204	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35867027	1	3	09/06/2024 15:33	09/06/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	19024	37,44
1205	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35867027	1	3	09/06/2024 15:33	09/06/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19024	4,63
1206	39	6	2024	13382	SLP01P3	SLP	35867033	1	3	09/06/2024 15:36	09/06/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	18152	134,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	6	2024	13382	SLP01P3	SLP	35867033	1	3	09/06/2024 15:36	09/06/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	18152	147,37
1208	39	6	2024	13382	SLP01P3	SLP	35867033	1	3	09/06/2024 19:20	09/06/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18152	0,60
1209	39	6	2024	15853	PRB01P5	PRB	35867037	1	3	09/06/2024 15:36	09/06/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35913	9,64
1210	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35867057	1	3	09/06/2024 15:43	09/06/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	6419	561,49
1211	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35867077	1	3	09/06/2024 15:45	09/06/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	32389	47,51
1212	39	6	2024	13255	BMS01S5	BMS	35867105	1	3	09/06/2024 15:51	09/06/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	111095	29,39
1213	39	6	2024	13255	BMS01S5	BMS	35867105	1	3	09/06/2024 18:14	09/06/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	111095	2,65
1214	39	6	2024	13242	ART01N8	ART	35867205	1	3	09/06/2024 16:02	10/06/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	38127	3118,47
1215	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	35867217	1	3	09/06/2024 16:04	10/06/2024 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	79934	78,33
1216	39	6	2024	13389	TME01P1	TME	35867269	1	3	09/06/2024 16:37	09/06/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	12353	15,65
1217	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35867305	1	3	09/06/2024 16:18	09/06/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36078	13,78
1218	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35867315	1	3	09/06/2024 16:20	09/06/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32637	2,41
1219	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35867351	1	3	09/06/2024 16:28	09/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	22018	117,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1220	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35867369	1	3	09/06/2024 16:31	09/06/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	16999	26,44
1221	39	6	2024	13355	PCJ01P7	PCJ	35867427	1	3	09/06/2024 16:40	09/06/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	44010	87,21
1222	39	6	2024	13355	PCJ01P7	PCJ	35867427	1	3	09/06/2024 20:30	09/06/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	75	44010	180,52
1223	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35867429	1	3	09/06/2024 16:40	09/06/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	6,30
1224	39	6	2024	13389	TME01P4	TME	35867475	1	3	09/06/2024 16:48	09/06/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12353	6,59
1225	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35867497	1	3	09/06/2024 16:40	09/06/2024 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	388	31560	668,11
1226	39	6	2024	13360	PGB01P9	PGB	35867507	1	3	09/06/2024 16:54	09/06/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	132	70204	580,95
1227	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35867537	1	3	09/06/2024 17:01	09/06/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	6,10
1228	39	6	2024	13389	TME01P1	TME	35867539	1	3	09/06/2024 17:02	09/06/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12353	1,98
1229	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35867565	1	3	09/06/2024 17:08	09/06/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	29588	160,94
1230	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35867585	1	3	09/06/2024 17:11	09/06/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	34592	545,89
1231	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35867585	1	3	09/06/2024 17:11	09/06/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	34592	71,70
1232	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35867585	1	3	09/06/2024 20:00	09/06/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	34592	4,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1233	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35867609	1	3	09/06/2024 17:15	09/06/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	41911	16,82
1234	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35867653	1	3	09/06/2024 17:27	09/06/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49455	1,33
1235	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35867679	1	3	09/06/2024 17:32	09/06/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	401	49455	884,32
1236	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35867679	1	3	09/06/2024 17:32	09/06/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49455	2,22
1237	39	6	2024	13360	PGB01P6	PGB	35867703	1	3	09/06/2024 17:38	09/06/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	70204	2,85
1238	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	35867715	1	3	09/06/2024 17:42	09/06/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	44844	64,14
1239	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	35867753	1	3	09/06/2024 17:51	09/06/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	38666	36,26
1240	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	35867779	1	3	09/06/2024 17:56	09/06/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	38666	83,47
1241	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35867813	1	3	10/06/2024 11:18	11/06/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	21249	191,19
1242	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35867823	1	3	09/06/2024 18:07	09/06/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	12581	8,95
1243	39	6	2024	15857	MCA01L3	MCA	35867829	1	3	09/06/2024 18:08	09/06/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16999	3,66
1244	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35867835	1	3	09/06/2024 18:11	09/06/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	79934	33,04
1245	39	6	2024	13389	TME01P1	TME	35867837	1	3	09/06/2024 18:15	10/06/2024 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12353	15,39
1246	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35867847	1	3	09/06/2024 18:17	10/06/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23370	31,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1247	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35867849	1	3	09/06/2024 14:33	09/06/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	19646	125,12
1248	39	6	2024	13374	RSU01N4	RSU	35867855	1	3	09/06/2024 18:20	09/06/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34592	18,22
1249	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35867859	1	3	09/06/2024 18:20	10/06/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	48350	142,11
1250	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35867859	1	3	09/06/2024 22:28	10/06/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	48350	146,09
1251	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35867885	1	3	09/06/2024 18:26	10/06/2024 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	34592	93,91
1252	39	6	2024	13249	BCR01C9	BCR	35867897	1	3	09/06/2024 18:28	09/06/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	393	102533	493,22
1253	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35867901	1	3	09/06/2024 18:28	09/06/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	51300	247,87
1254	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35867911	1	3	09/06/2024 18:30	10/06/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34592	63,43
1255	39	6	2024	16567	MRG01C2	MRG	35867917	1	3	09/06/2024 18:32	09/06/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	51300	3,90
1256	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35867921	1	3	09/06/2024 18:34	10/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34499	16,93
1257	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35867925	1	3	09/06/2024 18:35	10/06/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	140	44010	2255,71
1258	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	35867945	1	3	09/06/2024 18:41	09/06/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13812	1,31
1259	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35867969	1	3	09/06/2024 18:44	10/06/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	6419	12,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1260	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35868021	1	3	09/06/2024 12:21	09/06/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23463	16,21
1261	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35868027	1	3	09/06/2024 18:54	10/06/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29588	29,78
1262	39	6	2024	13374	RSU01N4	RSU	35868049	1	3	09/06/2024 19:00	10/06/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	34592	47,28
1263	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35868063	1	3	09/06/2024 19:05	10/06/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	25764	415,57
1264	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35868155	1	3	09/06/2024 19:19	09/06/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	49455	17,40
1265	39	6	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35868171	1	3	09/06/2024 19:23	09/06/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	25453	59,79
1266	39	6	2024	16565	JZN01M4	JZN	35868189	1	3	09/06/2024 19:26	09/06/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	2,06
1267	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35868213	1	3	09/06/2024 19:32	10/06/2024 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23847	18,81
1268	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35868223	1	3	09/06/2024 19:36	10/06/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19373	61,18
1269	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35868239	1	3	09/06/2024 19:39	10/06/2024 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	11,76
1270	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35868321	1	3	09/06/2024 19:56	10/06/2024 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	51571	141,26
1271	39	6	2024	15849	IGT01M3	IGT	35868323	1	3	09/06/2024 19:56	10/06/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56923	10,92
1272	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35868331	1	3	09/06/2024 19:58	10/06/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	34592	66,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1273	39	6	2024	13288	ICP01N2	ICP	35868345	1	3	09/06/2024 20:03	10/06/2024 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13995	17,13
1274	39	6	2024	13288	ICP01N2	ICP	35868345	1	3	10/06/2024 09:00	10/06/2024 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	13995	138,33
1275	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35868349	1	3	09/06/2024 20:04	10/06/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	129	49455	907,44
1276	39	6	2024	15850	SNP01N4	SNP	35868353	1	3	09/06/2024 20:05	09/06/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	27004	119,52
1277	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35868361	1	3	09/06/2024 20:05	10/06/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	29588	60,81
1278	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35868411	1	3	09/06/2024 20:17	10/06/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	29765	212,94
1279	39	6	2024	13382	SLP01P2	SLP	35868443	1	3	09/06/2024 12:30	09/06/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	18152	158,81
1280	39	6	2024	13356	PAP01F4	PAP	35868451	1	3	09/06/2024 20:25	09/06/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	51434	81,81
1281	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	35868467	1	3	09/06/2024 20:33	10/06/2024 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	36078	386,38
1282	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35868473	1	3	09/06/2024 20:35	11/06/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19373	27,47
1283	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35868521	1	3	09/06/2024 20:49	09/06/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	30273	30,32
1284	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	35868547	1	3	09/06/2024 20:56	09/06/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	14100	141,60
1285	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	35868547	1	3	09/06/2024 20:56	09/06/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1056	14100	1949,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1286	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	35868547	1	3	09/06/2024 20:56	10/06/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	14100	60,59
1287	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	35868547	1	3	09/06/2024 23:39	10/06/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	14100	290,07
1288	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35868563	1	3	09/06/2024 21:02	10/06/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	32389	546,50
1289	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35868575	1	3	09/06/2024 21:04	10/06/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	23847	51,38
1290	39	6	2024	15852	MBC01P3	MBC	35868583	1	3	09/06/2024 21:05	10/06/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	22509	462,95
1291	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35868585	1	3	09/06/2024 21:05	10/06/2024 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	52	48350	165,40
1292	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35868597	1	3	09/06/2024 21:09	10/06/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	15364	106,83
1293	39	6	2024	13249	BCR01C9	BCR	35868615	1	3	09/06/2024 21:12	10/06/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	102533	25,38
1294	39	6	2024	13365	PCI01C4	PCI	35868629	1	3	09/06/2024 21:15	10/06/2024 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	841	70103	5823,93
1295	39	6	2024	13356	PAP01F4	PAP	35868667	1	3	09/06/2024 21:25	10/06/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	51434	38,72
1296	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35868685	1	3	09/06/2024 21:29	10/06/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32637	3,22
1297	39	6	2024	13236	AGF01I2	AGF	35868717	1	3	09/06/2024 21:36	10/06/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	56112	760,75
1298	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35868739	1	3	09/06/2024 21:42	10/06/2024 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	31560	813,97
1299	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35868739	1	3	10/06/2024 10:51	10/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	31560	35,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1300	39	6	2024	13263	CCA01C2	CCA	35868747	1	3	09/06/2024 21:45	10/06/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	2,54
1301	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35868767	1	3	09/06/2024 21:36	10/06/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	19646	96,71
1302	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35868795	1	3	09/06/2024 21:55	09/06/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	251	13812	498,24
1303	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35868799	1	3	09/06/2024 21:56	10/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	450	32637	6069,12
1304	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35868799	1	3	10/06/2024 02:16	10/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	32637	228,70
1305	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35868833	1	3	09/06/2024 22:03	09/06/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	170	23847	184,31
1306	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35868839	1	3	09/06/2024 22:07	10/06/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	32389	1644,63
1307	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35868839	1	3	09/06/2024 22:07	10/06/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32389	16,29
1308	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35868881	1	3	09/06/2024 22:19	10/06/2024 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	31560	454,01
1309	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35868963	1	3	09/06/2024 22:35	10/06/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	32637	293,13
1310	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35868995	1	3	09/06/2024 22:50	10/06/2024 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	9,97
1311	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35869009	1	3	09/06/2024 22:53	10/06/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	21149	151,14
1312	39	6	2024	13242	ART01N2	ART	35869023	1	3	09/06/2024 22:59	10/06/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	38127	290,74
1313	39	6	2024	13317	JMA01M2	JMA	35869033	1	3	09/06/2024 22:59	10/06/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	96876	101,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1314	39	6	2024	13330	MSP01P1	MSP	35869035	1	3	09/06/2024 23:05	10/06/2024 07:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	32389	1245,49
1315	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35869041	1	3	09/06/2024 23:09	10/06/2024 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22509	18,94
1316	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35869099	1	3	09/06/2024 23:34	10/06/2024 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	5,40
1317	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35869101	1	3	09/06/2024 23:35	10/06/2024 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	16867	65,29
1318	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35869141	1	3	09/06/2024 23:59	10/06/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20432	2,59
1319	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35869157	1	3	10/06/2024 00:15	10/06/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	21249	134,40
1320	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35869157	1	3	10/06/2024 07:40	10/06/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	453	21249	986,66
1321	39	6	2024	16559	SBQ01F3	SBQ	35869289	1	3	10/06/2024 01:18	10/06/2024 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19829	4,31
1322	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35869337	1	3	10/06/2024 02:09	10/06/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12581	82,24
