



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 18 – 03/2025 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	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.....	13
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	13
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	15
6.1	Matérias jornalísticas	15
6.2	Evidências Fotográficas	20
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	24
	ANEXO II - Laudo meteorológico	201

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), transscrito 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 04 de março a 07 de março de 2025. 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 de 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 2024 foram faturadas 3.778.497 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.778.497^{0,35}$$

$$523.642 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 18 – 03/2025 – 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 04 de março a 07 de março de 2025. 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 808.475 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 523.642.

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 04/03 a 07/03/2025 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 -40°C equivalente à altura de 10 km.

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

Código único do evento:	018 – 03/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.851
Código único do Relatório:	ISE 18 – 03/2025 – 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	2025-018/ENEL CE
Número/Código do Laudo	018/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	02h00min 04/03 - 21h00min 07/03
Centro sul	00h00min 04/03 - 18h00min 07/03
Leste	06h00min 04/03 - 22h00min 07/03
Centro norte	00h00min 04/03 - 20h00min 07/03
Fortaleza	02h00min 04/03 - 15h00min 07/03
Metropolitana	01h00min 04/03 - 23h00min 07/03
Atlântico	00h00min 04/03 - 22h00min 07/03
Norte	02h00min 04/03 - 17h00min 07/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 04 de março a 07 de março de 2025.

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)
04/03/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDÁ / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATORITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAÚBA / GUARAMIRANGA / IBAPIÑA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOERO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPÉ / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACÁ / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECEM / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS / SANTA QUÍTERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	573	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7, 8 e 9 item 6.2
05/03/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARÉS / AQUIRAZ / ARARAS / ARARENDÁ / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATORITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAÚBA / GUARAMIRANGA / IBAPIÑA / ICAPUI / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOERO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPÉ / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECEM / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS / SANTA QUÍTERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	433	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 item 6.2
06/03/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDÁ / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATORITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRE / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAÚBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIÑA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOERO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPÉ / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACÁ / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PEDRA BRANCA / PICI / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS / SANTA QUÍTERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARIJOTA / VICOSA DO CEARÁ	368	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11 item 6.2
07/03/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDÁ / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATORITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRE / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIÑA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LIMOERO DO NORTE / MARANGUAPÉ / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACÁ / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECEM / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADA / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUÍTERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	477	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 12 e 13 item 6.2

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

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 018 – 03/2025 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoelétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

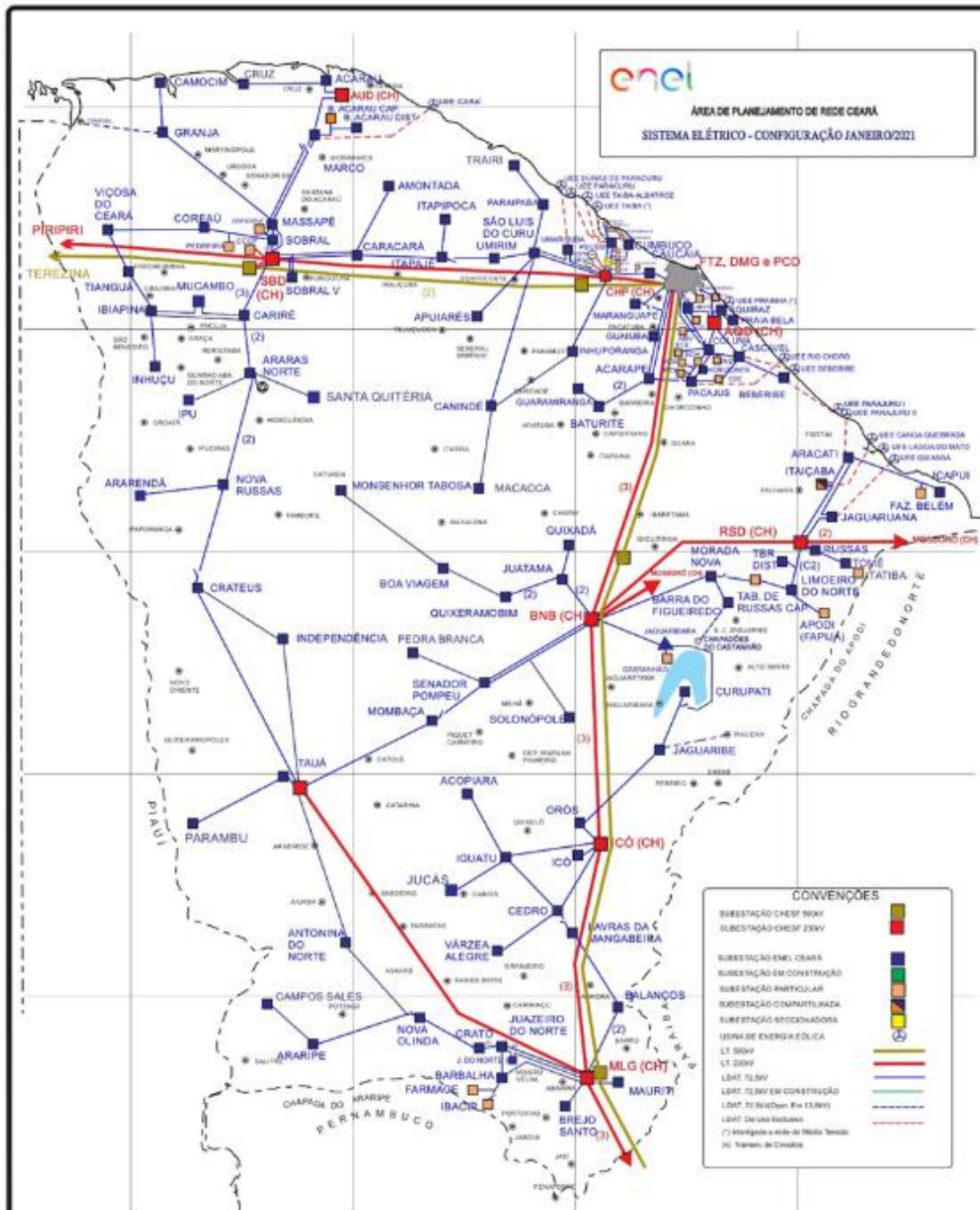


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

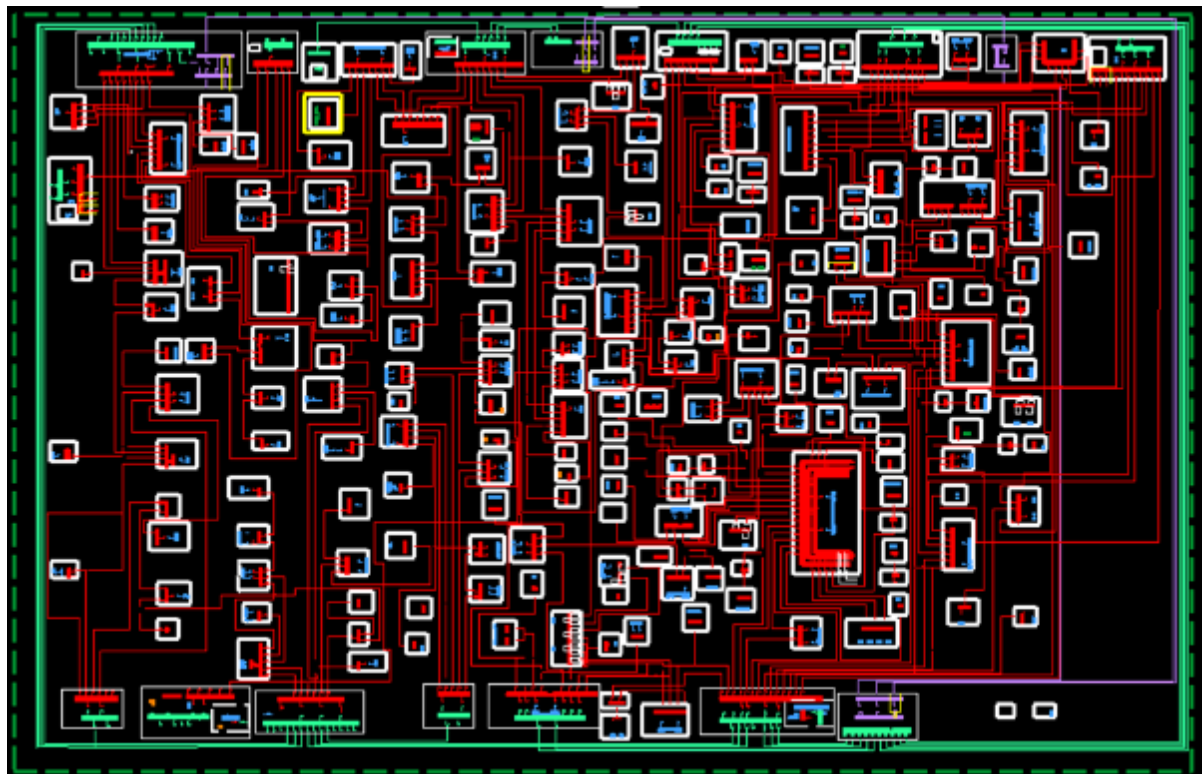


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 126 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	43	DMC	DIAS MACEDO	85	MBC	MOMBAÇA
2	ACA	ACARAÚ	44	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	86	MDM	MONDUBIM
3	ACR	ACOPIARA	45	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	87	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	AGF	ÁGUA FRIA	46	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	88	MNV	MORADA NOVA
5	ADT	ALDEOTA	47	ESB	EUSÉBIO	89	MCB	MUCAMBO
6	AMT	AMONTADA	48	GRJ	GRANJA	90	NVO	NOVA OLINDA
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	49	GBA	GUAIUBA	91	NVR	NOVA RUSSAS
8	APR	APIUARÉS	50	GCN	GUARACIABA DO NORTE	92	ORS	OROS
9	AQZ	AQUIRAZ	51	GRM	GUARAMIRANGA	93	PCJ	PACAJUS
10	ART	ARACATI	52	HRZ	HORIZONTE	94	PAP	PAPICU
11	ARU	ARARAS I	53	IBP	IBIAPINA	95	PCU	PARACURU
12	ARR	ARARENDÀ	54	ICP	ICAPUÍ	96	PAR	PARAIPABA
13	ARP	ARARIPE	55	ICH	ICÓ	97	PBU	PARAMBU
14	BXD	BAIXO ACARAU II	56	IGT	IGUATU	98	PGB	PARANGABA
15	BLN	BALANÇO	57	IDP	INDEPENDÊNCIA	99	PCM	PECÉM
16	BLA	BALEIA	58	INH	INHUÇU	100	PEB	PEDRA BRANCA
17	BNB	BANABUIU	59	INP	INHUPORANGA	101	PCI	PICI
18	BBL	BARBALHA	60	IPU	IPU	102	PDM	PINDORETAMA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	61	ITC	ITAIÇABA	103	PTR	PORTEIRA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	62	ITE	ITAPAJÉ	104	PRB	PRAIA BELA
21	BRT	BATURITÉ	63	ITP	ITAPERI	105	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
22	BBR	BEBERIBE	64	ITK	ITAPIPOCA	106	QXD	QUIXADÁ

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	BVG	BOA VIAGEM	65	ITR	ITAREMA	107	QXB	QUIXERAMOBIM
24	BJD	BOM JARDIM	66	JAB	JABUTI	108	RSU	RUSSAS I
25	BMS	BONSUCESSO	67	JGB	JAGUARIBE	109	SQT	SANTA QUITÉRIA
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JGA	JAGUARUANA	110	SLC	SÃO LUIS DO CURU
27	CMM	CAMOCIM	69	JGT	JAGUARUANA III	111	SNP	SENADOR POMPEU
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JTM	JUATAMA	112	SBU	SOBRAL I
29	CND	CANINDÉ	71	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	113	SBQ	SOBRAL IV
30	CRC	CARACARÁ	72	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	114	SBC	SOBRAL V
31	CRE	CARIRÉ	73	JCS	JUCÁS	115	SLP	SOLONÓPOLE
32	CSL	CASCABEL	74	JMA	JUREMA	116	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	75	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	117	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	76	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	118	TNG	TIANGUÁ
35	CTO	CENTRO	77	MCA	MACAOCA	119	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	78	MGY	MAGUARY	120	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	79	MRG	MARANGUAPE	121	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	80	MRC	MARCO	122	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	81	MSP	MASSAPÊ	123	VJG	VALE DO JAGUARIBE
40	CRZ	CRUZ	82	MTI	MAURITI	124	VRJ	VARJOTA
41	CMB	CUMBUCO	83	MSJ	MESSEJANA	125	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
42	CRP	CURUPATI	84	MLG	MILAGRES	126	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 94 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPÉ	25	CEDRO	49	JAGUARIBE	73	PEDRA BRANCA
2	ACARAÚ	26	COREAÚ	50	JAGUARUANA	74	PINDORETAMA
3	ACOPIARA	27	CRATEÚS	51	JUAZEIRO DO NORTE	75	PORTEIRA
4	AMONTADA	28	CRATO	52	JUCÁS	76	QUIXADÁ
5	ANTONINA DO NORTE	29	CRUZ	53	LAVRAS DA MANGABEIRA	77	QUIXERAMOBIM
6	APUIARÉS	30	CURUPATI	54	LIMOEIRO DO NORTE	78	QUIXERÉ
7	AQUIRAZ	31	EUSÉBIO	55	MADALENA	79	RUSSAS
8	ARACATI	32	FORTALEZA	56	MARACANAÚ	80	SANTA QUITÉRIA
9	ARARENDÁ	33	GRANJA	57	MARANGUAPE	81	SÃO BENEDITO
10	ARARIPE	34	GUAIUBA	58	MARCO	82	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	BANABUIU	35	GUARACIABA DO NORTE	59	MASSAPÊ	83	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BARBALHA	36	GUARAMIRANGA	60	MAURITI	84	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARRO	37	HORIZONTE	61	MILAGRES	85	SENADOR POMPEU
14	BATURITÉ	38	IBIAPINA	62	MOMBAÇA	86	SOBRAL
15	BEBERIBE	39	ICAPUÍ	63	MONSENHOR TABOSA	87	SOLONÓPOLES
16	BOA VIAGEM	40	ICÓ	64	MORADA NOVA	88	TAUÁ
17	BREJO SANTO	41	IGUATU	65	MUCAMBO	89	TIANGUÁ
18	CAMOCIM	42	INDEPENDÊNCIA	66	NOVA OLINDA	90	TRAIRI
19	CAMPOS SALES	43	IPU	67	NOVA RUSSAS	91	UMIRIM
20	CANINDÉ	44	IRACEMA	68	ORÓS	92	VARJOTA
21	CARIDADE	45	ITAIÇABA	69	PACAJUS	93	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIRÉ	46	ITAPAJÉ	70	PARACURU	94	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CASCABEL	47	ITAPIPOCA	71	PARAIPABA		
24	CAUCAIA	48	ITAREMA	72	PARAMBU		

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02078722	07/03/2025 02:41:38	07/03/2025 03:37:57	Centro-Sul	ACR	19.855	17.217,31	62008509/ 2208 - No momento da ocorrência, havia muitas descargas atmosféricas na região. Às 03h37min57seg, o centro de operação fechou o disjuntor IGT12D1, energizando a SED ACP, normalizando todos os 17.966 clientes.
BA02076692	04/03/2025 04:23:40	05/03/2025 16:26:22	Metropolitana	UMB	1.325	7.100,16	No momento da ocorrência chovia muito na localidade. Às 04h24min centro de operação abriu o relégiador de linha RFZ0191 e às 04h24min centro de operação fechou a chave UP SGA0165, normalizando 1354 clientes. Às 04h24min centro de operação abriu o relégiador de linha RGB1399 e às 05h44min equipe emergencial fechou a chave fusível SGB1298, normalizando 715 clientes.
37866265	07/03/2025 03:38:35	07/03/2025 12:06:23	Metropolitana	DIF	823	6.962,64	4304 - Na chave de ramal FSIH9681 reposto elo de 25K na fase 'A'. No transformador TIH9720 reposto elo de 5H. Chovia forte no momento da ocorrência.
37873475	07/03/2025 16:22:52	08/03/2025 09:22:37	Metropolitana	CSL	350	5.948,54	9432 - Na chave de ramal FWE1273 reposto elo de 25K na fase 'A'. Chovia forte no momento da ocorrência.
37865973	07/03/2025 00:51:31	07/03/2025 15:44:39	Metropolitana	CSL	392	5.835,14	9432 - Na chave de ramal FWD8580 reposto elo de 30K na fase 'A'. Chovia forte no momento da ocorrência.
37837669	04/03/2025 10:08:26	04/03/2025 22:50:00	Atlântico	BLA	487	5.101,74	61055619 -Na chave de ramal FNR1715 reposto elo de 12K nas fases 'A', 'B' e 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
37866343	07/03/2025 04:24:35	07/03/2025 11:17:06	Metropolitana	MRG	781	4.886,95	4304 - Na chave de ramal LNN1878 reposto elo de 30K na fase 'C' e no transformador TNM1224 reposto elo de 8K. Chovia forte no momento da ocorrência.
BA02076998	04/03/2025 16:26:32	04/03/2025 21:20:12	Centro-Norte	IPU	1.299	4.860,06	Às 18h32m operador do centro de controle fechou o relégiador RPS4341 normalizando 460 clientes. Causa: Chuva forte com raios no momento da ocorrência.
37835085	04/03/2025 01:50:26	04/03/2025 14:39:44	Atlântico	BXD	353	4.254,42	61016183 - Na chave de ramal FNS4764 reposto elo de 6K nas fases 'A' e 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
BA02077398	05/03/2025 15:07:33	06/03/2025 19:31:35	Metropolitana	ACP	514	3.556,32	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 17h26min o centro de operação autorizou abrir a chave FAA1403. Às 17h29min o centro de operação autorizou o fechamento da chave TSAE7004, normalizando 156 clientes.