1323	39	6	2024	13242	ART01N8	ART	35869345	1	3	10/06/2024 02:17	10/06/2024 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	38127	45,19
1324	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35869397	1	3	10/06/2024 08:02	10/06/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	68836	20,05
1325	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35869445	1	3	10/06/2024 04:25	10/06/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16521	7,07
1326	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35869455	1	3	10/06/2024 04:56	10/06/2024 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20162	16,66
1327	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35869457	1	3	10/06/2024 04:57	10/06/2024 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	3,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1328	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35869467	1	3	10/06/2024 05:14	10/06/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	29765	166,87
1329	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35869483	1	3	10/06/2024 05:27	10/06/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	734	26712	2719,67
1330	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35869483	1	3	10/06/2024 05:27	10/06/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	26712	592,22
1331	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35869483	1	3	10/06/2024 09:09	10/06/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	26712	55,46
1332	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35869483	1	3	10/06/2024 09:28	10/06/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	26712	250,28
1333	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35869483	1	3	10/06/2024 09:53	10/06/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	26712	40,35
1334	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35869491	1	3	10/06/2024 05:34	10/06/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	24032	38,31
1335	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35869495	1	3	10/06/2024 05:41	10/06/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	64123	96,77
1336	39	6	2024	13260	CRC01C1	CRC	35869501	1	3	10/06/2024 01:07	10/06/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	16867	144,44
1337	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35869523	1	3	10/06/2024 05:59	10/06/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	24032	73,19
1338	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35869531	1	3	10/06/2024 06:01	10/06/2024 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	20278	36,74
1339	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35869533	1	3	10/06/2024 06:05	12/06/2024 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	22692	581,01
1340	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35869535	1	3	10/06/2024 06:05	10/06/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	12581	45,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1341	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35869535	1	3	10/06/2024 06:05	10/06/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	12581	570,78
1342	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35869543	1	3	10/06/2024 06:09	10/06/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	19646	42,10
1343	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35869543	1	3	10/06/2024 11:26	10/06/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	303	19646	953,27
1344	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35869563	1	3	10/06/2024 06:17	10/06/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	27404	70,14
1345	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35869563	1	3	10/06/2024 06:17	10/06/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27404	7,99
1346	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35869567	1	3	10/06/2024 06:17	10/06/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	177	19829	877,08
1347	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35869587	1	3	10/06/2024 06:25	10/06/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	27404	389,64
1348	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35869589	1	3	10/06/2024 06:27	10/06/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	23463	1217,09
1349	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35869593	1	3	10/06/2024 06:27	10/06/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	48336	176,21
1350	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35869603	1	3	10/06/2024 06:29	10/06/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	23847	54,78
1351	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35869613	1	3	10/06/2024 06:32	10/06/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	68836	14,98
1352	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35869615	1	3	10/06/2024 14:16	11/06/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	19024	250,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1353	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35869621	1	3	10/06/2024 06:34	10/06/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	128	48350	729,92
1354	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35869631	1	3	10/06/2024 06:39	10/06/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	64123	20,46
1355	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35869639	1	3	10/06/2024 06:41	11/06/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	16999	426,03
1356	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35869647	1	3	10/06/2024 06:44	10/06/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	7,01
1357	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35869647	1	3	10/06/2024 11:45	10/06/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	48350	38,23
1358	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35869659	1	3	10/06/2024 06:49	10/06/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	19024	374,95
1359	39	6	2024	16948	PCU01L4	PCU	35869665	1	3	10/06/2024 06:51	10/06/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17559	12,27
1360	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	35869687	1	3	10/06/2024 06:57	10/06/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	16867	90,31
1361	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35869689	1	3	10/06/2024 06:58	10/06/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16999	19,91
1362	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35869707	1	3	10/06/2024 07:02	10/06/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50223	1,68
1363	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35869707	1	3	10/06/2024 07:02	10/06/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	50223	16,22
1364	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35869733	1	3	10/06/2024 07:08	10/06/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	48350	642,12
1365	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35869739	1	3	10/06/2024 07:09	10/06/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35812	21,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1366	39	6	2024	13382	SLP01P3	SLP	35869767	1	3	10/06/2024 07:12	10/06/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18152	9,08
1367	39	6	2024	13382	SLP01P3	SLP	35869767	1	3	10/06/2024 07:12	10/06/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18152	2,39
1368	39	6	2024	15850	SNP01N4	SNP	35869783	1	3	10/06/2024 07:19	10/06/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27004	15,00
1369	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35869837	1	3	10/06/2024 07:29	10/06/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	31029	213,15
1370	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35869839	1	3	10/06/2024 07:29	10/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27404	30,05
1371	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	35869863	1	3	10/06/2024 07:34	10/06/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	20162	13,08
1372	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	35869863	1	3	10/06/2024 07:34	10/06/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	20162	28,34
1373	39	6	2024	13312	JGB01M6	JGB	35869865	1	3	10/06/2024 07:34	10/06/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36078	14,94
1374	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35869883	1	3	10/06/2024 07:37	10/06/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	19024	122,62
1375	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35869885	1	3	10/06/2024 07:37	11/06/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	19024	564,44
1376	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35869885	1	3	11/06/2024 11:24	11/06/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	19024	464,85
1377	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35869899	1	3	10/06/2024 07:39	10/06/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	29588	101,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1378	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	35869901	1	3	10/06/2024 07:39	10/06/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16867	62,03
1379	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35869909	1	3	10/06/2024 07:40	10/06/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	22692	88,99
1380	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35869923	1	3	10/06/2024 07:42	10/06/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	38666	333,05
1381	39	6	2024	13258	CPS01L3	CPS	35869935	1	3	10/06/2024 07:45	10/06/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20987	5,66
1382	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35869941	1	3	10/06/2024 07:46	10/06/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	51571	25,83
1383	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35869947	1	3	10/06/2024 07:47	10/06/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	27741	972,03
1384	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35869947	1	3	10/06/2024 07:47	11/06/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27741	131,23
1385	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35869949	1	3	10/06/2024 07:47	10/06/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	20097	214,79
1386	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35869973	1	3	10/06/2024 07:49	10/06/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	41911	743,29
1387	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35869973	1	3	10/06/2024 07:49	10/06/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	117	41911	1171,37
1388	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35869973	1	3	10/06/2024 07:49	10/06/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	41911	115,51
1389	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35870007	1	3	10/06/2024 07:55	10/06/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	218	32637	316,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1390	39	6	2024	13250	BFG01N6	BFG	35870025	1	3	10/06/2024 07:58	10/06/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	20162	63,42
1391	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	35870041	1	3	10/06/2024 07:59	10/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	14100	14,04
1392	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35870073	1	3	10/06/2024 08:02	10/06/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	213	51300	568,24
1393	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35870093	1	3	10/06/2024 08:03	10/06/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	68836	69,11
1394	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35870095	1	3	10/06/2024 08:03	10/06/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	50223	796,36
1395	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35870161	1	3	10/06/2024 08:09	10/06/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	27404	295,42
1396	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35870163	1	3	10/06/2024 08:09	10/06/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	31029	177,39
1397	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35870199	1	3	10/06/2024 08:12	10/06/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11730	10,54
1398	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35870203	1	3	10/06/2024 08:13	10/06/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	33266	41,64
1399	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35870205	1	3	10/06/2024 08:13	10/06/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	21249	78,69
1400	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35870239	1	3	09/06/2024 08:35	10/06/2024 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	26712	421,89
1401	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35870243	1	3	10/06/2024 08:18	10/06/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	24032	18,95
1402	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35870243	1	3	10/06/2024 11:52	10/06/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	24032	60,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1403	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35870253	1	3	10/06/2024 08:18	10/06/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20097	6,87
1404	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35870265	1	3	10/06/2024 08:19	10/06/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	38666	29,21
1405	39	6	2024	13346	MCP01M3	MCP	35870271	1	3	10/06/2024 08:20	10/06/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21058	1,78
1406	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35870277	1	3	10/06/2024 08:20	10/06/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	3,07
1407	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35870297	1	3	10/06/2024 08:12	10/06/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	25636	353,57
1408	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35870301	1	3	10/06/2024 08:22	11/06/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	22692	2346,60
1409	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35870341	1	3	10/06/2024 08:25	13/06/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22692	167,00
1410	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35870341	1	3	13/06/2024 16:35	13/06/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	22692	93,18
1411	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35870351	1	3	10/06/2024 20:53	11/06/2024 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	45003	39,94
1412	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35870371	1	3	10/06/2024 08:27	10/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23370	30,43
1413	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35870377	1	3	10/06/2024 08:27	10/06/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32389	34,21
1414	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35870443	1	3	10/06/2024 08:33	10/06/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	34499	465,07
1415	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35870473	1	3	10/06/2024 08:35	10/06/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	3,55
1416	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35870509	1	3	10/06/2024 08:38	10/06/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	27741	931,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1417	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35870535	1	3	10/06/2024 08:41	10/06/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	36078	63,87
1418	39	6	2024	13258	CPS01L4	CPS	35870571	1	3	10/06/2024 08:44	10/06/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20987	5,10
1419	39	6	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35870583	1	3	10/06/2024 08:45	10/06/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	73207	6,92
1420	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35870615	1	3	10/06/2024 08:48	10/06/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	126	20097	924,28
1421	39	6	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35870713	1	3	09/06/2024 19:57	10/06/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	23,95
1422	39	6	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35870713	1	3	10/06/2024 09:45	10/06/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	206	44010	2094,33
1423	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35870755	1	3	10/06/2024 09:01	13/06/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	24032	2386,96
1424	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35870755	1	3	13/06/2024 12:46	13/06/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	24032	15,27
1425	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35870773	1	3	10/06/2024 09:03	10/06/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	425	25636	3155,15
1426	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35870773	1	3	10/06/2024 15:45	10/06/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	25636	117,99
1427	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35870803	1	3	10/06/2024 09:05	10/06/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	32389	240,12
1428	39	6	2024	13255	BMS01S8	BMS	35870811	1	3	10/06/2024 09:06	10/06/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111095	2,41
1429	39	6	2024	16567	MRG01C2	MRG	35870821	1	3	10/06/2024 09:04	10/06/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	51300	3,59
1430	39	6	2024	16947	ITR01I3	ITR	35870831	1	3	10/06/2024 09:07	10/06/2024 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	15234	183,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1431	39	6	2024	16564	ARU01Y4	ARU	35870917	1	3	10/06/2024 09:18	10/06/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27741	60,24
1432	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35870981	1	3	10/06/2024 09:24	12/06/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	16521	2841,29
1433	39	6	2024	13270	CAT01C5	CAT	35870991	1	3	10/06/2024 09:25	10/06/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	51571	13,44
1434	39	6	2024	13308	ITK01I2	ITK	35871049	1	3	10/06/2024 09:30	10/06/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	48350	164,65
1435	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35871057	1	3	10/06/2024 09:28	11/06/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22692	35,73
1436	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35871079	1	3	10/06/2024 09:33	10/06/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	68836	6,09
1437	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35871177	1	3	10/06/2024 09:42	10/06/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	23847	188,13
1438	39	6	2024	13369	QXD01P5	QXD	35871179	1	3	10/06/2024 09:42	10/06/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	45003	628,63