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	35
DISMANEST	17
DISMANLS	807
Tramo de MT	52
Total Geral	911

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 04 de março a 07 de março de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

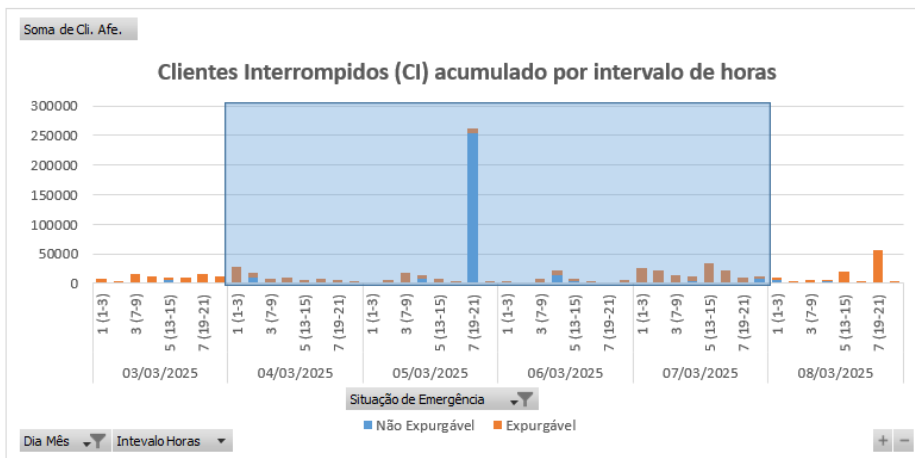


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 10.979 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 19.241 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 261.710 clientes desligados no período de 19h às 21h do dia 05/03/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.568 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 04 de março a 07 de março de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 808.475 CHI.

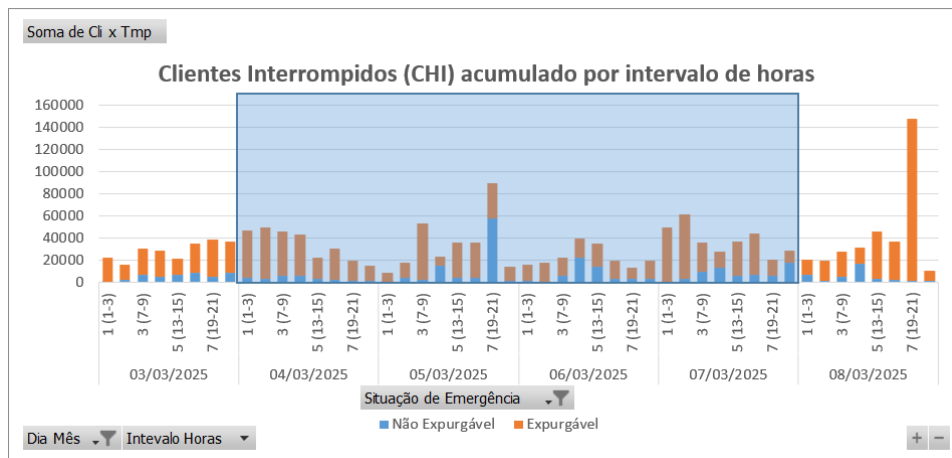


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 18 – 03/2025 – CE	Evento:	018 – 03/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/03/2025 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 07/03/2025 23:00:00
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	528	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	35	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	81	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	94	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	126	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	808.475	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	293.298	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	04/03/2025 00:04:45	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	09/03/2025 15:20:07	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	10,54	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	115,47	hora			

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 8.182 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 04 de março a 07 de março de 2025.

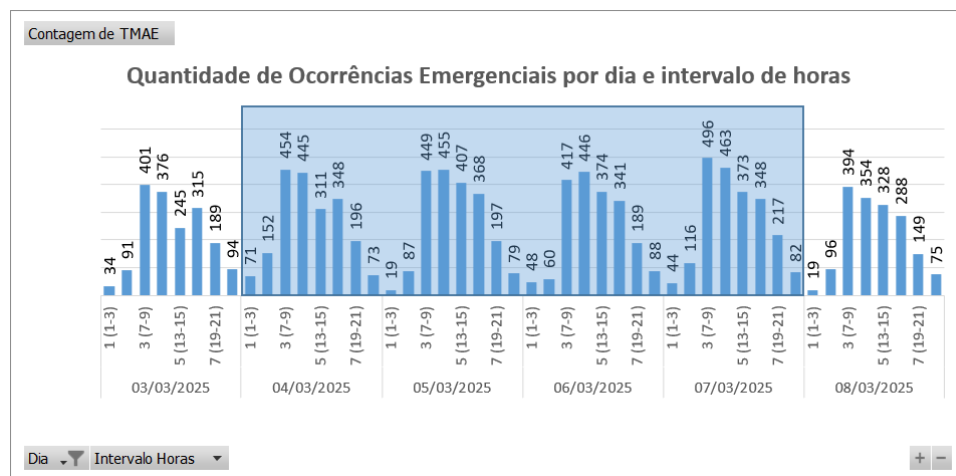


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

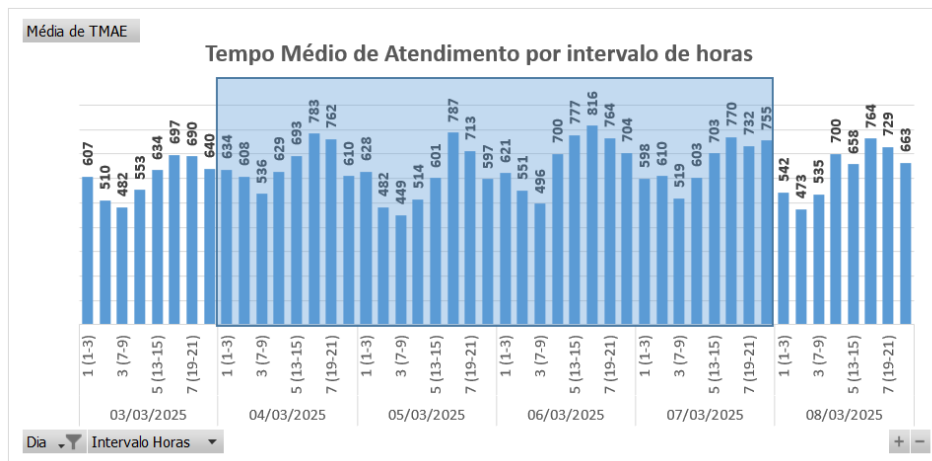


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante os intervalos no 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 04 de março a 07 de março de 2025.

Chove forte em cidades do Ceará, e moradores relatam alagamentos e perdas materiais

De acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), a previsão é de uma terça-feira chuvosa. Mais de 20 cidades do Ceará estão sob alerta de chuvas intensas.

Por Redação g1 CE
04/03/2025 01:16:08 - Atualizado há 2 meses



Chove forte em cidades do Ceará, e moradores relatam alagamentos e perdas materiais

O motorista Michel Faustino acordou durante a madrugada desta terça-feira (4) com sua casa invadida pela água após a forte chuva que atingiu a cidade de Caucaia, Região Metropolitana de Fortaleza (RMF). Ele relata que teve danos materiais com a perda de móveis e demais objetos.



Siga o canal do g1 Ceará no WhatsApp

Os vizinhos de Michel também sofrem com a mesma situação no Bairro Jardim Icarai. Vídeos mostram as ruas inundadas. Na casa de Michel, os cômodos ficaram tomados de água. O homem anda com dificuldade pelo local na tentativa de recuperar o que consegue (veja o vídeo acima).

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/03/04/chove-forte-em-cidades-do-ceara-e-moradores-relatam-alagamentos-e-perdas-materiais.ghtml>

Ceará tem sexta chuvosa e previsão de mais chuvas em 27 cidades; veja lista

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta de chuvas intensas para mais de 20 cidades do Ceará. O aviso vale até 10h desta sexta.

Por Redação g1 CE
07/03/2025 07:01:38 - Atualizado há 2 meses

The screenshot shows a news article from g1.com.br. At the top, there are social media sharing buttons for Facebook, WhatsApp, and Telegram. Below them is a button labeled "Ver resumo". The main headline is "Ceará tem sexta chuvosa e previsão de mais chuvas em 27 cidades; veja lista". Below the headline is a large image of a city skyline at night with fireworks, with the text "E MUITO MAIS" overlaid. A "Pular anúncio" button is visible in the bottom right corner of the image. Below the image, there is a caption: "Ceará registra chuvas no início desta sexta-feira; veja detalhes". To the left of the image, there is a sidebar with the text "Fortaleza e outras cidades do Ceará amanheceram sob chuva nesta sexta-feira (7). Moradores da capital registraram alagamentos na Avenida Perimetral, João Pessoa e Avenida Bernardo Manuel." Below this, there is a link to follow the channel on WhatsApp. To the right of the image, there is an advertisement for Globoplay with the text "SE É DE TIRAR O FÔLEGO, TEM NO globoplay" and several movie posters.

Fonte: G1
Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/03/07/ceara-tem-sexta-feira-chuva-e-previsao-de-tempo-chuvoso-em-27-cidades-veja-lista.ghtml>

INÍCIO > NOTÍCIAS > CEARÁ > MAIS DE 90 MUNICÍPIOS CE...

Mais de 90 municípios cearenses registram chuva; máxima chega a 142 mm

Ceará tem previsão de chuvas intensas até esta terça-feira, 4 de março, conforme informações da Funceme

10:28 | 04/03/2025 Autor Rogeslane Nunes Tipo Notícia



ouça este conteúdo

0:00 1:00



Mais de 120 municípios cearenses registraram chuva / Crédito: Lorena Louise/Especial para O POVO

Mais de 90 municípios cearenses registraram chuvas das 7 horas de segunda-feira, 3, às 7 horas desta terça-feira, 4 de março.

Ao todo, 96 cidades do Estado tiveram precipitações. Entre as localidades, a chuva mais expressiva ocorreu em São Gonçalo do Amarante, com 142 mm observados no posto Sede.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2025/03/04/mais-de-90-municipios-cearenses-registraram-chuva-maxima-chega-a-quase-142-mm.html>

Chove mais de 100mm em pelo menos 5 cidades do CE; São Gonçalo do Amarante registra 142mm

CEARÁ

Nuvens associadas às precipitações estão próximas do litoral, segundo a Funceme

Escrito por [Redação](#) producaodiorio@svm.com.br

04 de Março de 2025 - 09:20 (Atualizado às 18:07)



Legenda: Rua do bairro Aeroindia volta a alagar neste terça-feira

Foto: Thiago Guedes



Chuvas intensas acompanhadas de raios e relâmpagos banharam diversas cidades cearenses desde a madrugada, elevando os registros contabilizados pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chove-mais-de-100mm-em-pelo-menos-5-cidades-do-ce-sao-goncalo-do-amarante-registra-142mm-1.3625795>

100 cidades do Ceará, incluindo Fortaleza, recebem novo aviso de chuvas intensas; veja lista

Precipitações devem ocorrer em diferentes períodos do dia, dependendo da região

Escrito por [Redação](#) producaodiario@verm.com.br

07 de Março de 2025 - 11:27 (Atualizado às 12:13)

CEARÁ



Legenda: Imagem ilustrativa das cidades que devem ser atingidas pelas chuvas

Foto: Nitroz Paulino



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) publicou um novo aviso de chuvas intensas para 100 cidades do Ceará, até as 10h da manhã do próximo sábado (09). O nível apontado é de perigo, indicado pela [cor amarela](#).

O levantamento abrange todo o litorânea e as regiões Norte e Noroeste do Ceará. Não foi emitido aviso para o Centro Sul do Estado.

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

As principais notícias do dia direto no seu e-mail

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

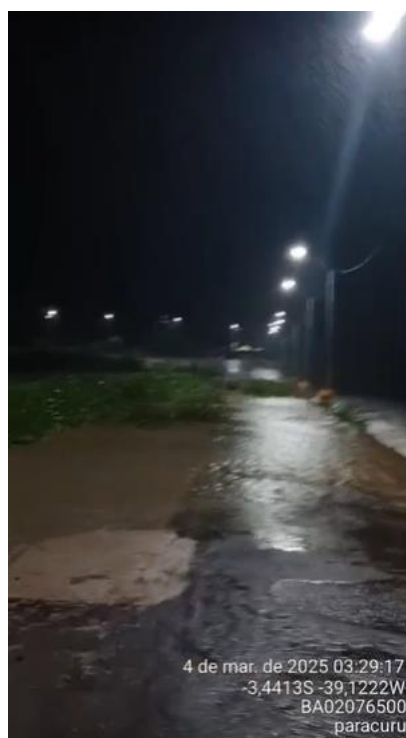
Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/100-cidades-do-ceara-incluindo-fortaleza-recebem-novo-aviso-de-chuvas-intensas-veja-lista-1.3627040>

6.2 Evidências Fotográficas



4 de mar. de 2025 04:28:02
1490 Rua João Cordeiro
Praia de Iracema
Fortaleza
Ceará
DFJ-SI-01D _ INC - 37834839

Figura 7. Foto registrada no dia 04/03/25 às 04:28 na localidade Fortaleza.



4 de mar. de 2025 03:29:17
-3,4413S -39,1222W
BA02076500
paracuru

Figura 8. Foto registrada no dia 04/03/25 às 03:29 na localidade Paracuru.



Figura 9: Foto registrada no dia 04/03/25 na localidade Parambu.



Figura 10. Foto registrada no dia 05/03/25 às 08:40 na localidade Canindé.



Figura 11. Foto registrada no dia 06/03/25 na localidade Groaíras.



Figura 12. Foto registrada no dia 07/03/25 às 05:49 na localidade Pentecoste.

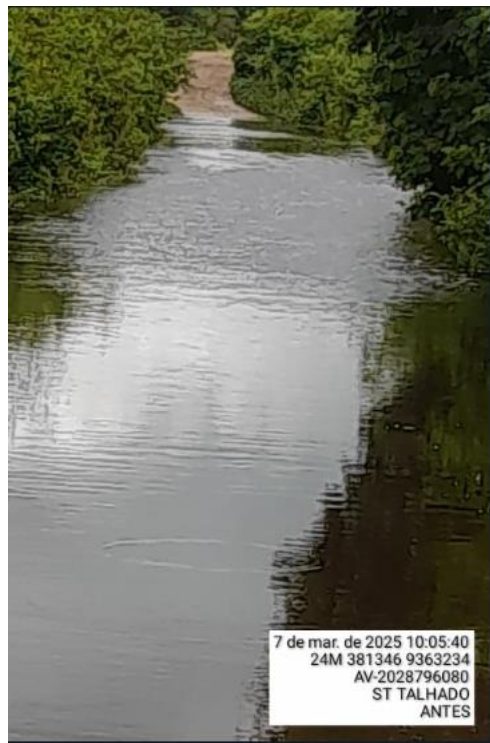


Figura 13. Foto registrada no dia 07/03/25 às 10:05 na localidade Tauá.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 18 – 03/2025 – CE	Evento: 018 – 03/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			04/03/2025 00:00:00	07/03/2025 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.851	808.475	293.298	523.642