1439	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35871189	1	3	10/06/2024 09:42	10/06/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	23370	893,13
1440	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35871203	1	3	10/06/2024 09:43	12/06/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	13111	340,57
1441	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35871227	1	3	10/06/2024 09:46	10/06/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	68836	407,88
1442	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35871237	1	3	10/06/2024 09:46	10/06/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	6,01
1443	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	35871241	1	3	10/06/2024 09:46	10/06/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	117	102533	846,56
1444	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35871249	1	3	10/06/2024 09:47	10/06/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	3,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1445	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35871257	1	3	10/06/2024 09:47	10/06/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17754	3,55
1446	39	6	2024	13236	AGF01S2	AGF	35871269	1	3	10/06/2024 09:21	10/06/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	56112	27,78
1447	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35871271	1	3	10/06/2024 09:48	10/06/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10264	13,63
1448	39	6	2024	13365	PCI01C1	PCI	35871289	1	3	10/06/2024 09:49	10/06/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	120	70103	640,33
1449	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	35871305	1	3	10/06/2024 09:52	10/06/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23847	36,44
1450	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35871315	1	3	10/06/2024 09:53	10/06/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	25933	108,75
1451	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35871323	1	3	10/06/2024 09:54	10/06/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	51571	23,99
1452	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35871323	1	3	10/06/2024 09:54	10/06/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51571	12,00
1453	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35871343	1	3	10/06/2024 09:55	10/06/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21149	6,51
1454	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35871353	1	3	10/06/2024 09:55	10/06/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	44010	120,49
1455	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35871369	1	3	10/06/2024 09:57	10/06/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	35812	67,12
1456	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35871387	1	3	10/06/2024 09:59	10/06/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	9,72
1457	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35871401	1	3	10/06/2024 10:00	10/06/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	27741	443,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1458	39	6	2024	15858	ESB01S2	ESB	35871439	1	3	10/06/2024 09:29	10/06/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	311	20432	991,31
1459	39	6	2024	15858	ESB01S2	ESB	35871439	1	3	10/06/2024 09:29	10/06/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	127	20432	424,07
1460	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35871513	1	3	10/06/2024 10:10	11/06/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	14,33
1461	39	6	2024	15504	GCN01N5	GCN	35871555	1	3	10/06/2024 10:16	11/06/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	50223	487,39
1462	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35871561	1	3	10/06/2024 10:16	10/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35913	1,58
1463	39	6	2024	13348	NVO01M4	NVO	35871587	1	3	10/06/2024 10:19	11/06/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	25984	327,63
1464	39	6	2024	15504	INH01I7	INH	35871591	1	3	10/06/2024 09:57	10/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	50223	113,12
1465	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35871597	1	3	10/06/2024 10:19	10/06/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	41911	209,72
1466	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35871611	1	3	10/06/2024 10:21	10/06/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	27004	54,38
1467	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35871637	1	3	10/06/2024 10:23	10/06/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	1,55
1468	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35871681	1	3	10/06/2024 10:26	10/06/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29765	5,54
1469	39	6	2024	13257	CMM01C2	CMM	35871705	1	3	10/06/2024 10:28	10/06/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30273	3,90
1470	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35871725	1	3	10/06/2024 10:30	11/06/2024 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19373	42,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1471	39	6	2024	15848	JCS01P3	JCS	35871731	1	3	10/06/2024 10:31	10/06/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	15616	162,49
1472	39	6	2024	13343	MNV01M6	MNV	35871745	1	3	10/06/2024 10:32	10/06/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32438	2,26
1473	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35871747	1	3	10/06/2024 10:32	10/06/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	23370	838,54
1474	39	6	2024	15858	ESB01S6	ESB	35871771	1	3	10/06/2024 10:34	10/06/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20432	46,66
1475	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35871795	1	3	10/06/2024 10:36	10/06/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	25636	260,75
1476	39	6	2024	13389	TME01P6	TME	35871833	1	3	10/06/2024 10:38	10/06/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12353	8,30
1477	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35871845	1	3	10/06/2024 10:40	10/06/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	64123	65,41
1478	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35871893	1	3	10/06/2024 10:45	10/06/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	25933	20,95
1479	39	6	2024	15854	JAB01F9	JAB	35871903	1	3	10/06/2024 10:45	11/06/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	39716	114,69
1480	39	6	2024	15854	JAB01F9	JAB	35871903	1	3	10/06/2024 23:00	11/06/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	117	39716	245,70
1481	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35871905	1	3	10/06/2024 10:45	11/06/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	41911	264,76
1482	39	6	2024	15500	IBP01I2	IBP	35871937	1	3	10/06/2024 10:48	10/06/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	25636	5,50
1483	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35872001	1	3	10/06/2024 18:48	11/06/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	24032	562,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1484	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35872045	1	3	10/06/2024 10:59	10/06/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51300	1,74
1485	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35872163	1	3	10/06/2024 11:13	11/06/2024 05:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22018	18,04
1486	39	6	2024	16563	GBA01L4	GBA	35872257	1	3	10/06/2024 09:19	10/06/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	8504	30,77
1487	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35872263	1	3	10/06/2024 10:32	10/06/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	4,50
1488	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35872265	1	3	10/06/2024 11:22	10/06/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64123	9,43
1489	39	6	2024	15504	INH01I3	INH	35872307	1	3	10/06/2024 11:26	10/06/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	50223	36,25
1490	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35872311	1	3	10/06/2024 11:27	10/06/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51571	9,54
1491	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35872337	1	3	10/06/2024 11:29	10/06/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	33266	35,90
1492	39	6	2024	15850	SNP01N3	SNP	35872363	1	3	10/06/2024 11:31	10/06/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	27004	164,83
1493	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35872375	1	3	10/06/2024 11:32	10/06/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	35812	87,43
1494	39	6	2024	15504	GCN01N1	GCN	35872459	1	3	10/06/2024 11:41	10/06/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	50223	189,38
1495	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35872495	1	3	10/06/2024 11:45	10/06/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15234	10,49
1496	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35872499	1	3	10/06/2024 11:45	10/06/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	27404	112,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1497	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35872557	1	3	10/06/2024 11:50	10/06/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20278	5,27
1498	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35872565	1	3	10/06/2024 11:50	10/06/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41911	3,41
1499	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35872637	1	3	10/06/2024 11:58	10/06/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13812	2,77
1500	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35872669	1	3	10/06/2024 12:03	10/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	15234	19,45
1501	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35872711	1	3	10/06/2024 12:09	10/06/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	241	30273	766,45
1502	39	6	2024	16560	ARR01L2	ARR	35872751	1	3	10/06/2024 12:15	11/06/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	17004	190,32
1503	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35872757	1	3	10/06/2024 21:36	11/06/2024 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23847	17,93
1504	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35872791	1	3	10/06/2024 12:22	11/06/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	22,91
1505	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35872801	1	3	10/06/2024 12:23	10/06/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	64123	333,24
1506	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35872813	1	3	10/06/2024 12:25	11/06/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	79934	191,36
1507	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35872821	1	3	10/06/2024 12:25	10/06/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	49455	18,05
1508	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35872833	1	3	10/06/2024 12:27	11/06/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	29765	117,42
1509	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35872871	1	3	10/06/2024 12:32	10/06/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	1,83
1510	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35872949	1	3	10/06/2024 12:43	11/06/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	16867	185,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1511	39	6	2024	13258	CPS01L2	CPS	35872969	1	3	10/06/2024 12:45	10/06/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20987	5,21
1512	39	6	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35872981	1	3	10/06/2024 12:47	10/06/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	29647	25,00
1513	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35872995	1	3	10/06/2024 12:48	10/06/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22018	6,31
1514	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35872999	1	3	10/06/2024 12:49	10/06/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38666	5,37
1515	39	6	2024	13330	MSP01P2	MSP	35873049	1	3	10/06/2024 12:57	10/06/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32389	24,99
1516	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35873059	1	3	10/06/2024 12:58	10/06/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	48350	420,18
1517	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35873113	1	3	10/06/2024 13:06	10/06/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	68836	79,72
1518	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	35873127	1	3	10/06/2024 13:08	10/06/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	58	27231	282,88
1519	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35873129	1	3	10/06/2024 13:09	10/06/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27741	5,59
1520	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35873151	1	3	10/06/2024 13:11	10/06/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	41911	194,85
1521	39	6	2024	13315	JGA01N5	JGA	35873183	1	3	10/06/2024 13:14	11/06/2024 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	14100	39,52
1522	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35873197	1	3	10/06/2024 13:16	10/06/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51300	9,45
1523	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35873207	1	3	10/06/2024 13:17	10/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	1,99
1524	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35873253	1	3	10/06/2024 13:20	10/06/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	49455	5,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1525	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35873267	1	3	10/06/2024 10:07	11/06/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32389	23,62
1526	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35873299	1	3	10/06/2024 13:27	11/06/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	13111	244,58
1527	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35873313	1	3	10/06/2024 13:29	11/06/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	49455	44,38
1528	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35873343	1	3	10/06/2024 13:33	11/06/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	41911	118,17
1529	39	6	2024	13340	MTB01S3	MTB	35873427	1	3	10/06/2024 13:42	11/06/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	17754	314,10
1530	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35873429	1	3	10/06/2024 13:42	10/06/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29765	2,97
1531	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35873445	1	3	10/06/2024 13:45	10/06/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25636	4,05
1532	39	6	2024	13322	LMN01N4	LMN	35873491	1	3	10/06/2024 13:50	10/06/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	44844	1,56
1533	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	35873497	1	3	10/06/2024 13:51	10/06/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	14100	205,76
1534	39	6	2024	16567	MRG01C3	MRG	35873509	1	3	10/06/2024 13:54	10/06/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	81	51300	80,62
1535	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35873533	1	3	10/06/2024 13:57	10/06/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	8,97
1536	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35873559	1	3	10/06/2024 14:00	10/06/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	4,07
1537	39	6	2024	15501	PBU01P2	PBU	35873561	1	3	10/06/2024 14:00	10/06/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	23361	858,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1538	39	6	2024	15854	JAB01F9	JAB	35873587	1	3	10/06/2024 14:03	10/06/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	39716	27,17
1539	39	6	2024	15851	PEB01L3	PEB	35873661	1	3	10/06/2024 14:12	10/06/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	15231	67,54
1540	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35873679	1	3	10/06/2024 14:15	13/06/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	13111	971,70
1541	39	6	2024	16948	PCU01L4	PCU	35873719	1	3	10/06/2024 14:19	10/06/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17559	20,57
1542	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35873737	1	3	10/06/2024 14:21	10/06/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49455	19,01
1543	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35873739	1	3	10/06/2024 14:21	10/06/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15541	8,02
1544	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35873747	1	3	10/06/2024 14:22	10/06/2024 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	29765	70,26
1545	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35873883	1	3	10/06/2024 12:11	10/06/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20432	5,68
1546	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35873927	1	3	10/06/2024 14:44	10/06/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22018	1,96
1547	39	6	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35873945	1	3	10/06/2024 14:45	10/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35913	9,47
1548	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35873961	1	3	10/06/2024 14:47	10/06/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27004	64,89
1549	39	6	2024	13348	NVO01M3	NVO	35873971	1	3	10/06/2024 14:49	11/06/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	25984	94,61
1550	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35874001	1	3	10/06/2024 14:52	10/06/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30273	1,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1551	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35874005	1	3	10/06/2024 14:52	10/06/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	32637	70,77
1552	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35874027	1	3	10/06/2024 14:54	10/06/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	17754	50,32
1553	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35874043	1	3	10/06/2024 14:56	10/06/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	17754	173,82
1554	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35874095	1	3	10/06/2024 15:00	11/06/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49455	30,30
1555	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35874175	1	3	10/06/2024 15:10	10/06/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	312	21149	2232,79
1556	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35874227	1	3	10/06/2024 15:16	10/06/2024 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	64123	11,10
1557	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35874271	1	3	10/06/2024 15:23	10/06/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	20278	94,16