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	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37800441	1	3	04/03/2025 07:58	05/03/2025 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	49767	509,09
2	39	3	2025	15844	SQT01F3	SQT	37829163	1	3	04/03/2025 07:16	04/03/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	12666	171,48
3	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37829475	1	3	04/03/2025 12:36	04/03/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	44868	1,33
4	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37831975	1	3	04/03/2025 07:05	04/03/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27624	25,56
5	39	3	2025	16948	PCU01L2	PCU	37833221	1	3	05/03/2025 05:59	05/03/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17774	7,72
6	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37833249	1	3	04/03/2025 06:31	04/03/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	57043	179,87
7	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37833249	1	3	04/03/2025 06:31	04/03/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	57043	100,67
8	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37833249	1	3	04/03/2025 16:00	04/03/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	57043	1,80
9	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37833393	1	3	04/03/2025 05:55	04/03/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	28217	189,48
10	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37833393	1	3	04/03/2025 05:55	04/03/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	28217	143,00
11	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37833749	1	3	04/03/2025 15:15	05/03/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	26065	39,40
12	39	3	2025	13343	MNV01M1	MNV	37834255	1	3	05/03/2025 06:42	05/03/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	32607	59,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37834335	1	3	04/03/2025 11:35	04/03/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32852	6,54
14	39	3	2025	13343	MNV01M4	MNV	37834457	1	3	04/03/2025 06:59	04/03/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32607	42,61
15	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37834501	1	3	04/03/2025 07:36	04/03/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	151	39388	776,18
16	39	3	2025	15848	JCS01P3	JCS	37834559	1	3	04/03/2025 10:09	04/03/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	15740	156,57
17	39	3	2025	15857	MCA01L3	MCA	37834739	1	3	04/03/2025 06:04	04/03/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	17597	134,80
18	39	3	2025	15857	MCA01L3	MCA	37834739	1	3	04/03/2025 06:04	04/03/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	17597	288,79
19	39	3	2025	15857	MCA01L3	MCA	37834739	1	3	04/03/2025 06:04	04/03/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	17597	121,09
20	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	37834843	1	3	04/03/2025 00:04	04/03/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	18582	651,41
21	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	37834843	1	3	04/03/2025 00:04	04/03/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	18582	259,31
22	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	37834843	1	3	04/03/2025 00:04	04/03/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	18582	402,03
23	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	37834845	1	3	04/03/2025 00:04	04/03/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23652	40,04
24	39	3	2025	13375	SLC01S5	SLC	37834879	1	3	04/03/2025 00:16	04/03/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22665	1,22
25	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37834931	1	3	04/03/2025 18:30	04/03/2025 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68482	17,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37834953	1	3	04/03/2025 00:38	04/03/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	44868	989,15
27	39	3	2025	16949	PAR01C6	PAR	37834971	1	3	04/03/2025 08:33	04/03/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	16621	1199,45
28	39	3	2025	15848	JCS01P1	JCS	37835075	1	3	04/03/2025 01:40	04/03/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	15740	1187,13
29	39	3	2025	15848	JCS01P1	JCS	37835075	1	3	04/03/2025 01:40	04/03/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	15740	442,06
30	39	3	2025	15848	JCS01P1	JCS	37835075	1	3	04/03/2025 11:15	04/03/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	15740	2,75
31	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	37835085	1	3	04/03/2025 01:50	04/03/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	15521	253,21
32	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	37835085	1	3	04/03/2025 01:50	04/03/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	15521	213,54
33	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	37835085	1	3	04/03/2025 01:50	04/03/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	15521	364,28
34	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	37835085	1	3	04/03/2025 01:50	04/03/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	267	15521	3423,38
35	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37835101	1	3	04/03/2025 02:04	04/03/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	18914	464,37
36	39	3	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37835109	1	3	04/03/2025 02:06	04/03/2025 04:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	429	25462	1058,32
37	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37835117	1	3	04/03/2025 02:09	04/03/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21718	67,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	3	2025	13280	DIF011	DIF	37835119	1	3	04/03/2025 02:10	04/03/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	90	53139	652,65
39	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37835129	1	3	04/03/2025 02:17	04/03/2025 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1417	31020	1428,41
40	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37835129	1	3	04/03/2025 02:17	04/03/2025 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	799	31020	868,47
41	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37835129	1	3	04/03/2025 02:17	04/03/2025 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	31020	118,66
42	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37835129	1	3	04/03/2025 02:17	04/03/2025 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	481	31020	547,54
43	39	3	2025	13375	SLC01S5	SLC	37835139	1	3	04/03/2025 02:20	04/03/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22665	127,49
44	39	3	2025	13255	BMS01S8	BMS	37835143	1	3	04/03/2025 02:23	04/03/2025 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	261	107330	315,81
45	39	3	2025	13254	BJD01L6	BJD	37835149	1	3	04/03/2025 08:56	04/03/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	69016	82,46
46	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37835153	1	3	04/03/2025 02:28	04/03/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	33639	579,51
47	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37835153	1	3	04/03/2025 02:28	04/03/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	33639	2280,25
48	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37835181	1	3	04/03/2025 02:41	04/03/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	49767	28,97
49	39	3	2025	13328	MRC01M1	MRC	37835195	1	3	04/03/2025 02:52	04/03/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	20054	672,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	3	2025	13328	MRC01M1	MRC	37835195	1	3	04/03/2025 05:30	04/03/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	367	20054	1653,64
51	39	3	2025	13363	PCM01M7	PCM	37835249	1	3	04/03/2025 03:38	04/03/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	11279	512,12
52	39	3	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37835281	1	3	04/03/2025 08:04	04/03/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	36552	102,64
53	39	3	2025	13385	TAP01F9	TAP	37835283	1	3	04/03/2025 03:37	04/03/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	42671	147,64
54	39	3	2025	15858	ESB01S6	ESB	37835291	1	3	04/03/2025 03:41	04/03/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	20912	1492,61
55	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37835303	1	3	04/03/2025 03:45	04/03/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	32852	440,78
56	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37835313	1	3	04/03/2025 03:47	04/03/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68482	105,72
57	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37835313	1	3	04/03/2025 10:00	04/03/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	165	68482	1157,43
58	39	3	2025	13236	AGF01I9	AGF	37835329	1	3	04/03/2025 03:53	04/03/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58266	21,43
59	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37835347	1	3	04/03/2025 16:16	04/03/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	20282	286,70
60	39	3	2025	13263	CCA01C8	CCA	37835349	1	3	04/03/2025 04:05	04/03/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	68482	240,88
61	39	3	2025	16567	MRG01CA	MRG	37835351	1	3	04/03/2025 04:05	04/03/2025 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48110	7,43
62	39	3	2025	15858	ESB01S3	ESB	37835359	1	3	04/03/2025 04:10	04/03/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20912	10,22
63	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37835365	1	3	04/03/2025 04:12	04/03/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15521	7,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
64	39	3	2025	13255	BMS01S8	BMS	37835369	1	3	04/03/2025 04:15	04/03/2025 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	107330	24,60
65	39	3	2025	13392	UMB01I1	UMB	37835371	1	3	04/03/2025 04:16	04/03/2025 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	11700	1,10
66	39	3	2025	13365	PCI01C3	PCI	37835397	1	3	04/03/2025 02:59	05/03/2025 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	187	70151	4214,82
67	39	3	2025	13392	UMB01I3	UMB	37835405	1	3	05/03/2025 16:53	06/03/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	11700	35,12
68	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37835435	1	3	04/03/2025 05:03	04/03/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68482	6,27
69	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37835457	1	3	04/03/2025 05:15	04/03/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27624	116,01
70	39	3	2025	13282	DID01F2	DID	37835459	1	3	04/03/2025 05:15	04/03/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58200	8,72
71	39	3	2025	13387	TNG01S3	TNG	37835473	1	3	04/03/2025 05:25	04/03/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	39388	1279,02
72	39	3	2025	13387	TNG01S3	TNG	37835473	1	3	04/03/2025 05:25	04/03/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	39388	304,85
73	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37835481	1	3	04/03/2025 05:27	05/03/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	20282	832,22
74	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37835481	1	3	05/03/2025 10:21	05/03/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	20282	62,33
75	39	3	2025	15537	MCB01M3	MCB	37835497	1	3	04/03/2025 05:33	04/03/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	26216	142,08
76	39	3	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	37835509	1	3	04/03/2025 05:36	04/03/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	75594	106,81
77	39	3	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	37835509	1	3	04/03/2025 12:48	04/03/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	75594	59,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
78	39	3	2025	13257	CMM01C1	CMM	37835553	1	3	04/03/2025 05:52	04/03/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	30951	561,95
79	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	37835581	1	3	04/03/2025 05:58	04/03/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	48110	62,68
80	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37835583	1	3	04/03/2025 05:58	04/03/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26065	51,89
81	39	3	2025	15848	JCS01P1	JCS	37835585	1	3	04/03/2025 05:59	05/03/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15740	33,44
82	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	37835589	1	3	04/03/2025 06:00	05/03/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	26185	144,02
83	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	37835589	1	3	05/03/2025 03:14	05/03/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	26185	108,04
84	39	3	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37835611	1	3	04/03/2025 06:03	04/03/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29714	11,32
85	39	3	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37835611	1	3	04/03/2025 06:03	04/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29714	3,94
86	39	3	2025	13234	ACR01P4	ACR	37835619	1	3	04/03/2025 06:05	04/03/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	27527	328,96
87	39	3	2025	13394	UMR01M2	UMR	37835625	1	3	04/03/2025 06:06	04/03/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19561	4,18
88	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	37835641	1	3	04/03/2025 06:09	04/03/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	67941	396,61
89	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37835649	1	3	04/03/2025 06:10	04/03/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	44868	424,17
90	39	3	2025	13343	MNV01M4	MNV	37835651	1	3	04/03/2025 06:10	04/03/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	32607	2078,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
91	39	3	2025	15849	IGT01M3	IGT	37835657	1	3	04/03/2025 06:11	06/03/2025 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	57043	645,61
92	39	3	2025	13343	MNV01M1	MNV	37835659	1	3	04/03/2025 06:12	04/03/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	32607	632,47
93	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	37835661	1	3	04/03/2025 06:12	04/03/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18582	8,37
94	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	37835661	1	3	04/03/2025 14:35	05/03/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18582	19,87
95	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	37835661	1	3	04/03/2025 20:24	05/03/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	18582	32,93
96	39	3	2025	13302	INP01N3	INP	37835665	1	3	04/03/2025 06:13	05/03/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	22	18914	846,27
97	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37835671	1	3	04/03/2025 08:26	04/03/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	44868	2,59
98	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37835671	1	3	04/03/2025 08:26	04/03/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	44868	2,59
99	39	3	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37835675	1	3	04/03/2025 06:17	04/03/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	29714	695,48
100	39	3	2025	13250	BFG01N6	BFG	37835679	1	3	04/03/2025 06:18	04/03/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20305	43,98
101	39	3	2025	13263	CCA01C8	CCA	37835689	1	3	04/03/2025 06:16	04/03/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	68482	436,34
102	39	3	2025	13263	CCA01C8	CCA	37835689	1	3	04/03/2025 06:16	05/03/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	68482	64,06
103	39	3	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37835691	1	3	04/03/2025 06:20	04/03/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	21203	71,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
104	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37835693	1	3	04/03/2025 06:21	04/03/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	26065	57,14
105	39	3	2025	13258	CPS01L2	CPS	37835711	1	3	04/03/2025 06:24	04/03/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21131	25,05
106	39	3	2025	15849	IGT01M3	IGT	37835713	1	3	04/03/2025 06:24	04/03/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	57043	33,81
107	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37835727	1	3	04/03/2025 06:26	04/03/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28217	49,60
108	39	3	2025	13264	CDO01M1	CDO	37835735	1	3	04/03/2025 06:27	04/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	10875	34,84
109	39	3	2025	13330	MSP01P4	MSP	37835745	1	3	04/03/2025 06:28	04/03/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32961	5,37
110	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37835757	1	3	04/03/2025 06:30	04/03/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	29673	91,64
111	39	3	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37835759	1	3	04/03/2025 06:30	04/03/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	19873	149,15
112	39	3	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37835759	1	3	04/03/2025 12:21	04/03/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	19873	315,07
113	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37835761	1	3	04/03/2025 06:31	05/03/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27748	85,29
114	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37835767	1	3	04/03/2025 06:32	04/03/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	49767	296,88
115	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37835775	1	3	05/03/2025 07:50	05/03/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	44868	137,93
116	39	3	2025	13322	LMN01N3	LMN	37835783	1	3	05/03/2025 05:56	06/03/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	45056	484,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
117	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37835787	1	3	04/03/2025 06:31	04/03/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20054	8,06
118	39	3	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37835789	1	3	04/03/2025 06:35	04/03/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	3,55
119	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37835801	1	3	04/03/2025 06:36	04/03/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27527	84,26
120	39	3	2025	15501	PBU01P3	PBU	37835805	1	3	04/03/2025 06:37	04/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	23572	75,30
121	39	3	2025	15501	PBU01P3	PBU	37835805	1	3	05/03/2025 11:07	05/03/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	23572	160,59
122	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37835807	1	3	04/03/2025 06:37	04/03/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44868	9,77
123	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37835807	1	3	04/03/2025 06:37	04/03/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	44868	52,71
124	39	3	2025	13282	DID01F2	DID	37835813	1	3	04/03/2025 06:38	04/03/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	58200	70,86
125	39	3	2025	16947	ITR01I2	ITR	37835841	1	3	04/03/2025 06:42	04/03/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	215	15400	1061,44
126	39	3	2025	13392	UMB01I1	UMB	37835843	1	3	04/03/2025 10:08	04/03/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	537	11700	833,39
127	39	3	2025	13392	UMB01I1	UMB	37835843	1	3	04/03/2025 10:08	04/03/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	11700	139,98
128	39	3	2025	13392	UMB01I1	UMB	37835843	1	3	04/03/2025 11:34	04/03/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	11700	11,34
129	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37835853	1	3	04/03/2025 06:43	04/03/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26065	2,38
130	39	3	2025	13252	BBR01I4	BBR	37835855	1	3	04/03/2025 06:43	04/03/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	26185	227,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
131	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37835861	1	3	04/03/2025 06:44	04/03/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	31020	56,60
132	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37835869	1	3	04/03/2025 06:45	04/03/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	33639	125,66
133	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37835883	1	3	04/03/2025 06:46	05/03/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23652	104,07
134	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37835883	1	3	04/03/2025 06:46	05/03/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	23652	173,46
135	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37835883	1	3	04/03/2025 06:46	05/03/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	23652	1723,45
136	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37835883	1	3	05/03/2025 18:10	05/03/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	23652	5,48
137	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37835885	1	3	04/03/2025 06:46	04/03/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	49767	241,17
138	39	3	2025	13234	ACR01P4	ACR	37835929	1	3	04/03/2025 06:51	04/03/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	27527	306,68
139	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	37835933	1	3	04/03/2025 06:51	04/03/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	48110	141,44
140	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37835967	1	3	04/03/2025 06:55	04/03/2025 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	6340	299,10
141	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37835973	1	3	04/03/2025 06:55	04/03/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	44868	980,03
142	39	3	2025	13385	TAP01F2	TAP	37835977	1	3	04/03/2025 06:55	04/03/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	42671	1272,37
143	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37835981	1	3	04/03/2025 06:56	04/03/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	52030	31,04
144	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37835989	1	3	04/03/2025 06:57	06/03/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27748	53,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
145	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37836007	1	3	04/03/2025 06:59	04/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33639	5,02
146	39	3	2025	15537	MCB01M4	MCB	37836039	1	3	04/03/2025 07:04	04/03/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26216	16,83
147	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37836047	1	3	04/03/2025 07:04	04/03/2025 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	20282	127,96
148	39	3	2025	16948	PCU01L4	PCU	37836051	1	3	04/03/2025 07:04	04/03/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17774	5,84
149	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37836055	1	3	04/03/2025 07:05	04/03/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33639	8,75
150	39	3	2025	13273	CRT01M5	CRT	37836059	1	3	04/03/2025 07:05	04/03/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64880	4,28
151	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37836075	1	3	04/03/2025 05:48	04/03/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	461	17774	2422,81
152	39	3	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37836077	1	3	04/03/2025 07:07	04/03/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	25462	256,53
153	39	3	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	37836101	1	3	04/03/2025 07:10	04/03/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21203	2,39
154	39	3	2025	16947	ITR01I5	ITR	37836103	1	3	04/03/2025 07:08	04/03/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15400	3,01
155	39	3	2025	15501	PBU01P2	PBU	37836115	1	3	04/03/2025 07:11	04/03/2025 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	23572	135,06
156	39	3	2025	13392	UMB01I2	UMB	37836129	1	3	04/03/2025 07:13	06/03/2025 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11700	48,68
157	39	3	2025	15501	PBU01P2	PBU	37836133	1	3	04/03/2025 16:35	05/03/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	23572	621,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
158	39	3	2025	15501	PBU01P2	PBU	37836133	1	3	04/03/2025 16:35	05/03/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	23572	575,37
159	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37836139	1	3	04/03/2025 07:15	05/03/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	20282	868,07
160	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37836139	1	3	05/03/2025 12:45	05/03/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	20282	3,65
161	39	3	2025	15855	CND01C5	CND	37836161	1	3	04/03/2025 07:16	04/03/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	34099	72,34
162	39	3	2025	13291	ICH01I5	ICH	37836165	1	3	04/03/2025 07:17	05/03/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27748	1823,32
163	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37836169	1	3	04/03/2025 07:18	04/03/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	44868	17,94
164	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37836171	1	3	04/03/2025 07:18	05/03/2025 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49767	20,87
165	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37836173	1	3	04/03/2025 07:19	04/03/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	20282	681,94
166	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	37836181	1	3	04/03/2025 07:19	04/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	39388	32,08
167	39	3	2025	13280	DIF01I1	DIF	37836189	1	3	04/03/2025 07:17	04/03/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	53139	2,59
168	39	3	2025	13234	ACR01P4	ACR	37836207	1	3	04/03/2025 07:23	04/03/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	27527	397,24
169	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37836209	1	3	04/03/2025 07:23	05/03/2025 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	49767	637,55
170	39	3	2025	13322	LMN01N3	LMN	37836217	1	3	04/03/2025 07:23	04/03/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	45056	4,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
171	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37836223	1	3	04/03/2025 07:24	04/03/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	216	20282	1793,40
172	39	3	2025	13251	BRT01C3	BRT	37836227	1	3	04/03/2025 07:24	06/03/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	49767	246,11