1558	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35874285	1	3	10/06/2024 15:25	11/06/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	24032	214,19
1559	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35874353	1	3	10/06/2024 15:34	11/06/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	51300	197,95
1560	39	6	2024	13242	ART01N8	ART	35874385	1	3	10/06/2024 15:37	10/06/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	38127	102,97
1561	39	6	2024	13282	DID01F1	DID	35874421	1	3	10/06/2024 15:41	11/06/2024 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	57465	287,87
1562	39	6	2024	13282	DID01F2	DID	35874431	1	3	10/06/2024 15:43	10/06/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	57465	71,46
1563	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35874451	1	3	10/06/2024 15:45	11/06/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	22,25
1564	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35874455	1	3	10/06/2024 15:45	11/06/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22018	66,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1565	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35874495	1	3	10/06/2024 15:49	11/06/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24032	8,62
1566	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35874507	1	3	10/06/2024 15:51	11/06/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	68836	35,92
1567	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35874507	1	3	10/06/2024 15:51	11/06/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	68836	259,11
1568	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35874507	1	3	11/06/2024 17:04	11/06/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	68836	14,27
1569	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35874515	1	3	10/06/2024 15:51	12/06/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	50,06
1570	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	35874523	1	3	10/06/2024 15:52	10/06/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	4,65
1571	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35874529	1	3	10/06/2024 15:53	10/06/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	44010	13,75
1572	39	6	2024	13343	MNV01M6	MNV	35874549	1	3	10/06/2024 15:56	10/06/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32438	6,21
1573	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35874551	1	3	10/06/2024 15:56	11/06/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	32438	69,73
1574	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35874587	1	3	10/06/2024 15:59	10/06/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	3,48
1575	39	6	2024	13239	ANN01P3	ANN	35874727	1	3	10/06/2024 16:13	11/06/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27411	18,56
1576	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35874761	1	3	10/06/2024 16:16	11/06/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27404	72,90
1577	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35874761	1	3	10/06/2024 16:16	11/06/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	27404	758,96
1578	39	6	2024	16949	PAR01C7	PAR	35874827	1	3	10/06/2024 16:25	10/06/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	16521	68,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1579	39	6	2024	13340	MTB01S2	MTB	35874833	1	3	10/06/2024 16:25	10/06/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17754	0,73
1580	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35874951	1	3	10/06/2024 16:38	10/06/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19024	12,28
1581	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35874959	1	3	10/06/2024 16:39	11/06/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27741	16,66
1582	39	6	2024	13330	MSP01P1	MSP	35875065	1	3	10/06/2024 16:50	11/06/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	32389	503,74
1583	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35875125	1	3	10/06/2024 16:58	10/06/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23463	7,60
1584	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35875211	1	3	10/06/2024 17:11	10/06/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	20162	41,94
1585	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35875211	1	3	10/06/2024 17:11	11/06/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	20162	154,19
1586	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35875211	1	3	11/06/2024 14:58	11/06/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	20162	35,25
1587	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35875245	1	3	10/06/2024 17:16	12/06/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	19373	2717,37
1588	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35875259	1	3	10/06/2024 17:18	11/06/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23370	26,34
1589	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35875269	1	3	10/06/2024 17:19	10/06/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	15364	43,08
1590	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35875309	1	3	10/06/2024 17:23	12/06/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13111	42,48
1591	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35875369	1	3	10/06/2024 17:29	11/06/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	25984	261,84
1592	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35875403	1	3	10/06/2024 17:32	11/06/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	49455	1749,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1593	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35875437	1	3	10/06/2024 17:36	11/06/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	35812	165,39
1594	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35875441	1	3	10/06/2024 17:36	11/06/2024 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	13111	123,72
1595	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35875441	1	3	10/06/2024 17:36	11/06/2024 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	13111	83,15
1596	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35875491	1	3	10/06/2024 17:41	11/06/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17559	8,59
1597	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35875491	1	3	11/06/2024 01:09	11/06/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	17559	78,65
1598	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35875509	1	3	10/06/2024 17:44	10/06/2024 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	27404	147,88
1599	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35875553	1	3	10/06/2024 18:19	11/06/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21249	121,79
1600	39	6	2024	13288	ICP01N1	ICP	35875573	1	3	10/06/2024 17:53	10/06/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	13995	19,40
1601	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35875597	1	3	10/06/2024 17:55	11/06/2024 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	38666	151,62
1602	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35875657	1	3	10/06/2024 18:03	11/06/2024 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50223	10,39
1603	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35875667	1	3	10/06/2024 15:09	10/06/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	216	20097	1392,90
1604	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35875681	1	3	10/06/2024 18:07	11/06/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32438	9,20
1605	39	6	2024	13238	AMT01PA	AMT	35875709	1	3	10/06/2024 18:12	11/06/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21249	42,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1606	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35875773	1	3	10/06/2024 18:22	11/06/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21249	15,65
1607	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35875793	1	3	10/06/2024 18:24	11/06/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20097	5,65
1608	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35875875	1	3	10/06/2024 18:38	11/06/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23463	21,26
1609	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35875885	1	3	10/06/2024 18:40	11/06/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	5,78
1610	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35875923	1	3	10/06/2024 18:50	11/06/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	10264	223,14
1611	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35875929	1	3	10/06/2024 21:27	11/06/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24032	21,75
1612	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35875941	1	3	10/06/2024 18:54	11/06/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	23370	1078,41
1613	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35875943	1	3	10/06/2024 18:55	11/06/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	15,33
1614	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35875949	1	3	09/06/2024 19:36	11/06/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	19373	661,25
1615	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35876025	1	3	10/06/2024 19:15	11/06/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25636	4,95
1616	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35876117	1	3	10/06/2024 19:33	11/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25933	189,04
1617	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35876121	1	3	10/06/2024 19:33	11/06/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	120	51300	1645,17
1618	39	6	2024	13257	CMM01C2	CMM	35876237	1	3	10/06/2024 19:55	11/06/2024 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	30273	27,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1619	39	6	2024	13260	CRC01C1	CRC	35876285	1	3	10/06/2024 20:17	11/06/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	16867	1044,45
1620	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35876293	1	3	10/06/2024 20:21	11/06/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	13,32
1621	39	6	2024	13253	BVG01P2	BVG	35876311	1	3	10/06/2024 20:30	11/06/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23370	56,79
1622	39	6	2024	13253	BVG01P2	BVG	35876311	1	3	11/06/2024 12:10	11/06/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	337	23370	1100,87
1623	39	6	2024	16945	CSL01C2	CSL	35876347	1	3	10/06/2024 20:41	10/06/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	2,29
1624	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35876363	1	3	10/06/2024 20:46	11/06/2024 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50223	6,48
1625	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35876421	1	3	10/06/2024 21:07	11/06/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	24032	502,13
1626	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35876429	1	3	10/06/2024 21:08	11/06/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	18,86
1627	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35876463	1	3	10/06/2024 21:19	11/06/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	23847	42,86
1628	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35876467	1	3	10/06/2024 21:20	11/06/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	24032	191,47
1629	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35876467	1	3	10/06/2024 21:20	11/06/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	24032	308,39
1630	39	6	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35876469	1	3	10/06/2024 11:41	11/06/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	35913	1396,50
1631	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35876531	1	3	10/06/2024 21:44	11/06/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	10,77
1632	39	6	2024	13390	TRR01P4	TRR	35876561	1	3	10/06/2024 21:54	11/06/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	23463	448,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1633	39	6	2024	13390	TRR01P4	TRR	35876561	1	3	11/06/2024 08:56	11/06/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	23463	201,11
1634	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	35876677	1	3	10/06/2024 22:45	11/06/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	14100	630,74
1635	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	35876677	1	3	10/06/2024 22:45	11/06/2024 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1134	14100	5848,92
1636	39	6	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35876739	1	3	10/06/2024 23:09	11/06/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	21,40
1637	39	6	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35876739	1	3	11/06/2024 15:38	11/06/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	177	44010	870,94
1638	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35876787	1	3	10/06/2024 23:36	11/06/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	141	31029	1487,75
1639	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35877325	1	3	10/06/2024 16:32	11/06/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	48336	1122,64
1640	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35877853	1	3	10/06/2024 19:59	11/06/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34499	75,55
1641	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35878761	1	3	10/06/2024 12:29	11/06/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	38666	688,56
1642	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35881669	1	3	10/06/2024 15:32	11/06/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	35812	24,97
1643	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	BA01866644	1	3	06/06/2024 06:31	06/06/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	12718	333,26
1644	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	BA01866644	1	3	06/06/2024 06:31	06/06/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1015	12718	2596,43
1645	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01866644	1	3	06/06/2024 07:12	06/06/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	218	24032	450,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1646	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01866664	1	3	06/06/2024 07:12	06/06/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	24032	208,00
1647	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01866664	1	3	06/06/2024 07:12	06/06/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	427	24032	2037,26
1648	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01866670	1	3	06/06/2024 07:51	06/06/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1439	32389	2983,13
1649	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01866670	1	3	06/06/2024 07:51	06/06/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	32389	292,74
1650	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01866670	1	3	06/06/2024 07:51	06/06/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	489	32389	1568,20
1651	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01866670	1	3	06/06/2024 07:51	06/06/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	32389	743,61
1652	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	BA01866678	1	3	06/06/2024 08:01	06/06/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	817	32637	546,94
1653	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	BA01866678	1	3	06/06/2024 08:01	06/06/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	656	32637	439,16
1654	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	BA01866678	1	3	06/06/2024 08:01	06/06/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	206	32637	242,68
1655	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	BA01866678	1	3	06/06/2024 08:01	06/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	310	32637	1413,26
1656	39	6	2024	13242	ART01N6	ART	BA01866690	1	3	06/06/2024 13:05	06/06/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38127	4,27
1657	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	BA01866798	1	3	06/06/2024 13:42	06/06/2024 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	237	39982	1287,70
1658	39	6	2024	13330	MSP01P1	MSP	BA01866822	1	3	06/06/2024 13:11	06/06/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1971	32389	308,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1659	39	6	2024	15853	AQZ0114	AQZ	BA01866824	1	3	06/06/2024 11:38	06/06/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	811	35913	77,04
1660	39	6	2024	15853	AQZ0114	AQZ	BA01866824	1	3	06/06/2024 11:38	06/06/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2330	35913	1324,22
1661	39	6	2024	15853	AQZ0114	AQZ	BA01866824	1	3	06/06/2024 11:38	06/06/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	747	35913	640,14
1662	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01866842	1	3	06/06/2024 12:05	06/06/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7661	19829	504,35
1663	39	6	2024	15853	AQZ0114	AQZ	BA01866844	1	3	06/06/2024 12:14	06/06/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	35913	174,67
1664	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01866846	1	3	06/06/2024 12:26	06/06/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	784	31029	78,40
1665	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01866850	1	3	06/06/2024 12:46	06/06/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2393	49455	175,49
1666	39	6	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01866852	1	3	06/06/2024 14:06	06/06/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	274	11656	733,03
1667	39	6	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01866864	1	3	06/06/2024 13:28	06/06/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	251	32438	409,48
1668	39	6	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01866864	1	3	06/06/2024 13:28	06/06/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	32438	345,91
1669	39	6	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01866864	1	3	06/06/2024 13:28	06/06/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	32438	421,13
1670	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01866876	1	3	06/06/2024 14:16	06/06/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	565	44010	779,86
1671	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01866876	1	3	06/06/2024 14:16	06/06/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	258	44010	453,72
1672	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01866876	1	3	06/06/2024 14:16	06/06/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	207	44010	476,91
1673	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	BA01867332	1	3	06/06/2024 19:58	06/06/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	445	20432	39,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1674	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	BA01867430	1	3	07/06/2024 00:33	07/06/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	991	51300	58,08
1675	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	BA01867430	1	3	07/06/2024 00:33	07/06/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1091	51300	78,49
1676	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	BA01867430	1	3	07/06/2024 00:33	07/06/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	530	51300	54,47
1677	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	BA01867430	1	3	07/06/2024 00:33	07/06/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1886	51300	225,27
1678	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	BA01867430	1	3	07/06/2024 00:33	07/06/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1079	51300	652,50
1679	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	BA01867430	1	3	07/06/2024 00:33	07/06/2024 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	988	51300	3307,06
1680	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01867496	1	3	07/06/2024 01:47	07/06/2024 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1633	21249	2731,65
1681	39	6	2024	13260	CRC01C4	CRC	BA01867526	1	3	07/06/2024 03:07	07/06/2024 05:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	74	16867	190,20
1682	39	6	2024	13260	CRC01C4	CRC	BA01867526	1	3	07/06/2024 03:07	07/06/2024 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	174	16867	585,51
1683	39	6	2024	13260	CRC01C4	CRC	BA01867526	1	3	07/06/2024 03:07	07/06/2024 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	697	16867	3713,27
1684	39	6	2024	13260	CRC01C4	CRC	BA01867526	1	3	07/06/2024 03:07	07/06/2024 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	16867	239,74
1685	39	6	2024	13260	CRC01C4	CRC	BA01867526	1	3	07/06/2024 07:00	07/06/2024 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	16867	131,89
1686	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01867540	1	3	07/06/2024 03:37	07/06/2024 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	20162	181,01
1687	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01867540	1	3	07/06/2024 03:37	07/06/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	20162	1718,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1688	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01867540	1	3	07/06/2024 03:37	07/06/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	20162	74,53
1689	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01867540	1	3	07/06/2024 06:02	07/06/2024 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	843	20162	48,00
1690	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01867540	1	3	07/06/2024 06:02	07/06/2024 06:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	20162	44,00
1691	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01867540	1	3	07/06/2024 15:50	07/06/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	20162	645,30
1692	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01867562	1	3	07/06/2024 04:14	07/06/2024 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	15364	167,63
1693	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01867562	1	3	07/06/2024 04:14	07/06/2024 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	15364	19,76
1694	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01867562	1	3	07/06/2024 04:14	07/06/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	15364	83,74
1695	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01867574	1	3	07/06/2024 05:05	07/06/2024 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1030	44010	89,55
1696	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01867588	1	3	07/06/2024 06:01	07/06/2024 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	980	26712	2052,56
1697	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01867588	1	3	07/06/2024 06:01	07/06/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	441	26712	1448,07
1698	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01867588	1	3	07/06/2024 06:01	07/06/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	614	26712	2345,99
1699	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01867588	1	3	07/06/2024 08:16	07/06/2024 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	980	26712	350,08
1700	39	6	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01867616	1	3	07/06/2024 14:22	07/06/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	10872	335,00
1701	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01867630	1	3	07/06/2024 08:13	07/06/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1902	20097	1369,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1702	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01867630	1	3	07/06/2024 08:13	07/06/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	139	20097	131,39
1703	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01867652	1	3	07/06/2024 08:42	07/06/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	304	22692	335,33
1704	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01867652	1	3	07/06/2024 08:42	07/06/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	654	22692	1219,89
1705	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01867652	1	3	07/06/2024 08:42	07/06/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	22692	10,99
1706	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01867652	1	3	07/06/2024 08:42	07/06/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	230	22692	842,44
1707	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01867652	1	3	07/06/2024 08:42	07/06/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	22692	53,21
1708	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01867652	1	3	07/06/2024 08:43	07/06/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	22692	55,93
1709	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01867652	1	3	07/06/2024 08:43	07/06/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	22692	220,53
1710	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01867652	1	3	07/06/2024 08:43	07/06/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22692	3,64
1711	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01867652	1	3	07/06/2024 08:43	07/06/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	22692	90,88
1712	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01867950	1	3	07/06/2024 12:45	07/06/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	25984	125,48
1713	39	6	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01867996	1	3	07/06/2024 11:56	07/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	555	13995	32,07
1714	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01867996	1	3	07/06/2024 11:56	07/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1564	14100	90,36
1715	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01867996	1	3	07/06/2024 11:56	07/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	760	14100	43,91
1716	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01868004	1	3	07/06/2024 12:47	07/06/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	49455	21,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1717	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01868004	1	3	07/06/2024 13:06	07/06/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	49455	16,71
1718	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01868048	1	3	07/06/2024 14:54	07/06/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	16521	16,71
1719	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01868048	1	3	07/06/2024 15:10	07/06/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	16521	135,63
1720	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	BA01868050	1	3	07/06/2024 14:21	07/06/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2663	31029	1413,61
1721	39	6	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01868082	1	3	07/06/2024 20:29	07/06/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	16521	5,75
1722	39	6	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01868082	1	3	07/06/2024 20:29	08/06/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16521	31,41
1723	39	6	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01868082	1	3	07/06/2024 20:45	07/06/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	16521	34,43
1724	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01868176	1	3	07/06/2024 16:47	07/06/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22692	0,35
1725	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01868176	1	3	07/06/2024 16:47	07/06/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	245	22692	21,51
1726	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01868206	1	3	07/06/2024 16:50	07/06/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	22692	91,96
1727	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01868206	1	3	07/06/2024 20:02	07/06/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22692	0,28
1728	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01868206	1	3	07/06/2024 20:02	07/06/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22692	15,56
1729	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01868206	1	3	07/06/2024 21:03	07/06/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	238	22692	682,93
1730	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	BA01868220	1	3	07/06/2024 18:20	07/06/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	420	48350	1114,63
1731	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	BA01868220	1	3	07/06/2024 18:20	08/06/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	48350	1018,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1732	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	BA01868244	1	3	07/06/2024 20:23	08/06/2024 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	8504	652,46
1733	39	6	2024	13244	ARP01M2	ARP	BA01868288	1	3	07/06/2024 22:27	07/06/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	801	12322	126,16
1734	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01868288	1	3	07/06/2024 22:27	07/06/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	674	25984	106,16
1735	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	BA01868298	1	3	07/06/2024 23:03	08/06/2024 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	25764	21,13
1736	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	BA01868302	1	3	07/06/2024 22:37	08/06/2024 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	19646	66,33
1737	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01868306	1	3	07/06/2024 22:53	07/06/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	351	14100	250,67
1738	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01868306	1	3	07/06/2024 22:53	08/06/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	14100	6,92
1739	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01868306	1	3	07/06/2024 22:53	08/06/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	756	14100	1321,11
1740	39	6	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01868306	1	3	07/06/2024 22:53	08/06/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	555	13995	969,86
1741	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01868306	1	3	07/06/2024 22:53	08/06/2024 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1039	14100	1951,59
1742	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01868306	1	3	07/06/2024 22:53	08/06/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	459	14100	937,51
1743	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01868306	1	3	07/06/2024 22:53	08/06/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	14100	474,48
1744	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01868306	1	3	07/06/2024 22:53	08/06/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	14100	87,79
1745	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01868306	1	3	07/06/2024 22:53	08/06/2024 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	393	14100	1701,25
1746	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01868306	1	3	07/06/2024 22:53	08/06/2024 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	14100	65,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1747	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01868306	1	3	07/06/2024 22:53	08/06/2024 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	760	14100	3306,21
1748	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01868458	1	3	08/06/2024 03:47	08/06/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3195	23361	14570,98
1749	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01868458	1	3	08/06/2024 03:47	08/06/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	23361	1260,02
1750	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01868458	1	3	08/06/2024 03:47	08/06/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	939	23361	5457,15
1751	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01868492	1	3	08/06/2024 05:42	08/06/2024 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	757	64123	60,14
1752	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01868492	1	3	08/06/2024 05:42	08/06/2024 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2847	64123	268,88
1753	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01868492	1	3	08/06/2024 05:42	08/06/2024 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2353	64123	1479,12
1754	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01868492	1	3	08/06/2024 05:42	08/06/2024 07:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2908	64123	4176,21
1755	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01868492	1	3	08/06/2024 05:42	08/06/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	466	64123	1326,55
1756	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01868494	1	3	08/06/2024 05:45	08/06/2024 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	36078	17,05
1757	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01868494	1	3	08/06/2024 05:45	08/06/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	205	36078	708,16
1758	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01868494	1	3	08/06/2024 05:45	08/06/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	269	36078	1147,28
1759	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01868494	1	3	08/06/2024 05:45	08/06/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	36078	734,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1760	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01868504	1	3	08/06/2024 05:58	08/06/2024 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	940	16521	599,25
1761	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01868504	1	3	08/06/2024 05:58	08/06/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	221	16521	1026,42
1762	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01868504	1	3	08/06/2024 05:58	08/06/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16521	4,65
1763	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01868504	1	3	08/06/2024 05:58	08/06/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16521	27,93
1764	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01868504	1	3	08/06/2024 05:58	08/06/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16521	4,66
1765	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01868504	1	3	08/06/2024 05:58	08/06/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	16521	709,04
1766	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01868504	1	3	08/06/2024 05:58	08/06/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16521	4,75
1767	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01868504	1	3	08/06/2024 05:58	08/06/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16521	4,82
1768	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01868524	1	3	08/06/2024 09:18	08/06/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	27500	295,63
1769	39	6	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01868536	1	3	08/06/2024 07:33	08/06/2024 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	543	13995	29,71
1770	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01868536	1	3	08/06/2024 07:33	08/06/2024 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	477	14100	31,40
1771	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01868536	1	3	08/06/2024 07:33	08/06/2024 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	14100	15,79
1772	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01868536	1	3	08/06/2024 07:33	08/06/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	14100	77,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1773	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01868536	1	3	08/06/2024 08:35	08/06/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	14100	130,20
1774	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01868536	1	3	08/06/2024 08:35	08/06/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	14100	11,37
1775	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01868536	1	3	08/06/2024 08:35	08/06/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	14100	42,09
1776	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01868536	1	3	08/06/2024 14:50	08/06/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	14100	0,93
1777	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01868536	1	3	08/06/2024 14:50	08/06/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	14100	65,12
1778	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01868536	1	3	08/06/2024 14:50	08/06/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	734	14100	1148,71
1779	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01868536	1	3	08/06/2024 18:52	08/06/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	14100	41,11
1780	39	6	2024	15502	TAA01Y4	TAA	BA01868540	1	3	08/06/2024 08:48	08/06/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	289	29647	663,26
1781	39	6	2024	15502	TAA01Y4	TAA	BA01868540	1	3	08/06/2024 08:49	08/06/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	29647	4,15
1782	39	6	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01868542	1	3	08/06/2024 11:39	08/06/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10872	2,59
1783	39	6	2024	15502	TAA01Y4	TAA	BA01868548	1	3	08/06/2024 10:18	08/06/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	29647	9,18
1784	39	6	2024	13319	LVM01M1	LVM	BA01868552	1	3	08/06/2024 11:27	08/06/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	23358	64,68
1785	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01868576	1	3	08/06/2024 10:23	08/06/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31029	1,79
1786	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01868600	1	3	08/06/2024 12:27	08/06/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	51300	161,49