173	39	3	2025	13251	BRT01C3	BRT	37836227	1	3	06/03/2025 16:55	06/03/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	409	49767	723,93
174	39	3	2025	13250	BFG01N3	BFG	37836235	1	3	04/03/2025 07:25	05/03/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	20305	148,51
175	39	3	2025	13365	PCI01C6	PCI	37836243	1	3	04/03/2025 07:25	05/03/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	70151	25,12
176	39	3	2025	13257	CMM01C1	CMM	37836257	1	3	04/03/2025 07:27	04/03/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	30951	105,03
177	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37836261	1	3	04/03/2025 07:27	04/03/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	28217	654,51
178	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37836273	1	3	04/03/2025 07:28	04/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36250	22,67
179	39	3	2025	13315	JGA01N6	JGA	37836281	1	3	04/03/2025 07:29	04/03/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	14250	81,08
180	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37836295	1	3	04/03/2025 07:29	04/03/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64880	4,82
181	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37836297	1	3	04/03/2025 07:29	04/03/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	49767	28,27
182	39	3	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37836333	1	3	04/03/2025 07:32	04/03/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	33639	8,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
183	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37836337	1	3	04/03/2025 07:32	04/03/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	12666	85,31
184	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37836339	1	3	04/03/2025 07:32	04/03/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17774	12,24
185	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37836353	1	3	04/03/2025 07:33	04/03/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	6340	23,57
186	39	3	2025	13250	BFG01N3	BFG	37836367	1	3	04/03/2025 07:34	04/03/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	20305	355,69
187	39	3	2025	13387	TNG01S3	TNG	37836381	1	3	04/03/2025 07:35	04/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39388	2,02
188	39	3	2025	15855	CND01C4	CND	37836387	1	3	04/03/2025 07:36	05/03/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34099	36,42
189	39	3	2025	15855	CND01C4	CND	37836387	1	3	04/03/2025 22:15	05/03/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	34099	89,17
190	39	3	2025	15858	ESB01S3	ESB	37836429	1	3	04/03/2025 08:38	04/03/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20912	4,44
191	39	3	2025	15501	PBU01P2	PBU	37836433	1	3	04/03/2025 07:40	04/03/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	23572	1370,26
192	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37836439	1	3	04/03/2025 07:41	04/03/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	44868	244,61
193	39	3	2025	16567	MRG01C6	MRG	37836455	1	3	04/03/2025 07:43	04/03/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	48110	279,09
194	39	3	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37836457	1	3	04/03/2025 07:43	04/03/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	17	29714	22,28
195	39	3	2025	13330	MSP01P3	MSP	37836471	1	3	04/03/2025 07:45	04/03/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	377	32961	1893,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
196	39	3	2025	13330	MSP01P3	MSP	37836471	1	3	04/03/2025 11:31	04/03/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	32961	19,89
197	39	3	2025	13330	MSP01P3	MSP	37836471	1	3	04/03/2025 11:32	04/03/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	238	32961	158,87
198	39	3	2025	15846	MGY01F7	MGY	37836495	1	3	04/03/2025 07:47	04/03/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36457	11,98
199	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37836543	1	3	04/03/2025 07:51	05/03/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	49767	295,18
200	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37836553	1	3	04/03/2025 07:52	05/03/2025 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	49767	142,40
201	39	3	2025	15848	JCS01P3	JCS	37836559	1	3	04/03/2025 07:52	04/03/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	15740	318,17
202	39	3	2025	15848	JCS01P3	JCS	37836559	1	3	04/03/2025 07:52	04/03/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	15740	355,85
203	39	3	2025	16944	ACAO1C3	ACA	37836563	1	3	04/03/2025 07:53	04/03/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24161	7,50
204	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37836577	1	3	04/03/2025 07:55	05/03/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	49767	1809,25
205	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37836577	1	3	04/03/2025 07:55	05/03/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	49767	173,32
206	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37836577	1	3	05/03/2025 15:41	05/03/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	49767	179,58
207	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37836585	1	3	04/03/2025 07:05	04/03/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	48183	111,02
208	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37836593	1	3	04/03/2025 07:56	04/03/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	15521	431,97
209	39	3	2025	16944	ACAO1CA	ACA	37836649	1	3	04/03/2025 08:00	04/03/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24161	8,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
210	39	3	2025	16944	ACA01CA	ACA	37836649	1	3	04/03/2025 14:36	04/03/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	24161	86,63
211	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37836673	1	3	04/03/2025 08:02	04/03/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	57043	388,02
212	39	3	2025	13254	BJD01L3	BJD	37836681	1	3	04/03/2025 08:02	04/03/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	69016	40,19
213	39	3	2025	13254	BJD01L3	BJD	37836681	1	3	04/03/2025 15:30	04/03/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	113	69016	65,92
214	39	3	2025	15858	ESB01S5	ESB	37836695	1	3	04/03/2025 08:04	04/03/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20912	35,13
215	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37836707	1	3	04/03/2025 08:05	04/03/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	33639	67,66
216	39	3	2025	13235	VCS01C4	VCS	37836709	1	3	04/03/2025 08:05	04/03/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	20559	101,10
217	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37836711	1	3	04/03/2025 08:05	04/03/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	57043	4,12
218	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	37836727	1	3	04/03/2025 08:06	04/03/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15521	4,20
219	39	3	2025	16561	SBC01L3	SBC	37836753	1	3	04/03/2025 08:08	04/03/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	30217	43,51
220	39	3	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37836755	1	3	04/03/2025 08:08	04/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33639	11,62
221	39	3	2025	16570	NVR01N3	NVR	37836777	1	3	04/03/2025 08:09	04/03/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27594	2,50
222	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37836779	1	3	04/03/2025 08:09	05/03/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21718	106,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
223	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	37836785	1	3	04/03/2025 08:10	04/03/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	16621	1890,82
224	39	3	2025	13252	BBR01I2	BBR	37836809	1	3	04/03/2025 10:16	04/03/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	26185	135,47
225	39	3	2025	13252	BBR01I2	BBR	37836809	1	3	04/03/2025 10:17	04/03/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	26185	8,26
226	39	3	2025	13302	INPO1N4	INP	37836845	1	3	04/03/2025 08:15	04/03/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	18914	54,54
227	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37836853	1	3	04/03/2025 08:16	04/03/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	68482	52,62
228	39	3	2025	13297	IDP01I1	IDP	37836867	1	3	04/03/2025 08:17	04/03/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12696	22,59
229	39	3	2025	13258	CPS01L2	CPS	37836871	1	3	04/03/2025 08:17	04/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21131	11,95
230	39	3	2025	13236	AGF01S1	AGF	37836921	1	3	04/03/2025 08:22	04/03/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	58266	23,53
231	39	3	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37836957	1	3	04/03/2025 17:09	06/03/2025 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	28217	289,36
232	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37836971	1	3	04/03/2025 08:25	04/03/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	75965	1,91
233	39	3	2025	13251	BRT01C3	BRT	37837031	1	3	04/03/2025 08:29	04/03/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	49767	6,27
234	39	3	2025	15503	CRU01C3	CRU	37837087	1	3	04/03/2025 08:31	04/03/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22187	8,41
235	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37837117	1	3	04/03/2025 08:33	04/03/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17597	9,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
236	39	3	2025	13250	BFG01N3	BFG	37837127	1	3	04/03/2025 08:34	04/03/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20305	120,64
237	39	3	2025	13319	LVM01M1	LVM	37837133	1	3	04/03/2025 13:18	04/03/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	23584	224,46
238	39	3	2025	15848	JCS01P4	JCS	37837137	1	3	04/03/2025 07:05	04/03/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	15740	82,45
239	39	3	2025	15504	INH01I4	INH	37837151	1	3	04/03/2025 08:35	04/03/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	50766	13,29
240	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37837161	1	3	04/03/2025 13:30	05/03/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18914	21,56
241	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37837161	1	3	05/03/2025 09:54	05/03/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	18914	6,95
242	39	3	2025	15855	CND01C4	CND	37837167	1	3	04/03/2025 12:51	05/03/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34099	39,84
243	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37837171	1	3	04/03/2025 08:36	04/03/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13104	3,19
244	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37837179	1	3	04/03/2025 08:37	04/03/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	102	22329	361,76
245	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37837197	1	3	04/03/2025 13:30	04/03/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	23652	371,82
246	39	3	2025	13249	BCR01C5	BCR	37837211	1	3	04/03/2025 08:39	04/03/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	102650	1220,51
247	39	3	2025	13280	DIF01I5	DIF	37837231	1	3	04/03/2025 08:41	04/03/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	53139	952,69
248	39	3	2025	13280	DIF01I5	DIF	37837231	1	3	04/03/2025 08:41	04/03/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	53139	171,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
249	39	3	2025	13317	JMA01M5	JMA	37837235	1	3	04/03/2025 08:41	04/03/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	97839	60,67
250	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37837237	1	3	04/03/2025 08:41	04/03/2025 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23652	7,87
251	39	3	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37837281	1	3	04/03/2025 08:44	04/03/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36552	22,17
252	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37837313	1	3	04/03/2025 08:46	04/03/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27594	7,21
253	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	37837349	1	3	04/03/2025 08:49	04/03/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31020	6,69
254	39	3	2025	16949	PAR01C6	PAR	37837393	1	3	04/03/2025 14:43	04/03/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16621	8,63
255	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37837427	1	3	04/03/2025 08:54	04/03/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28217	22,06
256	39	3	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37837439	1	3	04/03/2025 08:55	04/03/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29714	6,11
257	39	3	2025	13255	BMS01S1	BMS	37837463	1	3	04/03/2025 08:57	05/03/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107330	25,54
258	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37837479	1	3	04/03/2025 08:59	04/03/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22665	8,69
259	39	3	2025	15855	CND01C1	CND	37837483	1	3	04/03/2025 08:59	04/03/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	34099	443,08
260	39	3	2025	13385	TAP01F9	TAP	37837489	1	3	04/03/2025 09:00	05/03/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42671	24,78
261	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37837513	1	3	04/03/2025 09:01	04/03/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32852	3,81
262	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37837521	1	3	04/03/2025 09:02	04/03/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52030	3,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
263	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37837521	1	3	04/03/2025 11:19	04/03/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	52030	20,41
264	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37837539	1	3	04/03/2025 09:04	04/03/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	52030	204,01
265	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37837539	1	3	04/03/2025 09:04	04/03/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	52030	10,04
266	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37837553	1	3	04/03/2025 09:05	04/03/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18914	4,36
267	39	3	2025	13343	MNV01M4	MNV	37837573	1	3	04/03/2025 09:07	04/03/2025 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	32607	57,11
268	39	3	2025	13343	MNV01M1	MNV	37837595	1	3	04/03/2025 08:36	04/03/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	11	32607	136,35
269	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37837603	1	3	04/03/2025 09:09	04/03/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27227	8,55
270	39	3	2025	16949	PAR01C7	PAR	37837639	1	3	04/03/2025 09:12	04/03/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16621	11,69
271	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37837643	1	3	04/03/2025 09:12	04/03/2025 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24161	4,03
272	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37837669	1	3	04/03/2025 10:08	04/03/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	21718	898,54
273	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37837669	1	3	04/03/2025 10:08	04/03/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	21718	1651,95
274	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37837669	1	3	04/03/2025 10:08	04/03/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	21718	2551,25
275	39	3	2025	13367	PSK01M7	PSK	37837683	1	3	04/03/2025 09:11	04/03/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1	65620	1,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
276	39	3	2025	13291	ICH01I4	ICH	37837707	1	3	04/03/2025 09:17	04/03/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27748	52,00
277	39	3	2025	13280	DIF01I4	DIF	37837739	1	3	04/03/2025 09:19	04/03/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53139	33,04
278	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37837755	1	3	04/03/2025 09:20	04/03/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27594	5,43
279	39	3	2025	13360	PGB01P2	PGB	37837789	1	3	04/03/2025 09:23	04/03/2025 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	67941	382,49
280	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37837837	1	3	04/03/2025 06:26	04/03/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27527	35,45
281	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37837837	1	3	04/03/2025 06:26	04/03/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	27527	156,44
282	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37837837	1	3	04/03/2025 11:30	04/03/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	27527	2,70
283	39	3	2025	13276	DMC01C5	DMC	37837847	1	3	04/03/2025 09:28	04/03/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	60701	8,05
284	39	3	2025	13260	CRC01C4	CRC	37837851	1	3	04/03/2025 09:28	04/03/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16810	3,86
285	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37837915	1	3	04/03/2025 08:28	04/03/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	6340	170,31
286	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37837915	1	3	04/03/2025 08:28	04/03/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	6340	8,85
287	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37837915	1	3	04/03/2025 08:28	04/03/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	6340	141,31
288	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37837945	1	3	04/03/2025 09:35	04/03/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	42347	7,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
289	39	3	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37837949	1	3	04/03/2025 09:36	04/03/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	1,40
290	39	3	2025	13252	BBR01I5	BBR	37837985	1	3	04/03/2025 09:38	05/03/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	26185	224,70
291	39	3	2025	13252	BBR01I5	BBR	37837985	1	3	05/03/2025 15:25	05/03/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	26185	385,81
292	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37838005	1	3	04/03/2025 09:40	05/03/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	49767	1279,31
293	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37838023	1	3	04/03/2025 09:40	04/03/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26065	5,99
294	39	3	2025	13282	DMU01M9	DMU	37838033	1	3	04/03/2025 09:41	04/03/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	58200	553,58
295	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37838045	1	3	04/03/2025 09:42	05/03/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	68482	1101,86
296	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37838045	1	3	04/03/2025 09:42	05/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68482	26,30
297	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37838045	1	3	05/03/2025 10:45	05/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68482	1,26
298	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37838089	1	3	04/03/2025 09:45	05/03/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	68482	807,13
299	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37838089	1	3	04/03/2025 22:38	05/03/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	68482	135,61
300	39	3	2025	13334	MSJ01M2	MSJ	37838147	1	3	04/03/2025 09:48	04/03/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75594	16,81
301	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	37838155	1	3	04/03/2025 09:49	05/03/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58266	30,59
302	39	3	2025	15849	IGT01M7	IGT	37838187	1	3	04/03/2025 09:51	05/03/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	57043	894,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
303	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37838191	1	3	04/03/2025 09:51	05/03/2025 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34870	35,05
304	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37838191	1	3	05/03/2025 01:54	05/03/2025 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	34870	10,38
305	39	3	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37838229	1	3	04/03/2025 09:55	04/03/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27227	6,58
306	39	3	2025	13234	ACR01P1	ACR	37838231	1	3	04/03/2025 09:55	04/03/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27527	47,30
307	39	3	2025	13234	ACR01P1	ACR	37838231	1	3	04/03/2025 09:55	06/03/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	27527	455,90
308	39	3	2025	13234	ACR01P1	ACR	37838231	1	3	06/03/2025 13:50	06/03/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27527	50,65
309	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37838233	1	3	04/03/2025 09:55	05/03/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	68482	86,21
310	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37838233	1	3	04/03/2025 09:55	05/03/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	68482	185,35
311	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37838233	1	3	05/03/2025 14:40	05/03/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	50	68482	416,67
312	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	37838301	1	3	04/03/2025 10:00	04/03/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18582	33,94
313	39	3	2025	13280	DIF01I7	DIF	37838313	1	3	04/03/2025 10:02	04/03/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53139	19,06
314	39	3	2025	16947	ITR01I5	ITR	37838369	1	3	04/03/2025 10:05	04/03/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15400	2,52
315	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37838435	1	3	04/03/2025 10:09	04/03/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	32607	177,17
316	39	3	2025	16949	PAR01C7	PAR	37838505	1	3	04/03/2025 10:14	04/03/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16621	20,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
317	39	3	2025	16949	PAR01C7	PAR	37838505	1	3	04/03/2025 14:22	04/03/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	284	16621	289,84
318	39	3	2025	13374	RSU01N5	RSU	37838523	1	3	04/03/2025 10:15	05/03/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34870	26,92
319	39	3	2025	13374	RSU01N5	RSU	37838523	1	3	05/03/2025 10:00	05/03/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	34870	12,67
320	39	3	2025	15504	INH01I7	INH	37838529	1	3	04/03/2025 10:15	04/03/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	50766	137,65
321	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37838583	1	3	04/03/2025 10:19	04/03/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	33639	30,06
322	39	3	2025	15500	IBP01I1	IBP	37838587	1	3	04/03/2025 10:19	04/03/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25940	4,71
323	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37838613	1	3	04/03/2025 10:21	04/03/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	17597	49,13
324	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37838631	1	3	04/03/2025 10:22	04/03/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20054	28,66
325	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37838633	1	3	04/03/2025 10:22	04/03/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	64880	4,93
326	39	3	2025	13369	QXD01P5	QXD	37838635	1	3	04/03/2025 10:22	04/03/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44868	4,97
327	39	3	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37838657	1	3	04/03/2025 10:24	04/03/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36552	38,16
328	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	37838673	1	3	04/03/2025 16:16	04/03/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	16621	109,64
329	39	3	2025	16944	ACA01C1	ACA	37838717	1	3	04/03/2025 10:28	04/03/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24161	5,88
330	39	3	2025	13304	ITC01I2	ITC	37838757	1	3	04/03/2025 10:30	04/03/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	10302	14,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
331	39	3	2025	13328	MRC01M2	MRC	37838771	1	3	04/03/2025 10:31	04/03/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20054	6,41
332	39	3	2025	16947	ITR01I4	ITR	37838785	1	3	04/03/2025 10:31	05/03/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	15400	114,29
333	39	3	2025	16947	ITR01I4	ITR	37838785	1	3	05/03/2025 11:13	05/03/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	15400	132,04
334	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37838797	1	3	04/03/2025 10:32	05/03/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23652	83,96
335	39	3	2025	13302	INP01N3	INP	37838841	1	3	04/03/2025 10:37	04/03/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	203	18914	987,43
336	39	3	2025	16563	GBA01L3	GBA	37838853	1	3	04/03/2025 10:38	04/03/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8748	5,99
337	39	3	2025	15854	JAB01FA	JAB	37838855	1	3	04/03/2025 10:38	05/03/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41365	46,80
338	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37838861	1	3	04/03/2025 10:38	04/03/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32852	9,31
339	39	3	2025	15503	CRU01C4	CRU	37838869	1	3	04/03/2025 10:39	05/03/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22187	71,72
340	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37838873	1	3	04/03/2025 10:40	05/03/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36250	75,48
341	39	3	2025	13360	PGB01P4	PGB	37838929	1	3	04/03/2025 10:44	04/03/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	67941	227,73
342	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37838943	1	3	04/03/2025 10:45	05/03/2025 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	29673	433,69
343	39	3	2025	13312	VJG01F3	VJG	37838971	1	3	04/03/2025 10:46	04/03/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36250	12,57
344	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37838973	1	3	04/03/2025 10:47	04/03/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	322	15521	1191,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
345	39	3	2025	13249	BCR01C8	BCR	37838991	1	3	04/03/2025 10:48	05/03/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102650	14,21