1787	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01868624	1	3	08/06/2024 11:06	08/06/2024 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3181	21249	4928,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1788	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01868628	1	3	08/06/2024 11:20	08/06/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	598	32637	33,72
1789	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01868628	1	3	08/06/2024 11:20	08/06/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1907	32637	121,84
1790	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01868628	1	3	08/06/2024 11:20	08/06/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3374	32637	227,74
1791	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01868628	1	3	08/06/2024 11:20	08/06/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2175	32637	162,52
1792	39	6	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01868652	1	3	08/06/2024 12:33	08/06/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1735	15234	91,57
1793	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	BA01868652	1	3	08/06/2024 12:33	08/06/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	305	23847	19,99
1794	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	BA01868652	1	3	08/06/2024 12:33	08/06/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	622	23847	48,72
1795	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	BA01868652	1	3	08/06/2024 12:33	08/06/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	718	23847	629,65
1796	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	BA01868652	1	3	08/06/2024 12:33	08/06/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	283	23847	398,79
1797	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	BA01868652	1	3	08/06/2024 12:33	08/06/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	560	23847	918,56
1798	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01868696	1	3	08/06/2024 15:07	08/06/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22692	2,72
1799	39	6	2024	15854	JAB01F4	JAB	BA01868756	1	3	08/06/2024 21:51	08/06/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	873	39716	51,65
1800	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	BA01868756	1	3	08/06/2024 21:51	08/06/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1016	39716	64,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1801	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01869340	1	3	09/06/2024 01:31	09/06/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	49455	156,01
1802	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01869340	1	3	09/06/2024 01:31	09/06/2024 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	49455	862,06
1803	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01869340	1	3	09/06/2024 01:31	09/06/2024 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	447	49455	2171,30
1804	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01869340	1	3	09/06/2024 01:31	09/06/2024 06:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	49455	445,31
1805	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01869344	1	3	09/06/2024 01:33	09/06/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	590	49455	423,49
1806	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01869344	1	3	09/06/2024 01:33	09/06/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1439	49455	2042,18
1807	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01869344	1	3	09/06/2024 01:33	09/06/2024 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	49455	613,10
1808	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01869344	1	3	09/06/2024 01:33	09/06/2024 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	49455	637,84
1809	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01869344	1	3	09/06/2024 01:33	09/06/2024 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	49455	450,54
1810	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01869344	1	3	09/06/2024 01:33	09/06/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	49455	830,90
1811	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01869344	1	3	09/06/2024 05:07	09/06/2024 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49455	0,73
1812	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	BA01869388	1	3	09/06/2024 01:11	09/06/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	2551	13812	135,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1813	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	BA01869388	1	3	09/06/2024 01:11	09/06/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	197	13812	14,83
1814	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	BA01869388	1	3	09/06/2024 01:11	09/06/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	3722	13812	280,18
1815	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	BA01869388	1	3	09/06/2024 01:11	09/06/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	584	13812	856,53
1816	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	BA01869388	1	3	09/06/2024 01:11	09/06/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	2866	13812	4203,47
1817	39	6	2024	16943	PDM01M9	PDM	BA01869388	1	3	09/06/2024 01:11	09/06/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	3	13812	4,40
1818	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	BA01869388	1	3	09/06/2024 01:11	09/06/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	1324	13812	1941,87
1819	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	BA01869388	1	3	09/06/2024 01:11	09/06/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	1206	13812	1768,80
1820	39	6	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01869388	1	3	09/06/2024 01:15	09/06/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	716	35913	742,05
1821	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01869388	1	3	09/06/2024 01:15	09/06/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	604	35913	625,98
1822	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01869388	1	3	09/06/2024 01:15	09/06/2024 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	1396	35913	1462,31
1823	39	6	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01869388	1	3	09/06/2024 01:15	09/06/2024 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	81	31560	84,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1824	39	6	2024	15853	PRB01P1	PRB	BA01869388	1	3	09/06/2024 02:12	09/06/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	301	35913	23,49
1825	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01869388	1	3	09/06/2024 02:12	09/06/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	1228	35913	95,85
1826	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01869418	1	3	09/06/2024 04:20	09/06/2024 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	654	15234	967,01
1827	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01869418	1	3	09/06/2024 04:20	09/06/2024 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	74	15234	185,78
1828	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01869418	1	3	09/06/2024 04:20	09/06/2024 06:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	15234	40,44
1829	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01869418	1	3	09/06/2024 06:16	09/06/2024 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	654	15234	377,32
1830	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01869424	1	3	09/06/2024 04:32	09/06/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	22692	1442,88
1831	39	6	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01869438	1	3	09/06/2024 05:20	09/06/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	35913	19,41
1832	39	6	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01869438	1	3	09/06/2024 14:09	09/06/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	518	35913	465,91
1833	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01869452	1	3	09/06/2024 05:59	09/06/2024 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	100	14100	211,47
1834	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01869458	1	3	09/06/2024 06:03	09/06/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	21249	405,45
1835	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01869458	1	3	09/06/2024 06:03	09/06/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	21249	148,77
1836	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01869458	1	3	09/06/2024 06:03	09/06/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	21249	2504,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1837	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01869458	1	3	09/06/2024 06:03	09/06/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	969	21249	12017,75
1838	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01869482	1	3	09/06/2024 07:23	09/06/2024 07:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	675	6419	71,06
1839	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01869496	1	3	09/06/2024 08:17	09/06/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	24032	21,88
1840	39	6	2024	16561	SBC01L5	SBC	BA01869516	1	3	09/06/2024 08:39	09/06/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	29765	32,94
1841	39	6	2024	16561	SBC01L5	SBC	BA01869516	1	3	09/06/2024 08:39	09/06/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	945	29765	969,15
1842	39	6	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01869544	1	3	09/06/2024 10:04	09/06/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	73207	26,34
1843	39	6	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01869544	1	3	09/06/2024 10:15	09/06/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	73207	25,11
1844	39	6	2024	13255	BMS01S6	BMS	BA01869572	1	3	09/06/2024 10:28	09/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	111095	3,13
1845	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01869586	1	3	09/06/2024 13:34	09/06/2024 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	182	16867	1013,23
1846	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01869596	1	3	09/06/2024 10:55	09/06/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	16867	0,68
1847	39	6	2024	15846	MGY01Y1	MGY	BA01869614	1	3	09/06/2024 12:13	09/06/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	36367	22,12
1848	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01869716	1	3	09/06/2024 18:37	09/06/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4379	38666	244,49
1849	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01869716	1	3	09/06/2024 18:37	09/06/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	38666	321,83
1850	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01869716	1	3	09/06/2024 18:37	09/06/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4167	38666	6355,83
1851	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01869716	1	3	09/06/2024 18:37	09/06/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1429	38666	2197,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1852	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01869716	1	3	09/06/2024 19:06	09/06/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1334	38666	1407,37
1853	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01869716	1	3	09/06/2024 19:06	09/06/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	38666	153,90
1854	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01869722	1	3	09/06/2024 19:21	09/06/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1975	20097	2017,79
1855	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01869722	1	3	09/06/2024 19:21	09/06/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	139	20097	163,29
1856	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01869724	1	3	09/06/2024 19:38	09/06/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	31029	654,66
1857	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01869724	1	3	09/06/2024 19:38	10/06/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	31029	1327,88
1858	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01869724	1	3	09/06/2024 19:38	10/06/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	31029	646,49
1859	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	BA01869812	1	3	09/06/2024 22:13	09/06/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1021	21249	61,26
1860	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	BA01869812	1	3	09/06/2024 22:13	10/06/2024 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	447	21249	2832,12
1861	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01869818	1	3	09/06/2024 22:17	09/06/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	796	20097	57,05
1862	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01869818	1	3	09/06/2024 22:17	10/06/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	5517	20097	17891,94
1863	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01869818	1	3	09/06/2024 22:17	10/06/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	2	20097	6,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1864	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01869818	1	3	09/06/2024 22:17	10/06/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	1579	20097	5219,91
1865	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01869818	1	3	09/06/2024 22:17	10/06/2024 06:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	139	20097	1191,89
1866	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01869818	1	3	09/06/2024 22:17	10/06/2024 06:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	400	20097	3430,56
1867	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01869818	1	3	09/06/2024 22:17	10/06/2024 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	3036	20097	26065,75
1868	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01869818	1	3	09/06/2024 22:17	09/06/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	2684	49455	3872,42
1869	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01869818	1	3	09/06/2024 22:17	10/06/2024 06:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	4	49455	33,37
1870	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01869818	1	3	09/06/2024 22:17	10/06/2024 06:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	1975	20097	16910,39
1871	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01870060	1	3	10/06/2024 02:37	10/06/2024 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	33266	701,89
1872	39	6	2024	13254	BJD01L3	BJD	BA01870074	1	3	10/06/2024 03:33	10/06/2024 03:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3420	61621	900,60
1873	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	BA01870094	1	3	10/06/2024 04:55	10/06/2024 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	738	21249	39,36
1874	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01870146	1	3	10/06/2024 07:57	10/06/2024 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2175	32637	123,85
1875	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01870146	1	3	10/06/2024 07:57	10/06/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2899	32637	215,01
1876	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01870146	1	3	10/06/2024 07:57	10/06/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	598	32637	127,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1877	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	BA01870146	1	3	10/06/2024 07:57	10/06/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	995	13812	1355,13
1878	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01870146	1	3	10/06/2024 08:20	10/06/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	598	32637	609,46
1879	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01870146	1	3	10/06/2024 08:48	10/06/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2899	32637	1883,54
1880	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	BA01870186	1	3	10/06/2024 08:38	10/06/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	190	35812	350,76
1881	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	BA01870186	1	3	10/06/2024 08:38	10/06/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	35812	18,76
1882	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	BA01870186	1	3	10/06/2024 08:38	10/06/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	203	35812	706,10
1883	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	BA01870186	1	3	10/06/2024 08:38	10/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	35812	69,97
1884	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01870190	1	3	10/06/2024 08:38	10/06/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	25636	38,75
1885	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01870190	1	3	10/06/2024 08:38	10/06/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	25636	202,60
1886	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01870190	1	3	10/06/2024 08:38	10/06/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	25636	305,42
1887	39	6	2024	15847	CTO01P7	CTO	BA01870220	1	3	10/06/2024 09:51	10/06/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	17260	1,57
1888	39	6	2024	15847	CTO01P7	CTO	BA01870220	1	3	10/06/2024 09:51	10/06/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	421	17260	291,89
1889	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01870238	1	3	10/06/2024 10:26	10/06/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	878	21249	4113,19
1890	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01870238	1	3	10/06/2024 12:51	10/06/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	21249	381,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1891	39	6	2024	15853	AQZ0111	AQZ	BA01870348	1	3	10/06/2024 15:10	10/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	716	35913	75,78
1892	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	BA01870388	1	3	10/06/2024 20:38	10/06/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	51571	28,21
1893	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01870496	1	3	10/06/2024 21:02	10/06/2024 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	319	16521	368,36
1894	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01870496	1	3	10/06/2024 21:02	10/06/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	283	16521	569,46
1895	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01870496	1	3	10/06/2024 21:02	10/06/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	16521	199,39
1896	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	BA01870498	1	3	10/06/2024 21:15	10/06/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	309	19024	322,73
1897	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	DT35859355	1	3	08/06/2024 13:10	08/06/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	102533	49,83