346	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37838999	1	3	04/03/2025 10:46	04/03/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34870	20,20
347	39	3	2025	13254	BJD01L6	BJD	37839057	1	3	04/03/2025 10:53	04/03/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	69016	0,94
348	39	3	2025	13312	JGB01M5	JGB	37839073	1	3	04/03/2025 10:55	05/03/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	36250	288,01
349	39	3	2025	13392	UMB01I2	UMB	37839105	1	3	04/03/2025 10:58	05/03/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	11700	354,41
350	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	37839109	1	3	04/03/2025 10:59	04/03/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17899	3,29
351	39	3	2025	15858	ESB01S1	ESB	37839143	1	3	04/03/2025 08:09	04/03/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	91	20912	648,78
352	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37839149	1	3	04/03/2025 11:02	04/03/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	33639	33,67
353	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37839183	1	3	04/03/2025 11:04	05/03/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23872	22,35
354	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37839225	1	3	04/03/2025 11:07	04/03/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36250	9,32
355	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37839233	1	3	04/03/2025 11:08	04/03/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	97839	41,31
356	39	3	2025	13387	TNG0157	TNG	37839243	1	3	04/03/2025 11:09	04/03/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	39388	228,73
357	39	3	2025	16947	ITR01I2	ITR	37839259	1	3	04/03/2025 11:10	04/03/2025 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15400	10,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
358	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37839275	1	3	04/03/2025 11:11	04/03/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	39388	108,84
359	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37839281	1	3	04/03/2025 11:12	05/03/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	49767	1401,71
360	39	3	2025	13248	BBL01M2	BBL	37839285	1	3	04/03/2025 11:12	04/03/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40540	5,37
361	39	3	2025	16566	SBU01S6	SBU	37839321	1	3	04/03/2025 11:14	04/03/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48272	7,74
362	39	3	2025	15501	PBU01P2	PBU	37839337	1	3	04/03/2025 11:15	05/03/2025 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	23572	487,68
363	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37839341	1	3	04/03/2025 11:06	04/03/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	33639	34,16
364	39	3	2025	16561	SBC01L1	SBC	37839353	1	3	04/03/2025 11:21	05/03/2025 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30217	13,44
365	39	3	2025	13340	MTB01S2	MTB	37839367	1	3	04/03/2025 11:18	04/03/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	17899	27,11
366	39	3	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37839387	1	3	04/03/2025 11:21	04/03/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	3,57
367	39	3	2025	13343	MNV01M4	MNV	37839431	1	3	04/03/2025 12:20	05/03/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	32607	149,00
368	39	3	2025	15857	MCA01L3	MCA	37839445	1	3	04/03/2025 11:24	05/03/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	17597	83,83
369	39	3	2025	13343	MNV01M4	MNV	37839459	1	3	04/03/2025 10:21	04/03/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	32607	700,79
370	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37839499	1	3	04/03/2025 15:59	05/03/2025 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	23872	320,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
371	39	3	2025	13353	ORS01M1	ORS	37839503	1	3	04/03/2025 11:28	05/03/2025 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	82	10140	1182,60
372	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37839523	1	3	04/03/2025 11:30	04/03/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	231	15521	316,98
373	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37839565	1	3	04/03/2025 11:33	04/03/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32852	4,04
374	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37839599	1	3	04/03/2025 11:35	04/03/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	22187	332,53
375	39	3	2025	16949	PAR01C6	PAR	37839609	1	3	04/03/2025 11:36	05/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	16621	707,10
376	39	3	2025	16559	SBQ01F4	SBQ	37839617	1	3	04/03/2025 11:37	04/03/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	134	19873	568,87
377	39	3	2025	13255	BMS01S7	BMS	37839621	1	3	04/03/2025 11:38	04/03/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107330	12,25
378	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37839627	1	3	04/03/2025 11:38	06/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27748	52,70
379	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37839627	1	3	06/03/2025 14:12	06/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27748	4,27
380	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37839639	1	3	04/03/2025 11:39	05/03/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	57043	73,34
381	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37839665	1	3	04/03/2025 11:41	04/03/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	21718	521,43
382	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37839671	1	3	04/03/2025 11:41	05/03/2025 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	44868	857,16
383	39	3	2025	16949	PAR01C7	PAR	37839685	1	3	04/03/2025 11:42	05/03/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16621	56,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
384	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	37839715	1	3	04/03/2025 11:45	05/03/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	16810	17,77
385	39	3	2025	13234	ACR01P2	ACR	37839721	1	3	04/03/2025 11:45	04/03/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	104	27527	713,04
386	39	3	2025	13394	UMR01M2	UMR	37839747	1	3	04/03/2025 10:30	04/03/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	91	19561	437,61
387	39	3	2025	13257	CMM01C1	CMM	37839755	1	3	04/03/2025 05:56	04/03/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	111	30951	910,26
388	39	3	2025	16558	JND01L3	JND	37839769	1	3	04/03/2025 11:49	04/03/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	8,20
389	39	3	2025	13356	PAP01F4	PAP	37839809	1	3	05/03/2025 03:50	05/03/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	52585	167,34
390	39	3	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37839821	1	3	04/03/2025 11:54	04/03/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	29714	167,62
391	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37839831	1	3	04/03/2025 11:55	04/03/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	10,07
392	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37839863	1	3	04/03/2025 11:58	05/03/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23652	22,28
393	39	3	2025	16566	SBU01S7	SBU	37839897	1	3	04/03/2025 12:00	04/03/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	48272	30,81
394	39	3	2025	16561	SBC01L3	SBC	37839909	1	3	04/03/2025 12:01	04/03/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30217	2,19
395	39	3	2025	15855	CND01C4	CND	37840071	1	3	04/03/2025 12:15	04/03/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	34099	698,69
396	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37840075	1	3	04/03/2025 07:10	04/03/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	44868	237,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
397	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37840095	1	3	04/03/2025 12:17	07/03/2025 07:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27527	133,67
398	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37840095	1	3	06/03/2025 22:18	07/03/2025 07:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27527	88,29
399	39	3	2025	13394	UMR01M2	UMR	37840099	1	3	04/03/2025 12:18	04/03/2025 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19561	1,36
400	39	3	2025	16949	PAR01C7	PAR	37840101	1	3	04/03/2025 12:18	05/03/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16621	153,55
401	39	3	2025	16949	PAR01C7	PAR	37840101	1	3	05/03/2025 09:14	05/03/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	16621	172,07
402	39	3	2025	13308	ITK01I7	ITK	37840127	1	3	04/03/2025 12:20	05/03/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	12,08
403	39	3	2025	13394	UMR01M1	UMR	37840141	1	3	04/03/2025 12:21	04/03/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19561	5,84
404	39	3	2025	13236	AGF01S1	AGF	37840151	1	3	04/03/2025 12:21	04/03/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	58266	15,81
405	39	3	2025	13260	CRC01C2	CRC	37840153	1	3	04/03/2025 12:21	04/03/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	16810	1215,05
406	39	3	2025	13369	QXD01P5	QXD	37840213	1	3	04/03/2025 12:26	04/03/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	44868	71,41
407	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37840223	1	3	04/03/2025 12:27	05/03/2025 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	48183	99,48
408	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37840287	1	3	04/03/2025 12:33	05/03/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	57043	20,62
409	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37840305	1	3	04/03/2025 12:35	05/03/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27527	142,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
410	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37840329	1	3	04/03/2025 12:38	04/03/2025 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	461	15521	3072,95
411	39	3	2025	13363	PCM01M4	PCM	37840377	1	3	04/03/2025 19:41	06/03/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	11279	353,04
412	39	3	2025	13312	VJG01F3	VJG	37840429	1	3	04/03/2025 12:49	06/03/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36250	35,27
413	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37840445	1	3	04/03/2025 12:50	04/03/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	57043	255,16
414	39	3	2025	13328	MRC01M1	MRC	37840483	1	3	04/03/2025 12:53	04/03/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20054	2,73
415	39	3	2025	15537	MCB01M4	MCB	37840531	1	3	04/03/2025 12:57	04/03/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	26216	376,80
416	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37840587	1	3	04/03/2025 13:03	05/03/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	49767	153,58
417	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37840601	1	3	04/03/2025 13:04	04/03/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	15521	160,31
418	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37840603	1	3	04/03/2025 13:05	04/03/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17597	5,97
419	39	3	2025	15844	SQT01F3	SQT	37840635	1	3	04/03/2025 07:36	04/03/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	12666	92,51
420	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37840699	1	3	04/03/2025 13:12	04/03/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23652	7,86
421	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37840699	1	3	04/03/2025 20:30	04/03/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	23652	31,78
422	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37840727	1	3	04/03/2025 13:16	05/03/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21718	32,91
423	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37840775	1	3	04/03/2025 17:33	04/03/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33639	1,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
424	39	3	2025	16568	ACP01C4	ACP	37840855	1	3	04/03/2025 13:30	04/03/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	31020	54,91
425	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	37840897	1	3	04/03/2025 13:33	05/03/2025 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	49	16621	853,77
426	39	3	2025	13330	MSP01P3	MSP	37840915	1	3	04/03/2025 13:35	04/03/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	32961	269,94
427	39	3	2025	15503	CRU01C3	CRU	37840967	1	3	04/03/2025 13:40	05/03/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22187	11,38
428	39	3	2025	15845	ADT01L2	ADT	37840973	1	3	04/03/2025 13:41	04/03/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	40517	126,96
429	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	37840995	1	3	04/03/2025 13:43	05/03/2025 06:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	48110	248,95
430	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	37840995	1	3	05/03/2025 08:27	05/03/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	48110	106,35
431	39	3	2025	13308	ITK01I3	ITK	37841033	1	3	04/03/2025 13:47	04/03/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	5,15
432	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37841049	1	3	04/03/2025 13:48	04/03/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	28217	259,76
433	39	3	2025	13236	AGF01I2	AGF	37841051	1	3	05/03/2025 06:00	05/03/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	58266	302,13
434	39	3	2025	13252	BBR01I4	BBR	37841055	1	3	04/03/2025 13:49	04/03/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	2,11
435	39	3	2025	13248	BBL01M3	BBL	37841113	1	3	04/03/2025 13:53	04/03/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40540	20,61
436	39	3	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37841121	1	3	04/03/2025 13:54	04/03/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	33639	55,29
437	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37841179	1	3	04/03/2025 14:01	05/03/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27624	24,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
438	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37841179	1	3	05/03/2025 12:08	05/03/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	385	27624	1090,94
439	39	3	2025	13360	PGB01P6	PGB	37841201	1	3	04/03/2025 14:04	04/03/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67941	9,03
440	39	3	2025	13339	MDM01M6	MDM	37841217	1	3	04/03/2025 14:07	04/03/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93557	4,36
441	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37841223	1	3	04/03/2025 14:09	04/03/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	32607	249,85
442	39	3	2025	15858	ESB01S3	ESB	37841233	1	3	04/03/2025 14:09	05/03/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	20912	335,77
443	39	3	2025	13319	LVM01M4	LVM	37841265	1	3	04/03/2025 14:11	04/03/2025 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23584	7,00
444	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37841297	1	3	04/03/2025 14:16	04/03/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32607	18,98
445	39	3	2025	13263	CCA01C6	CCA	37841305	1	3	04/03/2025 14:15	04/03/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	68482	6,40
446	39	3	2025	13258	CPS01L3	CPS	37841311	1	3	04/03/2025 09:19	04/03/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	21131	363,12
447	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37841371	1	3	04/03/2025 14:19	04/03/2025 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	27527	537,06
448	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37841391	1	3	04/03/2025 14:25	05/03/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49767	20,42
449	39	3	2025	15858	ESB01S3	ESB	37841409	1	3	04/03/2025 14:26	04/03/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20912	1,06
450	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37841413	1	3	04/03/2025 14:26	04/03/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	21257	99,57
451	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37841417	1	3	04/03/2025 14:27	04/03/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36250	6,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
452	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	37841457	1	3	04/03/2025 14:31	04/03/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15521	5,65
453	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37841507	1	3	04/03/2025 14:36	05/03/2025 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	12,54
454	39	3	2025	16563	GBA01L4	GBA	37841523	1	3	04/03/2025 14:38	04/03/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	85	8748	429,34
455	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37841529	1	3	04/03/2025 14:40	04/03/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33639	3,62
456	39	3	2025	13392	UMB01I1	UMB	37841565	1	3	04/03/2025 14:43	04/03/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	11700	75,37
457	39	3	2025	13253	BVG01P4	BVG	37841579	1	3	04/03/2025 14:44	04/03/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23222	4,06
458	39	3	2025	15850	SNP01N1	SNP	37841587	1	3	04/03/2025 14:46	04/03/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	26773	38,08
459	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37841607	1	3	04/03/2025 14:49	05/03/2025 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44868	55,37
460	39	3	2025	13239	ANN01P4	ANN	37841647	1	3	04/03/2025 14:53	05/03/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27624	19,75
461	39	3	2025	16949	PAR01C7	PAR	37841683	1	3	04/03/2025 14:57	04/03/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16621	6,34
462	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37841685	1	3	04/03/2025 14:57	04/03/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17597	2,36
463	39	3	2025	16563	GBA01L4	GBA	37841689	1	3	04/03/2025 14:58	05/03/2025 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	8748	11,09
464	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37841719	1	3	05/03/2025 07:14	05/03/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	44868	55,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
465	39	3	2025	13235	VCS01C5	VCS	37841791	1	3	04/03/2025 15:09	04/03/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	20559	84,68
466	39	3	2025	13315	JGT01L1	JGT	37841793	1	3	05/03/2025 05:58	05/03/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	14250	125,56
467	39	3	2025	16946	CLN01F1	CLN	37841869	1	3	04/03/2025 15:17	04/03/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32502	6,94
468	39	3	2025	16560	ARR01L2	ARR	37841875	1	3	04/03/2025 15:18	04/03/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	16914	262,14
469	39	3	2025	13302	INP01N3	INP	37841887	1	3	04/03/2025 15:18	05/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	18914	130,82
470	39	3	2025	13248	BBL01M2	BBL	37842001	1	3	04/03/2025 15:27	04/03/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40540	12,62
471	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37842003	1	3	04/03/2025 15:27	05/03/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	20282	546,32
472	39	3	2025	13322	LMN01N3	LMN	37842063	1	3	04/03/2025 15:32	05/03/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	45056	129,68
473	39	3	2025	13322	LMN01N3	LMN	37842063	1	3	05/03/2025 21:15	05/03/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	45056	92,30
474	39	3	2025	13297	IDP01I4	IDP	37842067	1	3	04/03/2025 15:32	04/03/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	12696	47,76
475	39	3	2025	13297	IDP01I4	IDP	37842067	1	3	04/03/2025 18:52	04/03/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	12696	41,64
476	39	3	2025	16947	ITR01I2	ITR	37842085	1	3	04/03/2025 15:32	05/03/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15400	29,54
477	39	3	2025	13304	ITC01I2	ITC	37842091	1	3	04/03/2025 15:33	05/03/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	10302	93,34
478	39	3	2025	13257	CMM01C1	CMM	37842169	1	3	04/03/2025 15:40	05/03/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	30951	191,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
479	39	3	2025	13304	ITC01I3	ITC	37842187	1	3	04/03/2025 15:42	05/03/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10302	18,83
480	39	3	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37842235	1	3	04/03/2025 15:48	04/03/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	2,64
481	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37842237	1	3	04/03/2025 15:44	05/03/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	27748	2364,06
482	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37842237	1	3	05/03/2025 11:36	05/03/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5869	27748	505,39
483	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37842237	1	3	05/03/2025 11:50	05/03/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	27748	46,01
484	39	3	2025	16568	ACP01C5	ACP	37842253	1	3	04/03/2025 14:47	04/03/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	31020	48,31
485	39	3	2025	13322	LMN01N4	LMN	37842293	1	3	04/03/2025 15:54	05/03/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	45056	37,54
486	39	3	2025	13363	PCM01M5	PCM	37842303	1	3	04/03/2025 15:54	06/03/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11279	41,66
487	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37842333	1	3	04/03/2025 15:58	04/03/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	20282	243,30
488	39	3	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37842357	1	3	04/03/2025 16:02	05/03/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	29714	102,15
489	39	3	2025	15500	IBP01I4	IBP	37842399	1	3	04/03/2025 15:11	04/03/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	25940	37,49
490	39	3	2025	15858	ESB01S4	ESB	37842417	1	3	04/03/2025 16:04	04/03/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20912	3,33
491	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37842423	1	3	04/03/2025 16:08	04/03/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64880	3,34
492	39	3	2025	13255	BMS01S3	BMS	37842431	1	3	04/03/2025 16:09	04/03/2025 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107330	7,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
493	39	3	2025	13255	BMS01S3	BMS	37842431	1	3	04/03/2025 20:23	04/03/2025 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	576	107330	2006,72
494	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37842439	1	3	04/03/2025 16:09	04/03/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	52030	16,34
495	39	3	2025	13291	ICH01I5	ICH	37842453	1	3	04/03/2025 16:11	05/03/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27748	35,93
496	39	3	2025	13249	BCR01C5	BCR	37842457	1	3	04/03/2025 04:33	04/03/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102650	13,86
497	39	3	2025	15500	IBP01I1	IBP	37842529	1	3	04/03/2025 16:19	04/03/2025 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	25940	38,95
498	39	3	2025	15849	IGT01M7	IGT	37842539	1	3	04/03/2025 15:29	04/03/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	57043	640,06
499	39	3	2025	13343	MNV01M4	MNV	37842581	1	3	04/03/2025 16:24	05/03/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32607	26,51
500	39	3	2025	13343	MNV01M4	MNV	37842581	1	3	04/03/2025 16:24	05/03/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32607	89,19
501	39	3	2025	15856	QXB01N6	QXB	37842609	1	3	04/03/2025 16:28	04/03/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	29673	67,01
502	39	3	2025	13394	UMR01M3	UMR	37842625	1	3	04/03/2025 16:29	04/03/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19561	3,65
503	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37842633	1	3	04/03/2025 16:30	04/03/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21257	6,50
504	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37842635	1	3	04/03/2025 16:30	04/03/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	574	52030	405,95
505	39	3	2025	13255	BMS01S1	BMS	37842639	1	3	04/03/2025 16:30	04/03/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	107330	655,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
506	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37842653	1	3	04/03/2025 16:31	05/03/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	33639	66,91
507	39	3	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37842661	1	3	04/03/2025 16:31	04/03/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29714	4,75
508	39	3	2025	16565	JZN01M2	JZN	37842675	1	3	04/03/2025 16:33	04/03/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	75965	19,95
509	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37842711	1	3	04/03/2025 16:45	05/03/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44868	53,74
510	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37842715	1	3	04/03/2025 15:50	04/03/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21718	27,93
511	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37842727	1	3	04/03/2025 16:40	04/03/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32852	1,99
512	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37842733	1	3	04/03/2025 16:41	05/03/2025 04:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	11,71
513	39	3	2025	13387	TNG01S6	TNG	37842753	1	3	04/03/2025 16:43	04/03/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	39388	282,60
514	39	3	2025	13253	BVG01P1	BVG	37842763	1	3	04/03/2025 16:44	05/03/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23222	68,86
515	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37842801	1	3	05/03/2025 15:13	06/03/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44868	42,60
516	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	37842833	1	3	05/03/2025 20:51	08/03/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	48110	264,58
517	39	3	2025	13322	LMN01N4	LMN	37842857	1	3	05/03/2025 03:04	05/03/2025 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	45056	324,57
518	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37842875	1	3	04/03/2025 16:56	05/03/2025 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23872	60,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
519	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37842875	1	3	04/03/2025 16:56	05/03/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23872	122,40
520	39	3	2025	16565	JZN01M8	JZN	37842893	1	3	04/03/2025 16:58	04/03/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	75965	6,56
521	39	3	2025	13322	LMN01N4	LMN	37842955	1	3	04/03/2025 17:02	04/03/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	45056	433,48
522	39	3	2025	13276	DMC01C5	DMC	37842961	1	3	04/03/2025 17:04	05/03/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60701	21,53
523	39	3	2025	13254	BJD01L6	BJD	37842965	1	3	04/03/2025 17:04	05/03/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	69016	1627,05
524	39	3	2025	15504	INH01I7	INH	37842981	1	3	04/03/2025 16:50	04/03/2025 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	50766	44,87
525	39	3	2025	15504	INH01I7	INH	37842981	1	3	04/03/2025 16:50	05/03/2025 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	50766	43,98
526	39	3	2025	15504	INH01I7	INH	37842981	1	3	05/03/2025 01:05	05/03/2025 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	50766	35,71
527	39	3	2025	13250	BFG01N3	BFG	37842983	1	3	04/03/2025 07:28	05/03/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20305	67,37
528	39	3	2025	15854	JAB01F9	JAB	37843019	1	3	04/03/2025 17:11	05/03/2025 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41365	44,05
529	39	3	2025	16568	ACP01C5	ACP	37843029	1	3	04/03/2025 17:12	05/03/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31020	17,09
530	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37843035	1	3	04/03/2025 17:12	04/03/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	52030	36,10
531	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37843041	1	3	04/03/2025 16:55	04/03/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	28217	790,56
532	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37843047	1	3	04/03/2025 17:13	05/03/2025 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	52030	105,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
533	39	3	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37843049	1	3	04/03/2025 17:13	04/03/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28217	15,55
534	39	3	2025	15854	JAB01F4	JAB	37843055	1	3	04/03/2025 17:14	04/03/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	41365	672,94
535	39	3	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37843063	1	3	04/03/2025 12:06	04/03/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	36552	111,50
536	39	3	2025	13322	LMN01N3	LMN	37843067	1	3	04/03/2025 17:16	05/03/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	45056	217,59
537	39	3	2025	13322	LMN01N1	LMN	37843075	1	3	04/03/2025 17:17	05/03/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	45056	433,82
538	39	3	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37843097	1	3	04/03/2025 17:19	05/03/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	28217	397,12
539	39	3	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37843097	1	3	04/03/2025 17:19	05/03/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	28217	212,81
540	39	3	2025	13235	VCS01C2	VCS	37843109	1	3	04/03/2025 17:20	04/03/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20559	4,26
541	39	3	2025	13392	UMB01I3	UMB	37843113	1	3	04/03/2025 17:21	05/03/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	11700	850,21
542	39	3	2025	13392	UMB01I3	UMB	37843113	1	3	05/03/2025 17:40	05/03/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	11700	87,87
543	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37843159	1	3	04/03/2025 17:24	04/03/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	44506	57,51
544	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37843181	1	3	04/03/2025 17:25	05/03/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	57043	67,62
545	39	3	2025	15850	SNP01N2	SNP	37843187	1	3	04/03/2025 17:26	05/03/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	26773	628,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
546	39	3	2025	15850	SNP01N2	SNP	37843187	1	3	05/03/2025 11:36	05/03/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	26773	662,13
547	39	3	2025	13250	BFG01N4	BFG	37843213	1	3	04/03/2025 17:29	05/03/2025 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	20305	158,76
548	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37843301	1	3	04/03/2025 17:37	05/03/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33639	21,87
549	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37843301	1	3	05/03/2025 12:58	05/03/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	33639	5,02
550	39	3	2025	13389	TME01P3	TME	37843341	1	3	04/03/2025 17:41	04/03/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	12562	306,54
551	39	3	2025	13389	TME01P3	TME	37843341	1	3	04/03/2025 17:41	04/03/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12562	11,11
552	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37843367	1	3	04/03/2025 17:44	04/03/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23872	2,02
553	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37843375	1	3	04/03/2025 17:45	05/03/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	49767	113,32
554	39	3	2025	13264	CDO01M1	CDO	37843383	1	3	04/03/2025 17:47	05/03/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	10875	78,01
555	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37843405	1	3	04/03/2025 17:48	05/03/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20282	40,04
556	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37843405	1	3	04/03/2025 17:48	05/03/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	20282	280,30
557	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37843515	1	3	04/03/2025 17:57	05/03/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	34870	866,34
558	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37843533	1	3	04/03/2025 17:58	04/03/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	39388	95,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
559	39	3	2025	16560	ARR01L2	ARR	37843537	1	3	04/03/2025 17:59	04/03/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	16914	79,95
560	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37843545	1	3	04/03/2025 18:00	05/03/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49767	16,22
561	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37843565	1	3	04/03/2025 18:02	04/03/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21718	36,25
562	39	3	2025	15503	CRU01C4	CRU	37843585	1	3	04/03/2025 18:03	05/03/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22187	6,01
563	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37843599	1	3	04/03/2025 18:05	05/03/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27527	16,60
564	39	3	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37843603	1	3	04/03/2025 18:05	05/03/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	14,70
565	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37843673	1	3	04/03/2025 18:13	04/03/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44868	5,56
566	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37843679	1	3	04/03/2025 18:13	05/03/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22665	5,80
567	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37843741	1	3	04/03/2025 18:19	05/03/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49767	14,95
568	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37843745	1	3	04/03/2025 18:19	04/03/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	52030	7,33
569	39	3	2025	13392	UMB01I3	UMB	37843765	1	3	04/03/2025 18:20	06/03/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	11700	166,80
570	39	3	2025	13255	BMS01S1	BMS	37843775	1	3	04/03/2025 18:21	05/03/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	107330	30,09
571	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37843803	1	3	04/03/2025 18:22	04/03/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	33639	24,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
572	39	3	2025	13263	CCA01C8	CCA	37843805	1	3	04/03/2025 18:23	05/03/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68482	15,47
573	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37843811	1	3	04/03/2025 18:23	06/03/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20282	30,20
574	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37843825	1	3	04/03/2025 18:24	05/03/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	49767	2038,34
575	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37843835	1	3	04/03/2025 18:25	05/03/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27527	40,81
576	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37843863	1	3	04/03/2025 18:26	05/03/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21718	16,40
577	39	3	2025	15844	SQT01F4	SQT	37843865	1	3	04/03/2025 18:26	05/03/2025 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12666	40,47
578	39	3	2025	15853	PRB01P5	PRB	37843887	1	3	04/03/2025 18:29	05/03/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36552	58,37
579	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37843917	1	3	04/03/2025 18:32	05/03/2025 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	33639	323,87
580	39	3	2025	16568	ACP01C4	ACP	37843933	1	3	04/03/2025 18:32	05/03/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	31020	1119,53
581	39	3	2025	13250	BFG01N6	BFG	37843971	1	3	04/03/2025 18:41	05/03/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20305	186,47
582	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37843979	1	3	04/03/2025 18:16	05/03/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	44868	505,06
583	39	3	2025	15501	PBU01P3	PBU	37843995	1	3	04/03/2025 18:45	05/03/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	6	23572	97,69
584	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37844069	1	3	04/03/2025 18:51	05/03/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	18914	1235,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
585	39	3	2025	15501	PBU01P3	PBU	37844105	1	3	04/03/2025 18:57	05/03/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23572	25,90
586	39	3	2025	15501	PBU01P3	PBU	37844105	1	3	05/03/2025 19:26	05/03/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	23572	43,40
587	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37844125	1	3	04/03/2025 18:56	05/03/2025 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18914	12,31
588	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	37844139	1	3	04/03/2025 19:01	04/03/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68482	15,74
589	39	3	2025	13264	CDO01M1	CDO	37844159	1	3	04/03/2025 19:04	05/03/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	10875	137,21
590	39	3	2025	15849	IGT01M5	IGT	37844173	1	3	04/03/2025 19:06	05/03/2025 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	57043	161,51
591	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37844189	1	3	04/03/2025 19:09	05/03/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32607	64,93
592	39	3	2025	13257	CMM01C1	CMM	37844217	1	3	04/03/2025 19:12	05/03/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	30951	45,79
593	39	3	2025	13254	BJD01L4	BJD	37844255	1	3	04/03/2025 19:16	05/03/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	69016	230,11
594	39	3	2025	13252	BBR01I5	BBR	37844259	1	3	04/03/2025 19:16	05/03/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	26185	853,09
595	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37844261	1	3	04/03/2025 19:17	05/03/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27624	144,12
596	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	37844269	1	3	04/03/2025 19:19	05/03/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	23572	709,18
597	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	37844269	1	3	04/03/2025 19:19	05/03/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23572	36,61
598	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37844283	1	3	04/03/2025 19:20	04/03/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	3,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
599	39	3	2025	13308	ITK01I6	ITK	37844293	1	3	04/03/2025 19:22	05/03/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48183	15,83
600	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	37844299	1	3	04/03/2025 19:23	05/03/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	13,62
601	39	3	2025	13343	MNV01M1	MNV	37844305	1	3	04/03/2025 19:24	05/03/2025 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	32607	765,16
602	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37844309	1	3	04/03/2025 19:24	05/03/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32852	27,08
603	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37844311	1	3	04/03/2025 19:26	04/03/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32852	1,91
604	39	3	2025	16945	CSL01C7	CSL	37844317	1	3	04/03/2025 19:26	05/03/2025 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	32852	142,10
605	39	3	2025	13256	PTR01I2	PTR	37844335	1	3	04/03/2025 19:27	04/03/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	42347	57,46
606	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37844337	1	3	04/03/2025 19:27	05/03/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49767	13,22
607	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37844343	1	3	04/03/2025 19:28	04/03/2025 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	100	27594	231,78
608	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37844355	1	3	04/03/2025 19:30	05/03/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15521	4,71
609	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37844361	1	3	04/03/2025 19:31	05/03/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29673	31,31
610	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	37844403	1	3	04/03/2025 19:30	05/03/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	272	15521	1281,50
611	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37844471	1	3	04/03/2025 19:51	04/03/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20282	62,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
612	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37844471	1	3	04/03/2025 19:51	09/03/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	20282	1732,06
613	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37844471	1	3	08/03/2025 15:10	08/03/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20282	58,84
614	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37844471	1	3	09/03/2025 11:22	09/03/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20282	63,30
615	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37844565	1	3	04/03/2025 20:05	05/03/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	13830	482,10
616	39	3	2025	13235	VCS01C5	VCS	37844575	1	3	04/03/2025 20:06	05/03/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20559	3,91
617	39	3	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37844589	1	3	04/03/2025 14:55	04/03/2025 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	36552	167,13
618	39	3	2025	15854	JAB01F9	JAB	37844591	1	3	04/03/2025 20:09	05/03/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41365	13,09
619	39	3	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37844609	1	3	04/03/2025 20:12	04/03/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25462	2,09
620	39	3	2025	13255	BMS01S1	BMS	37844649	1	3	04/03/2025 20:19	04/03/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	107330	28,77
621	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37844691	1	3	04/03/2025 20:27	05/03/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	38661	641,53
622	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37844699	1	3	04/03/2025 20:28	04/03/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	44868	7,86
623	39	3	2025	13260	CRC01C2	CRC	37844781	1	3	04/03/2025 20:42	05/03/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16810	12,90
624	39	3	2025	13343	MNV01M4	MNV	37844791	1	3	04/03/2025 20:43	05/03/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	32607	222,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
625	39	3	2025	13315	JGA01N6	JGA	37844795	1	3	04/03/2025 20:43	05/03/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	39	14250	683,41
626	39	3	2025	13315	JGA01N6	JGA	37844795	1	3	04/03/2025 20:43	05/03/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	14250	39,38
627	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	37844825	1	3	04/03/2025 20:47	05/03/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58266	21,59
628	39	3	2025	15504	INH01I4	INH	37844829	1	3	04/03/2025 20:47	04/03/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	50766	74,13
629	39	3	2025	13385	TAP01F6	TAP	37844831	1	3	04/03/2025 20:36	04/03/2025 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	207	42671	209,01
630	39	3	2025	13385	TAP01F6	TAP	37844831	1	3	04/03/2025 21:35	04/03/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	420	42671	208,37
631	39	3	2025	15850	SNP01N6	SNP	37844945	1	3	04/03/2025 21:14	04/03/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	26773	52,26
632	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37844993	1	3	04/03/2025 21:22	04/03/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	13104	65,10
633	39	3	2025	16566	SBU01S4	SBU	37845003	1	3	04/03/2025 21:25	04/03/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48272	5,13
634	39	3	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37845091	1	3	04/03/2025 21:41	05/03/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	36552	288,95
635	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37845103	1	3	04/03/2025 11:03	04/03/2025 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	408	17774	3422,89
636	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37845103	1	3	04/03/2025 11:03	05/03/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	17774	399,37
637	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37845135	1	3	04/03/2025 21:52	05/03/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	42347	10,12
638	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	37845149	1	3	05/03/2025 03:59	05/03/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	205	16621	2871,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
639	39	3	2025	13276	DMC01C6	DMC	37845173	1	3	04/03/2025 22:05	05/03/2025 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	60701	146,12
640	39	3	2025	13249	BCR01C6	BCR	37845185	1	3	04/03/2025 22:09	04/03/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	102650	3,93
641	39	3	2025	15857	MCA01L3	MCA	37845197	1	3	04/03/2025 22:10	05/03/2025 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	17597	29,66
642	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37845221	1	3	04/03/2025 11:16	05/03/2025 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20282	242,43
643	39	3	2025	13254	BJD01L3	BJD	37845223	1	3	04/03/2025 09:49	05/03/2025 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	69016	840,23
644	39	3	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37845237	1	3	04/03/2025 22:26	05/03/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75594	1,80
645	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37845251	1	3	04/03/2025 22:31	05/03/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32852	103,06
646	39	3	2025	13257	CMM01C1	CMM	37845311	1	3	04/03/2025 23:01	05/03/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	30951	40,31
647	39	3	2025	13250	BFG01N4	BFG	37845329	1	3	04/03/2025 23:10	05/03/2025 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	20305	258,11
648	39	3	2025	13317	JMA01M7	JMA	37845375	1	3	04/03/2025 23:29	05/03/2025 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	321	97839	984,76
649	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37845425	1	3	04/03/2025 23:47	05/03/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	12666	893,44
650	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37845429	1	3	04/03/2025 23:04	05/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	49767	1347,17
651	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37845467	1	3	05/03/2025 00:08	05/03/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68482	16,31
652	39	3	2025	13235	VCS01C4	VCS	37845487	1	3	05/03/2025 00:12	05/03/2025 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20559	6,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
653	39	3	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37845565	1	3	04/03/2025 16:12	05/03/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	29714	110,62
654	39	3	2025	16570	NVR01N3	NVR	37845591	1	3	05/03/2025 01:04	05/03/2025 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	27594	1007,09
655	39	3	2025	16570	NVR01N3	NVR	37845591	1	3	05/03/2025 01:04	05/03/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27594	69,74
656	39	3	2025	13363	PCM01M2	PCM	37845593	1	3	05/03/2025 01:04	05/03/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	11279	204,17
657	39	3	2025	15856	QXB01N3	QXB	37845627	1	3	05/03/2025 01:16	05/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29673	33,42
658	39	3	2025	13385	TAP01F2	TAP	37845675	1	3	05/03/2025 01:43	05/03/2025 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	42671	36,89
659	39	3	2025	13312	VJG01F1	VJG	37845739	1	3	05/03/2025 02:47	05/03/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	36250	75,83
660	39	3	2025	13312	VJG01F1	VJG	37845739	1	3	05/03/2025 02:47	05/03/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	36250	483,75
661	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37845775	1	3	05/03/2025 03:11	05/03/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44868	5,55
662	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37845803	1	3	05/03/2025 03:31	05/03/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	65	68482	694,96
663	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37845825	1	3	05/03/2025 03:45	05/03/2025 05:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	64880	226,56
664	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37845825	1	3	05/03/2025 03:45	05/03/2025 05:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	64880	216,07
665	39	3	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37845827	1	3	05/03/2025 03:50	05/03/2025 06:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	25462	21,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
666	39	3	2025	16558	JND01L3	JND	37845861	1	3	05/03/2025 04:03	05/03/2025 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	2,14
667	39	3	2025	15848	JCS01P1	JCS	37845883	1	3	05/03/2025 04:12	05/03/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	185	15740	1841,78
668	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37845927	1	3	05/03/2025 04:36	05/03/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27594	31,63
669	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37845985	1	3	05/03/2025 04:58	05/03/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33639	7,98
670	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37845985	1	3	05/03/2025 11:00	05/03/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	216	33639	422,88
671	39	3	2025	16558	JND01L4	JND	37846037	1	3	05/03/2025 05:17	05/03/2025 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	57141	20,51
672	39	3	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37846067	1	3	05/03/2025 05:24	05/03/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	36552	542,57
673	39	3	2025	13250	BFG01N3	BFG	37846153	1	3	05/03/2025 05:52	05/03/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	20305	265,57
674	39	3	2025	13382	SLP01P2	SLP	37846201	1	3	05/03/2025 06:05	05/03/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	18582	3,28
675	39	3	2025	15850	SNP01N4	SNP	37846203	1	3	05/03/2025 06:05	05/03/2025 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	26773	34,23
676	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37846213	1	3	05/03/2025 10:05	05/03/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	44868	250,16
677	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37846215	1	3	05/03/2025 06:11	05/03/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	42	27227	149,50
678	39	3	2025	15849	IGT01M8	IGT	37846241	1	3	05/03/2025 06:13	05/03/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	57043	220,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
679	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37846243	1	3	05/03/2025 06:13	05/03/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23872	32,83
680	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37846243	1	3	05/03/2025 06:13	05/03/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23872	11,17
681	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37846249	1	3	05/03/2025 06:15	05/03/2025 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23872	4,74
682	39	3	2025	13353	ORS01M1	ORS	37846281	1	3	05/03/2025 06:21	05/03/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	10140	577,31
683	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37846307	1	3	05/03/2025 06:22	05/03/2025 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	33639	42,49
684	39	3	2025	13254	BJD01L1	BJD	37846319	1	3	05/03/2025 06:25	06/03/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	69016	268,04
685	39	3	2025	13356	PAP01F6	PAP	37846325	1	3	05/03/2025 06:28	06/03/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52585	26,19
686	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37846355	1	3	05/03/2025 06:31	05/03/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18914	11,54
687	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37846357	1	3	05/03/2025 06:31	05/03/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21718	3,24
688	39	3	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37846369	1	3	05/03/2025 06:34	05/03/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75594	10,74
689	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37846371	1	3	05/03/2025 06:35	05/03/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21257	65,50
690	39	3	2025	13308	ITK01I2	ITK	37846379	1	3	05/03/2025 06:37	05/03/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	48183	153,59
691	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37846399	1	3	05/03/2025 06:41	05/03/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48183	5,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
692	39	3	2025	13348	NVO01M5	NVO	37846405	1	3	05/03/2025 06:42	05/03/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	37	26065	271,57