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 06/06/2024 a 11/06/2024 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

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

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 06 a 11/06/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

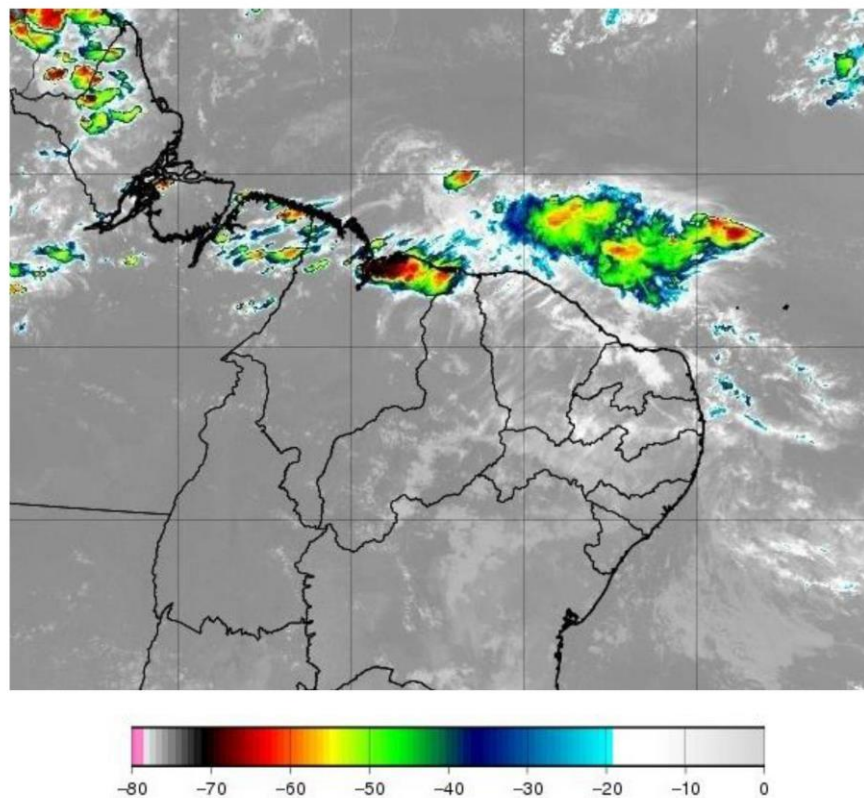


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 22:10 UT do dia 06/06. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

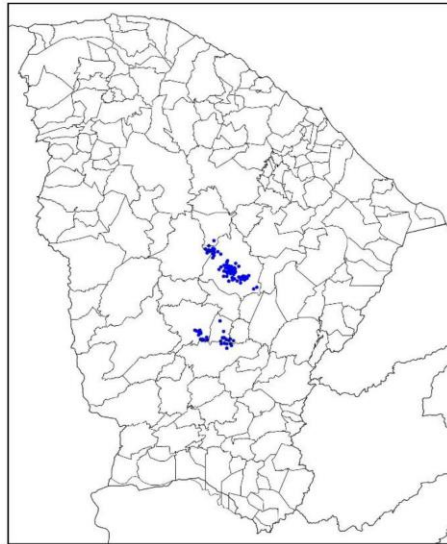
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

2. ABRANGÊNCIA

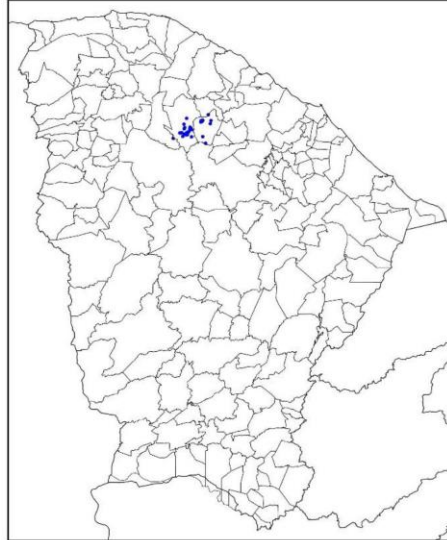
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-06



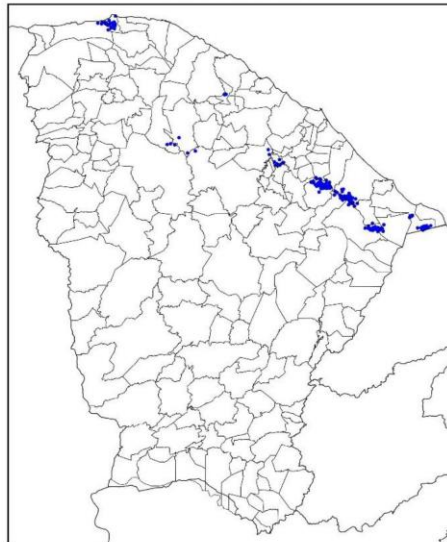
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-07



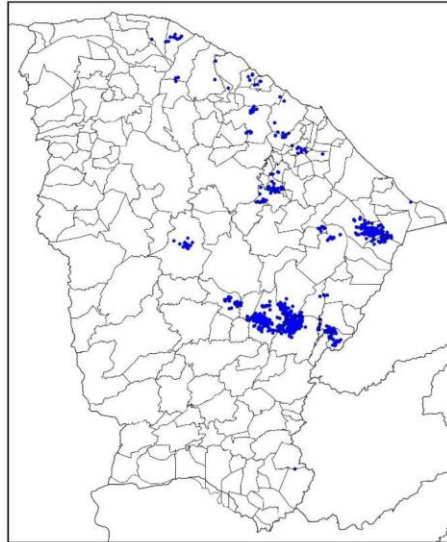
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-08



(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-09



(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-10



(e)

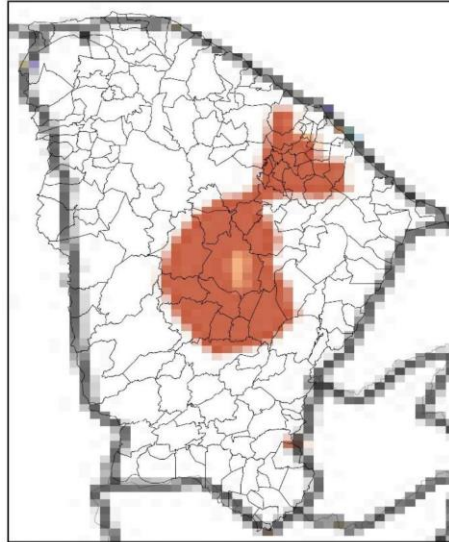
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-11



(f)

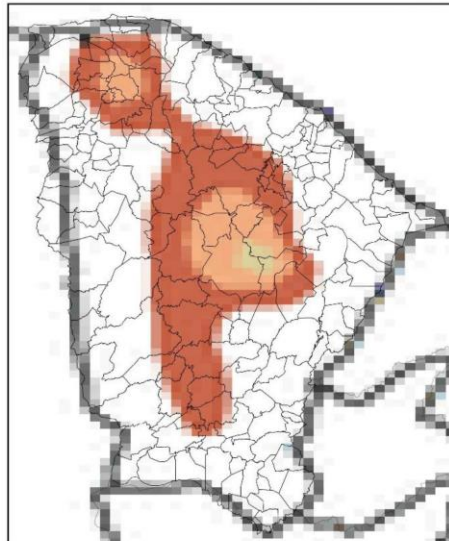
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 06/06; (b) 07/06; (c) 08/06; (d) 09/06; (e) 10/06; e (f) 11/06.