693	39	3	2025	13250	BFG01N6	BFG	37846423	1	3	05/03/2025 06:42	05/03/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20305	8,79
694	39	3	2025	13250	BFG01N6	BFG	37846423	1	3	05/03/2025 06:42	05/03/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20305	26,66
695	39	3	2025	13250	BFG01N4	BFG	37846427	1	3	05/03/2025 06:43	05/03/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20305	3,21
696	39	3	2025	15501	PBU01P2	PBU	37846429	1	3	05/03/2025 11:25	05/03/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	23572	345,81
697	39	3	2025	15854	JAB01F9	JAB	37846479	1	3	05/03/2025 06:52	06/03/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41365	53,85
698	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	37846491	1	3	04/03/2025 07:16	05/03/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16621	94,05
699	39	3	2025	13282	DID01F5	DID	37846543	1	3	05/03/2025 07:00	05/03/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58200	17,23
700	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37846553	1	3	05/03/2025 07:01	05/03/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17774	3,75
701	39	3	2025	13394	UMR01M2	UMR	37846557	1	3	05/03/2025 07:02	05/03/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	19561	183,12
702	39	3	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37846559	1	3	05/03/2025 07:03	05/03/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	28217	285,04
703	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37846561	1	3	05/03/2025 07:03	05/03/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	57043	25,06
704	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37846615	1	3	05/03/2025 07:09	05/03/2025 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	49767	76,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
705	39	3	2025	13319	LVM01M4	LVM	37846637	1	3	05/03/2025 07:12	05/03/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23584	22,79
706	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37846645	1	3	05/03/2025 10:05	05/03/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	218	21257	397,18
707	39	3	2025	16946	CLN01F4	CLN	37846673	1	3	05/03/2025 07:13	07/03/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32502	55,90
708	39	3	2025	16946	CLN01F4	CLN	37846673	1	3	07/03/2025 12:27	07/03/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	32502	66,64
709	39	3	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37846693	1	3	05/03/2025 07:16	05/03/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	33639	25,14
710	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37846713	1	3	05/03/2025 07:20	05/03/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	44868	26,09
711	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37846739	1	3	05/03/2025 07:22	05/03/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	15521	163,86
712	39	3	2025	13282	DID01F4	DID	37846819	1	3	05/03/2025 07:31	05/03/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	58200	892,95
713	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37846823	1	3	05/03/2025 07:31	05/03/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64880	4,26
714	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37846877	1	3	05/03/2025 07:36	05/03/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15521	8,90
715	39	3	2025	16570	NVR01N3	NVR	37846883	1	3	05/03/2025 07:37	05/03/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27594	3,08
716	39	3	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37846891	1	3	05/03/2025 07:37	05/03/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27227	9,97
717	39	3	2025	13363	PCM01M2	PCM	37846911	1	3	05/03/2025 13:39	05/03/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	11279	32,83
718	39	3	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37846927	1	3	05/03/2025 07:42	05/03/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	44506	656,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
719	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37846975	1	3	05/03/2025 07:47	05/03/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	44868	14,69
720	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37847001	1	3	05/03/2025 07:49	05/03/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	13830	11,98
721	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37847001	1	3	05/03/2025 12:42	05/03/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	13830	12,18
722	39	3	2025	15844	SQT01F3	SQT	37847005	1	3	05/03/2025 07:50	05/03/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	12666	94,40
723	39	3	2025	15844	SQT01F3	SQT	37847005	1	3	05/03/2025 07:50	05/03/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12666	10,92
724	39	3	2025	15500	IBP01I1	IBP	37847031	1	3	05/03/2025 07:54	05/03/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	300	25940	655,00
725	39	3	2025	15500	IBP01I1	IBP	37847031	1	3	05/03/2025 07:54	05/03/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	25940	196,66
726	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37847067	1	3	05/03/2025 07:57	05/03/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	64880	3,20
727	39	3	2025	13353	ORS01M1	ORS	37847109	1	3	05/03/2025 08:03	05/03/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	10140	109,50
728	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37847137	1	3	05/03/2025 08:04	05/03/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68482	53,49
729	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	37847143	1	3	05/03/2025 08:05	05/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	39388	56,93
730	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	37847143	1	3	05/03/2025 08:05	05/03/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	39388	49,56
731	39	3	2025	13308	ITK01I3	ITK	37847159	1	3	05/03/2025 08:06	05/03/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48183	7,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
732	39	3	2025	15850	SNP01N2	SNP	37847175	1	3	05/03/2025 08:08	05/03/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	26773	34,43
733	39	3	2025	13389	TME01P8	TME	37847201	1	3	05/03/2025 08:10	05/03/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12562	15,89
734	39	3	2025	13248	BBL01M7	BBL	37847217	1	3	05/03/2025 08:12	05/03/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40540	2,18
735	39	3	2025	13330	MSP01P3	MSP	37847245	1	3	05/03/2025 08:13	05/03/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32961	4,34
736	39	3	2025	15854	JAB01F9	JAB	37847259	1	3	05/03/2025 08:15	05/03/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	41365	31,59
737	39	3	2025	13253	BVG01P4	BVG	37847281	1	3	05/03/2025 08:16	05/03/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	23222	241,52
738	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37847297	1	3	05/03/2025 08:17	07/03/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	32852	56,10
739	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37847297	1	3	07/03/2025 14:46	07/03/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	177	32852	288,26
740	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37847339	1	3	05/03/2025 08:21	05/03/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	32852	159,97
741	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37847345	1	3	05/03/2025 08:21	05/03/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23872	32,06
742	39	3	2025	13280	DIF01I3	DIF	37847365	1	3	05/03/2025 08:22	05/03/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	53139	3,28
743	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37847383	1	3	05/03/2025 08:24	05/03/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	23652	323,99
744	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37847399	1	3	05/03/2025 07:35	05/03/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	18914	85,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
745	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37847399	1	3	05/03/2025 07:35	05/03/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18914	5,12
746	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37847507	1	3	05/03/2025 08:33	05/03/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44868	28,32
747	39	3	2025	13365	PCI01C1	PCI	37847511	1	3	05/03/2025 08:33	05/03/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	70151	6,60
748	39	3	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	37847523	1	3	05/03/2025 08:33	06/03/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44506	24,74
749	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37847527	1	3	05/03/2025 14:04	06/03/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	23872	319,30
750	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37847527	1	3	05/03/2025 14:04	06/03/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	2	23872	43,11
751	39	3	2025	13258	CPS01L2	CPS	37847579	1	3	05/03/2025 08:39	05/03/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21131	8,01
752	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37847599	1	3	05/03/2025 08:41	05/03/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13830	0,86
753	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37847609	1	3	05/03/2025 08:42	05/03/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28217	25,69
754	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37847627	1	3	05/03/2025 08:39	05/03/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	49767	38,30
755	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37847627	1	3	05/03/2025 08:39	05/03/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	49767	76,31
756	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37847727	1	3	07/03/2025 15:13	07/03/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	20282	36,99
757	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37847757	1	3	05/03/2025 08:53	05/03/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20282	14,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
758	39	3	2025	13315	JGA01N2	JGA	37847779	1	3	05/03/2025 08:55	05/03/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	14250	150,39
759	39	3	2025	15858	ESB01S1	ESB	37847797	1	3	05/03/2025 08:55	05/03/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	20912	177,82
760	39	3	2025	13280	DIF01I3	DIF	37847809	1	3	05/03/2025 08:56	06/03/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	61	53139	1733,08
761	39	3	2025	13239	ANN01P4	ANN	37847887	1	3	05/03/2025 09:04	05/03/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27624	5,40
762	39	3	2025	15858	ESB01S4	ESB	37847901	1	3	05/03/2025 09:04	06/03/2025 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20912	18,58
763	39	3	2025	16944	ACA01C4	ACA	37847971	1	3	05/03/2025 09:12	05/03/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24161	5,75
764	39	3	2025	13263	CCA01C8	CCA	37847975	1	3	07/03/2025 17:54	09/03/2025 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	68482	115,96
765	39	3	2025	16560	ARR01L2	ARR	37847981	1	3	05/03/2025 09:13	05/03/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16914	9,12
766	39	3	2025	13250	BFG01N6	BFG	37847993	1	3	05/03/2025 09:13	05/03/2025 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20305	13,24
767	39	3	2025	13305	ITE01I1	ITE	37848001	1	3	05/03/2025 09:13	05/03/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36309	7,69
768	39	3	2025	16558	JND01L6	JND	37848015	1	3	05/03/2025 09:14	05/03/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	8,71
769	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37848019	1	3	05/03/2025 15:00	06/03/2025 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44868	34,91
770	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37848019	1	3	05/03/2025 15:00	06/03/2025 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44868	52,78
771	39	3	2025	13263	CCA01C6	CCA	37848039	1	3	05/03/2025 09:16	07/03/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68482	179,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
772	39	3	2025	13240	APR01P5	APR	37848051	1	3	05/03/2025 09:18	05/03/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13104	6,67
773	39	3	2025	13273	CRT01M9	CRT	37848057	1	3	05/03/2025 09:18	05/03/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	192	64880	1253,76
774	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37848113	1	3	05/03/2025 09:22	05/03/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	28217	12,26
775	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37848113	1	3	05/03/2025 09:22	06/03/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	28217	64,50
776	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37848113	1	3	06/03/2025 15:15	06/03/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	28217	2,36
777	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37848155	1	3	05/03/2025 09:24	05/03/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20054	6,68
778	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37848157	1	3	05/03/2025 11:08	06/03/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	68482	213,28
779	39	3	2025	15854	JAB01F8	JAB	37848201	1	3	05/03/2025 09:28	05/03/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41365	1,81
780	39	3	2025	13334	MSJ01M3	MSJ	37848265	1	3	05/03/2025 13:24	05/03/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75594	7,48
781	39	3	2025	16947	ITR01I5	ITR	37848291	1	3	05/03/2025 09:35	05/03/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	15400	279,54
782	39	3	2025	13322	LMN01N1	LMN	37848295	1	3	05/03/2025 09:35	05/03/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	45056	15,68
783	39	3	2025	16943	PDM01M8	PDM	37848297	1	3	05/03/2025 09:35	05/03/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13830	4,58
784	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37848337	1	3	05/03/2025 09:38	06/03/2025 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44868	44,62
785	39	3	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37848341	1	3	05/03/2025 09:39	05/03/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25462	7,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
786	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37848353	1	3	05/03/2025 09:40	06/03/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	49767	888,49
787	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37848363	1	3	05/03/2025 09:41	05/03/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15521	2,96
788	39	3	2025	15850	SNP01N5	SNP	37848365	1	3	05/03/2025 09:41	05/03/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26773	9,54
789	39	3	2025	13322	LMN01N3	LMN	37848373	1	3	05/03/2025 09:42	05/03/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	20	45056	142,53
790	39	3	2025	13322	LMN01N3	LMN	37848373	1	3	05/03/2025 09:42	06/03/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	45056	31,17
791	39	3	2025	13252	BBR01I4	BBR	37848405	1	3	05/03/2025 09:45	06/03/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	24,74
792	39	3	2025	13252	BBR01I1	BBR	37848405	1	3	05/03/2025 09:45	06/03/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	24,74
793	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	37848405	1	3	05/03/2025 09:45	06/03/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	24,74
794	39	3	2025	13282	DID01F8	DID	37848415	1	3	05/03/2025 09:45	06/03/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58200	52,52
795	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	37848467	1	3	05/03/2025 09:50	05/03/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17899	18,19
796	39	3	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37848491	1	3	05/03/2025 09:53	05/03/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27227	2,59
797	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37848553	1	3	05/03/2025 07:48	05/03/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21718	17,72
798	39	3	2025	16949	PAR01C5	PAR	37848615	1	3	05/03/2025 10:03	05/03/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16621	6,68
799	39	3	2025	13389	TME01P4	TME	37848623	1	3	05/03/2025 10:02	05/03/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12562	10,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
800	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37848659	1	3	05/03/2025 10:07	05/03/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29673	3,74
801	39	3	2025	13389	TME01P4	TME	37848685	1	3	05/03/2025 10:05	06/03/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12562	23,90
802	39	3	2025	15856	QXB01N3	QXB	37848733	1	3	05/03/2025 10:12	05/03/2025 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	29673	96,69
803	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37848793	1	3	05/03/2025 10:17	05/03/2025 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	17774	104,49
804	39	3	2025	13305	ITE01I2	ITE	37848813	1	3	05/03/2025 10:19	05/03/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36309	2,12
805	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37848833	1	3	05/03/2025 10:20	05/03/2025 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64880	9,89
806	39	3	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37848839	1	3	05/03/2025 10:21	05/03/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25462	1,41
807	39	3	2025	13374	RSU01N2	RSU	37848845	1	3	05/03/2025 10:22	05/03/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	34870	584,76
808	39	3	2025	13387	TNG01S6	TNG	37848887	1	3	05/03/2025 10:25	05/03/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39388	4,27
809	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37848897	1	3	05/03/2025 10:25	05/03/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	33639	110,96
810	39	3	2025	13330	MSP01P4	MSP	37848929	1	3	05/03/2025 10:28	05/03/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	32961	101,60
811	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37848941	1	3	05/03/2025 10:28	05/03/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	23872	383,53
812	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	37848973	1	3	05/03/2025 10:33	06/03/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52585	48,64
813	39	3	2025	15504	INH01I4	INH	37848981	1	3	05/03/2025 10:33	05/03/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50766	1,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
814	39	3	2025	13253	BVG01P4	BVG	37848985	1	3	05/03/2025 10:33	05/03/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23222	10,27
815	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	37848991	1	3	05/03/2025 10:34	05/03/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	17899	8,71
816	39	3	2025	16558	JND01L4	JND	37849013	1	3	05/03/2025 10:36	05/03/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	6,21
817	39	3	2025	16947	ITR01I3	ITR	37849043	1	3	05/03/2025 10:39	05/03/2025 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15400	8,45
818	39	3	2025	16563	GBA01L3	GBA	37849055	1	3	05/03/2025 10:40	05/03/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	8748	238,23
819	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37849069	1	3	05/03/2025 10:42	05/03/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27527	10,66
820	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	37849085	1	3	05/03/2025 10:43	05/03/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48110	9,02
821	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37849095	1	3	05/03/2025 10:43	06/03/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	23872	179,56
822	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37849095	1	3	05/03/2025 10:43	06/03/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	23872	889,36
823	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37849143	1	3	05/03/2025 10:49	05/03/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	44868	51,23
824	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37849143	1	3	05/03/2025 10:49	05/03/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44868	3,43
825	39	3	2025	16560	ARR01L2	ARR	37849147	1	3	05/03/2025 10:49	05/03/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16914	2,18
826	39	3	2025	15855	CND01C1	CND	37849205	1	3	05/03/2025 10:55	05/03/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34099	21,77
827	39	3	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37849207	1	3	05/03/2025 10:56	05/03/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21203	14,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
828	39	3	2025	13280	DIF01I1	DIF	37849243	1	3	05/03/2025 10:59	06/03/2025 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53139	21,38
829	39	3	2025	16561	SBC01L4	SBC	37849273	1	3	05/03/2025 11:03	05/03/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	30217	54,93
830	39	3	2025	16561	SBC01L2	SBC	37849339	1	3	05/03/2025 11:09	05/03/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	30217	4,62
831	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37849341	1	3	05/03/2025 11:09	06/03/2025 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	44868	264,00
832	39	3	2025	13251	BRT01C3	BRT	37849437	1	3	05/03/2025 11:20	05/03/2025 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49767	11,97
833	39	3	2025	15854	JAB01F7	JAB	37849473	1	3	05/03/2025 11:22	05/03/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	41365	343,16
834	39	3	2025	15854	JAB01F8	JAB	37849475	1	3	05/03/2025 11:22	05/03/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	41365	194,75
835	39	3	2025	13304	ITC01I4	ITC	37849539	1	3	05/03/2025 05:42	05/03/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	10302	836,20
836	39	3	2025	13304	ITC01I4	ITC	37849539	1	3	05/03/2025 05:42	05/03/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	10302	735,36
837	39	3	2025	15504	INHO01I3	INH	37849603	1	3	05/03/2025 11:33	05/03/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	50766	179,85
838	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37849625	1	3	05/03/2025 11:36	06/03/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	32607	193,54
839	39	3	2025	13308	ITK01I3	ITK	37849667	1	3	05/03/2025 11:40	05/03/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	1,59
840	39	3	2025	13308	ITK01I6	ITK	37849759	1	3	05/03/2025 11:51	05/03/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	48183	405,48
841	39	3	2025	13280	DIF01IA	DIF	37849817	1	3	05/03/2025 13:22	05/03/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	53139	55,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
842	39	3	2025	15849	IGT01M7	IGT	37849835	1	3	05/03/2025 07:33	06/03/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	57043	452,10
843	39	3	2025	13322	LMN01N2	LMN	37849853	1	3	05/03/2025 11:59	05/03/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45056	14,55
844	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37849857	1	3	05/03/2025 17:53	05/03/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	21718	20,19
845	39	3	2025	15857	MCA01L1	MCA	37849881	1	3	05/03/2025 12:03	06/03/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17597	114,40
846	39	3	2025	13328	MRC01M1	MRC	37849919	1	3	05/03/2025 12:07	05/03/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20054	2,98
847	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37849937	1	3	05/03/2025 12:09	05/03/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21718	4,82
848	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37849957	1	3	05/03/2025 12:11	05/03/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32852	3,17
849	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37849985	1	3	05/03/2025 12:14	05/03/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	23652	131,12
850	39	3	2025	15850	SNP01N4	SNP	37850041	1	3	05/03/2025 12:19	05/03/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	2	26773	3,20
851	39	3	2025	13239	ANN01P3	ANN	37850043	1	3	05/03/2025 12:20	05/03/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27624	14,69
852	39	3	2025	13252	BBR01I1	BBR	37850061	1	3	05/03/2025 12:21	05/03/2025 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26185	19,99
853	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37850063	1	3	05/03/2025 12:21	06/03/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17597	23,56
854	39	3	2025	13256	PTR01I1	PTR	37850109	1	3	05/03/2025 12:24	05/03/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	42347	4,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
855	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37850117	1	3	05/03/2025 12:24	05/03/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	22187	114,57
856	39	3	2025	13263	CCA01C4	CCA	37850139	1	3	05/03/2025 12:25	05/03/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68482	4,74
857	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	37850229	1	3	05/03/2025 14:47	05/03/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	15521	129,01
858	39	3	2025	13304	ITC01I3	ITC	37850257	1	3	05/03/2025 12:39	06/03/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10302	20,45
859	39	3	2025	13394	UMR01M2	UMR	37850265	1	3	05/03/2025 12:40	05/03/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	19561	183,35
860	39	3	2025	16948	PCU01L4	PCU	37850285	1	3	05/03/2025 12:42	06/03/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	17774	213,41
861	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37850287	1	3	05/03/2025 12:42	06/03/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22665	22,95
862	39	3	2025	13363	PCM01M4	PCM	37850323	1	3	05/03/2025 12:46	05/03/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11279	9,20
863	39	3	2025	13235	VCS01C5	VCS	37850345	1	3	05/03/2025 12:50	05/03/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20559	1,14
864	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37850383	1	3	05/03/2025 12:54	06/03/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	49767	74,49
865	39	3	2025	13249	BCR01CA	BCR	37850393	1	3	05/03/2025 12:54	05/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	102650	82,31
866	39	3	2025	13339	MDM01M7	MDM	37850397	1	3	05/03/2025 12:54	05/03/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93557	2,85
867	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37850409	1	3	05/03/2025 12:56	06/03/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	49767	160,41
868	39	3	2025	13263	CCA01C7	CCA	37850427	1	3	05/03/2025 12:59	05/03/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	68482	67,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