Mapa de Precipitação
2024-06-06



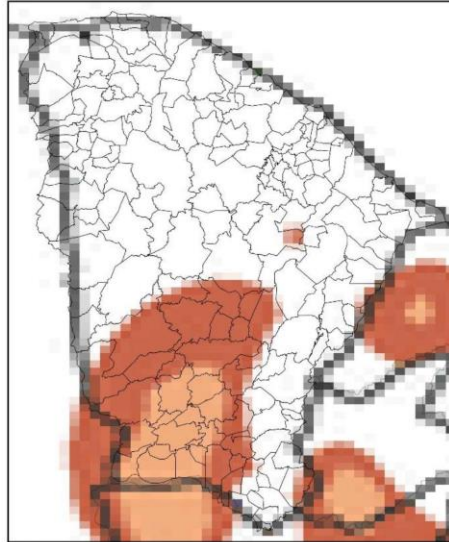
(a)

Mapa de Precipitação
2024-06-07



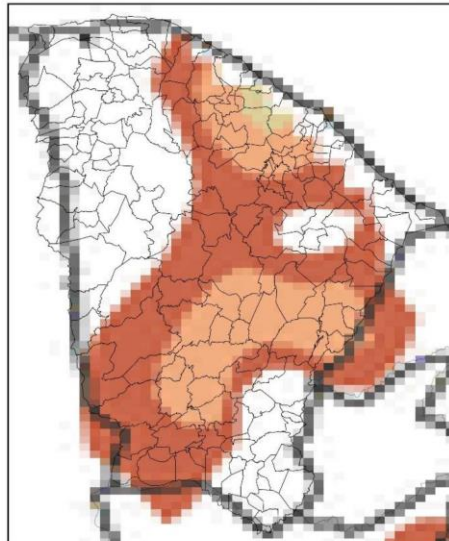
(b)

Mapa de Precipitação
2024-06-08



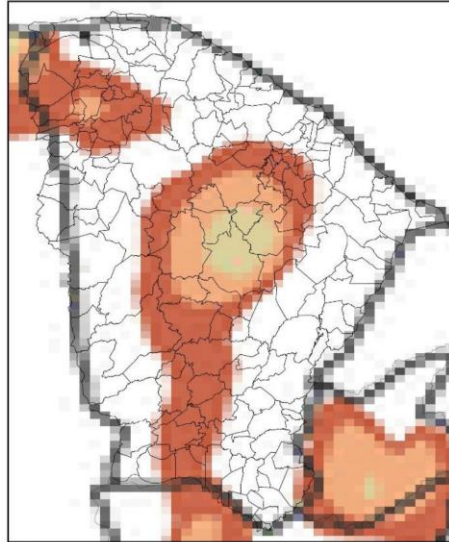
(c)

Mapa de Precipitação
2024-06-09



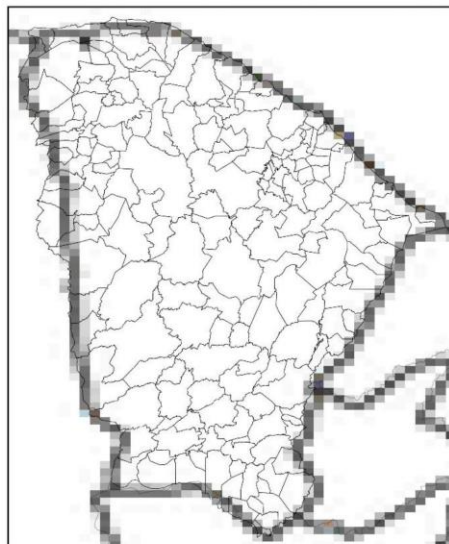
(d)

Mapa de Precipitação
2024-06-10



(e)

Mapa de Precipitação
2024-06-11

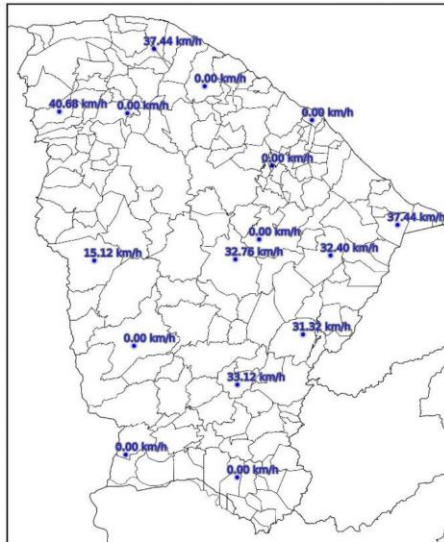


(f)



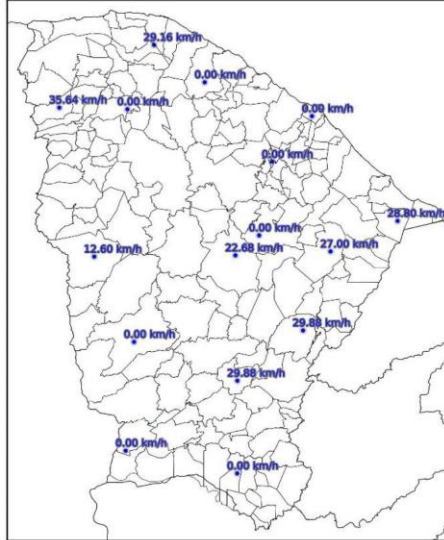
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 06/06; (b) 07/06; (c) 08/06; (d) 09/06; (e) 10/06; e (f) 11/06.

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-06



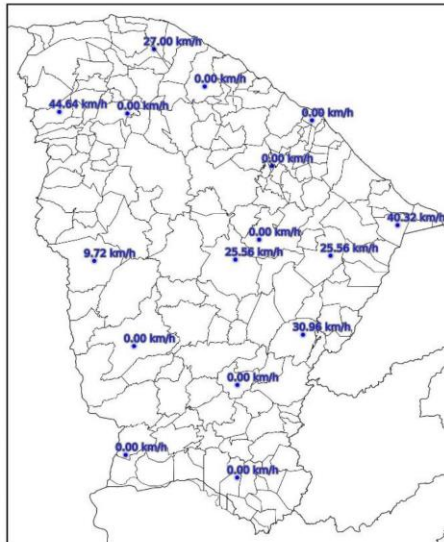
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-07



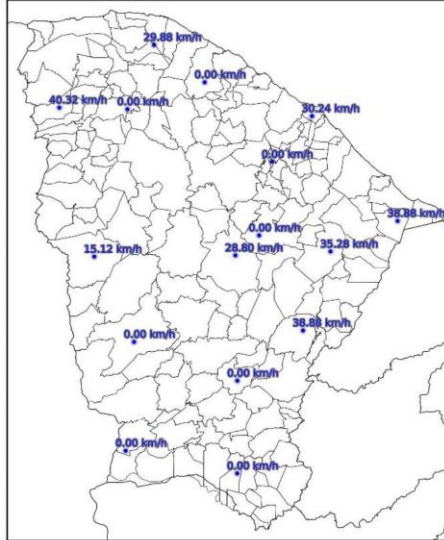
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-08



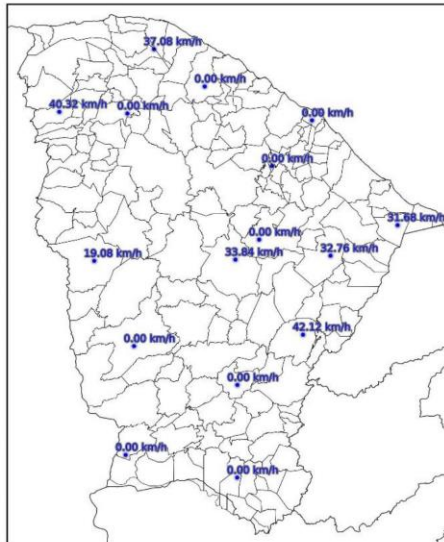
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-09



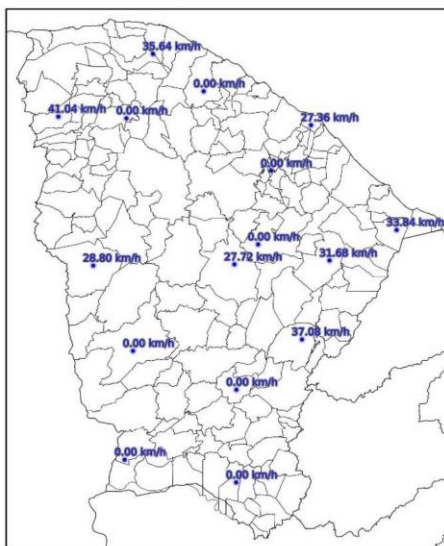
(d)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-10



(e)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-11



(f)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 06/06; (b) 07/06; (c) 08/06; (d) 09/06; (e) 10/06; e (f) 11/06.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 12 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento de até 45 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 fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 40 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 1.364 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 06/06/2024 a 11/06/2024.

Número/Código Evento	2024-048/ENEL CE
Número/Código do Laudo	048/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	05h00min 06/06 - 18h00min 10/06
Centro sul	03h00min 06/06 - 15h00min 10/06
Leste	13h00min 06/06 - 23h00min 10/06
Centro norte	06h00min 06/06 - 22h00min 10/06
Fortaleza	06h00min 08/06 - 10h00min 10/06
Metropolitana	06h00min 06/06 - 00h00min 11/06
Atlântico	01h00min 06/06 - 22h00min 10/06
Norte	03h00min 06/06 - 21h00min 10/06

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] Diário do Nordeste em: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&aId=1.3521081>

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