869	39	3	2025	16561	SBC01L1	SBC	37850457	1	3	05/03/2025 13:04	05/03/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	30217	7,70
870	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37850465	1	3	05/03/2025 17:40	05/03/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	21718	166,68
871	39	3	2025	15854	JAB01F9	JAB	37850497	1	3	05/03/2025 13:10	06/03/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41365	21,85
872	39	3	2025	13252	BBR01I5	BBR	37850575	1	3	05/03/2025 13:18	05/03/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26185	13,42
873	39	3	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	37850603	1	3	05/03/2025 13:22	05/03/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	128	75594	1022,76
874	39	3	2025	16558	JND01L3	JND	37850637	1	3	05/03/2025 13:26	06/03/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	12,43
875	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37850655	1	3	05/03/2025 13:28	05/03/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	21257	207,64
876	39	3	2025	13234	ACR01P4	ACR	37850669	1	3	05/03/2025 13:29	06/03/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27527	83,70
877	39	3	2025	13288	ICP01N1	ICP	37850689	1	3	05/03/2025 13:31	05/03/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	14199	156,82
878	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37850707	1	3	05/03/2025 13:32	05/03/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	32607	213,22
879	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37850707	1	3	05/03/2025 13:32	06/03/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	32607	87,05
880	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37850707	1	3	06/03/2025 09:03	06/03/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	32607	51,65
881	39	3	2025	16949	PAR01C6	PAR	37850783	1	3	05/03/2025 13:42	05/03/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16621	9,05
882	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37850809	1	3	05/03/2025 13:43	05/03/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	9,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
883	39	3	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37850821	1	3	05/03/2025 13:44	05/03/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75594	7,61
884	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37850903	1	3	05/03/2025 13:53	05/03/2025 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	26065	102,72
885	39	3	2025	13276	DMC01C4	DMC	37850923	1	3	05/03/2025 13:54	05/03/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60701	3,84
886	39	3	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37850931	1	3	05/03/2025 13:55	06/03/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29714	22,40
887	39	3	2025	15857	MCA01L2	MCA	37850945	1	3	05/03/2025 13:56	06/03/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17597	41,74
888	39	3	2025	15855	CND01C1	CND	37850961	1	3	05/03/2025 13:59	05/03/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	34099	101,16
889	39	3	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37850965	1	3	05/03/2025 13:59	06/03/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	27227	45,03
890	39	3	2025	13360	PGB01P9	PGB	37851011	1	3	05/03/2025 14:03	05/03/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	67941	27,87
891	39	3	2025	13249	BCR01C3	BCR	37851117	1	3	05/03/2025 14:15	05/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	102650	22,02
892	39	3	2025	13249	BCR01C3	BCR	37851117	1	3	05/03/2025 19:49	05/03/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	102650	3,54
893	39	3	2025	13353	ORS01M4	ORS	37851129	1	3	05/03/2025 21:55	06/03/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	10140	89,63
894	39	3	2025	13385	TAP01F7	TAP	37851163	1	3	05/03/2025 14:19	06/03/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	42671	265,99
895	39	3	2025	16567	MRG01CA	MRG	37851217	1	3	05/03/2025 14:23	06/03/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	231	48110	5141,42
896	39	3	2025	16567	MRG01CA	MRG	37851217	1	3	06/03/2025 12:32	06/03/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	215	48110	13,08
897	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37851219	1	3	05/03/2025 15:08	05/03/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	75965	85,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
898	39	3	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37851227	1	3	05/03/2025 14:24	06/03/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	28217	748,47
899	39	3	2025	16949	PAR01C6	PAR	37851267	1	3	05/03/2025 06:55	05/03/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	16621	154,91
900	39	3	2025	13365	PCI01C4	PCI	37851293	1	3	05/03/2025 14:30	05/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	308	70151	1620,25
901	39	3	2025	13365	PCI01C4	PCI	37851293	1	3	05/03/2025 20:04	06/03/2025 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	308	70151	2337,12
902	39	3	2025	13308	ITK01I6	ITK	37851343	1	3	05/03/2025 14:35	06/03/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	20,05
903	39	3	2025	16558	JND01L1	JND	37851353	1	3	05/03/2025 14:18	05/03/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	5,56
904	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	37851379	1	3	05/03/2025 14:39	05/03/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	48110	318,96
905	39	3	2025	13343	MNV01M4	MNV	37851389	1	3	05/03/2025 14:40	06/03/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	32607	211,23
906	39	3	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37851397	1	3	05/03/2025 14:42	05/03/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21203	5,16
907	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37851423	1	3	05/03/2025 14:44	05/03/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36250	10,71
908	39	3	2025	13343	MNV01M1	MNV	37851443	1	3	05/03/2025 14:47	06/03/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1	32607	21,86
909	39	3	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37851467	1	3	05/03/2025 14:48	06/03/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	32502	956,37
910	39	3	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37851481	1	3	06/03/2025 01:26	07/03/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	265	44506	6043,91
911	39	3	2025	13363	PCM01M7	PCM	37851553	1	3	05/03/2025 14:56	06/03/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11279	9,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
912	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37851573	1	3	05/03/2025 14:59	06/03/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	44868	83,16
913	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37851573	1	3	05/03/2025 14:59	06/03/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	44868	84,03
914	39	3	2025	13308	ITK017	ITK	37851621	1	3	05/03/2025 15:04	05/03/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	1,75
915	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37851637	1	3	05/03/2025 15:06	06/03/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	22665	1154,55
916	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37851643	1	3	05/03/2025 08:53	05/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	32852	74,34
917	39	3	2025	15856	QXB01N3	QXB	37851651	1	3	05/03/2025 15:08	05/03/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29673	6,28
918	39	3	2025	15856	QXB01N3	QXB	37851651	1	3	05/03/2025 18:40	05/03/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29673	2,75
919	39	3	2025	16945	CSL01C7	CSL	37851725	1	3	05/03/2025 16:32	06/03/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32852	70,29
920	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	37851739	1	3	05/03/2025 15:16	06/03/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	15521	206,33
921	39	3	2025	16557	IPU01L4	IPU	37851767	1	3	05/03/2025 15:19	05/03/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	23872	160,98
922	39	3	2025	13317	JMA01M7	JMA	37851791	1	3	05/03/2025 15:21	05/03/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	234	97839	638,04
923	39	3	2025	13312	VJG01F3	VJG	37851819	1	3	05/03/2025 15:24	05/03/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36250	30,13
924	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37851833	1	3	05/03/2025 15:25	05/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	152	97839	658,58
925	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37851833	1	3	05/03/2025 18:00	05/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	97839	181,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
926	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37851833	1	3	05/03/2025 20:05	05/03/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	255	97839	785,47
927	39	3	2025	15504	INH01I5	INH	37851845	1	3	05/03/2025 15:26	05/03/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	96	50766	149,25
928	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	37851859	1	3	05/03/2025 15:27	05/03/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40540	5,53
929	39	3	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37851867	1	3	05/03/2025 15:28	05/03/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36552	33,62
930	39	3	2025	15845	ADT01L2	ADT	37851869	1	3	05/03/2025 20:34	05/03/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	40517	51,48
931	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37851895	1	3	05/03/2025 15:30	05/03/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	36250	44,96
932	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37851929	1	3	05/03/2025 15:33	05/03/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	39388	29,93
933	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37851929	1	3	06/03/2025 01:19	06/03/2025 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	39388	48,42
934	39	3	2025	13297	IDP01I1	IDP	37851955	1	3	05/03/2025 15:35	05/03/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12696	4,42
935	39	3	2025	13297	IDP01I1	IDP	37851955	1	3	05/03/2025 15:35	05/03/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12696	14,11
936	39	3	2025	16944	ACA01C3	ACA	37851977	1	3	05/03/2025 15:37	05/03/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24161	3,77
937	39	3	2025	13248	BBL01M5	BBL	37851981	1	3	05/03/2025 15:38	05/03/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40540	6,47
938	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37852013	1	3	05/03/2025 15:43	05/03/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27594	1,13
939	39	3	2025	16568	ACP01C6	ACP	37852033	1	3	05/03/2025 15:44	06/03/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	47	31020	1460,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
940	39	3	2025	13255	BMS01S3	BMS	37852039	1	3	05/03/2025 15:45	05/03/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	107330	26,41
941	39	3	2025	15858	ESB01S3	ESB	37852041	1	3	05/03/2025 15:43	06/03/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	20912	464,43
942	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37852045	1	3	05/03/2025 15:46	05/03/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	261	33639	662,72
943	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37852079	1	3	05/03/2025 15:50	05/03/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	29673	469,95
944	39	3	2025	15857	MCA01L3	MCA	37852087	1	3	05/03/2025 15:50	05/03/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	17597	26,05
945	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37852101	1	3	05/03/2025 15:51	06/03/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	26065	1092,19
946	39	3	2025	16565	JZN01M7	JZN	37852109	1	3	05/03/2025 15:52	06/03/2025 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	9,59
947	39	3	2025	13360	PGB01P6	PGB	37852131	1	3	05/03/2025 15:53	06/03/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	67941	330,39
948	39	3	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37852183	1	3	05/03/2025 15:58	06/03/2025 03:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27227	11,61
949	39	3	2025	13255	BMS01S6	BMS	37852223	1	3	05/03/2025 16:02	05/03/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	165	107330	1264,72
950	39	3	2025	15504	INH01I3	INH	37852239	1	3	05/03/2025 16:04	05/03/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	8	50766	12,76
951	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37852269	1	3	05/03/2025 16:06	06/03/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	20282	818,34
952	39	3	2025	15846	MGY01Y3	MGY	37852271	1	3	05/03/2025 16:15	05/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36457	3,49
953	39	3	2025	15846	MGY01Y3	MGY	37852271	1	3	05/03/2025 20:07	05/03/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36457	1,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
954	39	3	2025	13236	AGF01I3	AGF	37852289	1	3	06/03/2025 23:23	07/03/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	58266	6,70
955	39	3	2025	13236	AGF01I3	AGF	37852289	1	3	07/03/2025 00:41	07/03/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	291	58266	21,99
956	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37852321	1	3	05/03/2025 16:11	06/03/2025 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	20282	1082,22
957	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37852323	1	3	05/03/2025 16:11	06/03/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	125	49767	2498,16
958	39	3	2025	16949	PAR01C5	PAR	37852327	1	3	05/03/2025 16:12	06/03/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	16621	374,12
959	39	3	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37852337	1	3	05/03/2025 16:13	07/03/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	44506	523,54
960	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37852367	1	3	05/03/2025 16:16	05/03/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	49767	13,80
961	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37852371	1	3	05/03/2025 14:58	05/03/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23652	4,11
962	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37852375	1	3	05/03/2025 16:17	05/03/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32852	2,83
963	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	37852381	1	3	05/03/2025 16:17	06/03/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	68482	365,46
964	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37852401	1	3	05/03/2025 16:20	05/03/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18914	12,20
965	39	3	2025	13263	CCA01C6	CCA	37852405	1	3	05/03/2025 16:19	05/03/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68482	7,48
966	39	3	2025	13276	ITP01L8	ITP	37852489	1	3	05/03/2025 16:28	05/03/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	152	60701	794,92
967	39	3	2025	13336	MLG01Y5	MLG	37852493	1	3	05/03/2025 16:29	05/03/2025 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	25462	115,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
968	39	3	2025	13304	ITC012	ITC	37852505	1	3	05/03/2025 16:30	06/03/2025 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10302	31,08
969	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37852687	1	3	05/03/2025 16:49	05/03/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	18914	850,34
970	39	3	2025	16944	ACA01CA	ACA	37852699	1	3	05/03/2025 16:50	06/03/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24161	23,78
971	39	3	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37852737	1	3	05/03/2025 16:54	06/03/2025 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27227	14,92
972	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	37852751	1	3	05/03/2025 16:56	05/03/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52585	1,54
973	39	3	2025	13348	NVO01M4	NVO	37852755	1	3	05/03/2025 16:56	05/03/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	26065	35,94
974	39	3	2025	13249	BCR01C6	BCR	37852773	1	3	05/03/2025 16:57	05/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	102650	14,01
975	39	3	2025	13249	BCR01C6	BCR	37852773	1	3	05/03/2025 19:49	06/03/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	102650	69,50
976	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37852789	1	3	05/03/2025 16:59	05/03/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	23872	25,75
977	39	3	2025	13343	MNV01M6	MNV	37852859	1	3	05/03/2025 17:07	06/03/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	32607	443,94
978	39	3	2025	16561	SBC01L4	SBC	37852901	1	3	05/03/2025 17:10	05/03/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	30217	230,54
979	39	3	2025	16563	GBA01L4	GBA	37852933	1	3	05/03/2025 17:15	06/03/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	8748	1056,24
980	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37852991	1	3	05/03/2025 17:22	06/03/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	49767	3089,48
981	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37853003	1	3	05/03/2025 17:23	06/03/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21718	14,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
982	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37853007	1	3	05/03/2025 17:24	05/03/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	33639	64,41
983	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37853035	1	3	05/03/2025 17:26	06/03/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	44868	52,05
984	39	3	2025	13254	BJD01L3	BJD	37853053	1	3	05/03/2025 17:28	05/03/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	188	69016	906,94
985	39	3	2025	16563	GBA01L4	GBA	37853055	1	3	05/03/2025 17:28	06/03/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	8748	110,24
986	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37853079	1	3	05/03/2025 17:31	06/03/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	34870	204,73
987	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37853089	1	3	05/03/2025 17:33	06/03/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36250	16,38
988	39	3	2025	15500	IBP01I4	IBP	37853091	1	3	05/03/2025 17:33	05/03/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	25940	13,26
989	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37853095	1	3	05/03/2025 17:33	05/03/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	33639	91,31
990	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37853139	1	3	05/03/2025 17:39	06/03/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28217	42,33
991	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37853201	1	3	05/03/2025 17:44	05/03/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	33639	244,30
992	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37853211	1	3	05/03/2025 17:45	05/03/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	52030	31,92
993	39	3	2025	16568	ACP01C4	ACP	37853215	1	3	05/03/2025 17:46	06/03/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31020	20,24
994	39	3	2025	13263	CCA01C4	CCA	37853219	1	3	05/03/2025 17:47	06/03/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	68482	1147,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
995	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37853233	1	3	05/03/2025 17:47	06/03/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	27227	161,40
996	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37853245	1	3	05/03/2025 17:48	05/03/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	20282	311,40
997	39	3	2025	13394	UMR01M3	UMR	37853253	1	3	05/03/2025 16:11	05/03/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	19561	60,69
998	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37853263	1	3	05/03/2025 17:50	06/03/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	31020	400,23
999	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37853267	1	3	05/03/2025 17:51	05/03/2025 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	311	31020	1299,20
1000	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	37853313	1	3	05/03/2025 17:55	05/03/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	226	49767	1179,53
1001	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37853325	1	3	05/03/2025 17:57	05/03/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22665	4,49
1002	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37853331	1	3	05/03/2025 17:01	06/03/2025 06:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	15521	83,22
1003	39	3	2025	16561	SBC01L2	SBC	37853353	1	3	05/03/2025 18:00	05/03/2025 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	30217	34,57
1004	39	3	2025	16568	ACP01C6	ACP	37853355	1	3	05/03/2025 23:06	06/03/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	172	31020	2014,69
1005	39	3	2025	16568	ACP01C6	ACP	37853355	1	3	05/03/2025 23:06	06/03/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	31020	12,12
1006	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37853359	1	3	05/03/2025 18:00	06/03/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	23872	474,32
1007	39	3	2025	15858	ESB01S2	ESB	37853433	1	3	05/03/2025 18:09	05/03/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	385	20912	1557,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1008	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37853453	1	3	05/03/2025 18:10	06/03/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	18914	318,98
1009	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37853459	1	3	05/03/2025 18:11	06/03/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17774	18,64
1010	39	3	2025	15504	INH01I5	INH	37853463	1	3	05/03/2025 18:11	05/03/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	50766	94,22
1011	39	3	2025	13322	LMN01N4	LMN	37853473	1	3	05/03/2025 18:12	06/03/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	45056	372,67
1012	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37853513	1	3	05/03/2025 18:14	06/03/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	44868	17,11
1013	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37853515	1	3	05/03/2025 18:14	05/03/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	42347	265,47
1014	39	3	2025	13343	MNV01M1	MNV	37853525	1	3	05/03/2025 11:07	06/03/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32607	57,66
1015	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	37853541	1	3	05/03/2025 18:17	06/03/2025 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15521	9,56
1016	39	3	2025	16945	CSL01C7	CSL	37853583	1	3	05/03/2025 18:20	06/03/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32852	20,17
1017	39	3	2025	13315	JGT01L1	JGT	37853589	1	3	05/03/2025 16:16	07/03/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	14250	716,01
1018	39	3	2025	16563	GBA01L2	GBA	37853605	1	3	05/03/2025 18:21	06/03/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	8748	380,28
1019	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37853607	1	3	05/03/2025 18:21	07/03/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	49767	202,83
1020	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37853621	1	3	05/03/2025 18:24	06/03/2025 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	15521	242,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1021	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37853625	1	3	05/03/2025 18:24	06/03/2025 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	24161	20,12
1022	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37853663	1	3	06/03/2025 10:44	06/03/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	20282	151,60
1023	39	3	2025	15500	IBP01I4	IBP	37853731	1	3	05/03/2025 18:39	05/03/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25940	1,26
1024	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37853733	1	3	05/03/2025 18:39	06/03/2025 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	49767	290,56
1025	39	3	2025	13254	BJD01L4	BJD	37853741	1	3	05/03/2025 18:39	05/03/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	112	69016	442,62
1026	39	3	2025	16946	CLN01F2	CLN	37853777	1	3	05/03/2025 18:44	06/03/2025 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	32502	215,51
1027	39	3	2025	16566	SBU01S7	SBU	37853803	1	3	05/03/2025 18:34	06/03/2025 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48272	5,74
1028	39	3	2025	15849	IGT01M3	IGT	37853805	1	3	05/03/2025 18:46	06/03/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	57043	344,07
1029	39	3	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37853807	1	3	05/03/2025 18:46	07/03/2025 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	44506	223,66
1030	39	3	2025	16945	CSL01C7	CSL	37853837	1	3	05/03/2025 18:50	06/03/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	32852	399,50
1031	39	3	2025	13255	BMS01S6	BMS	37853843	1	3	05/03/2025 18:51	05/03/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	107330	65,70
1032	39	3	2025	16560	ARR01L1	ARR	37853863	1	3	05/03/2025 18:53	05/03/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	16914	15,36
1033	39	3	2025	13288	ICP01N4	ICP	37853869	1	3	05/03/2025 18:53	07/03/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	14199	84,42
1034	39	3	2025	13288	ICP01N4	ICP	37853869	1	3	07/03/2025 09:47	07/03/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	14199	53,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1035	39	3	2025	13250	BFG01N6	BFG	37853877	1	3	05/03/2025 18:54	06/03/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20305	21,45
1036	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37853881	1	3	05/03/2025 18:54	06/03/2025 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	68482	716,36
1037	39	3	2025	13234	ACR01P2	ACR	37853909	1	3	05/03/2025 18:58	06/03/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27527	17,87
1038	39	3	2025	13234	ACR01P2	ACR	37853909	1	3	05/03/2025 18:58	06/03/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27527	17,98
1039	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37853927	1	3	05/03/2025 19:00	06/03/2025 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	13104	11,60
1040	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37853969	1	3	05/03/2025 19:06	06/03/2025 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	33639	115,10
1041	39	3	2025	16948	PCU01L3	PCU	37853987	1	3	05/03/2025 19:08	05/03/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	17774	385,00
1042	39	3	2025	13317	JMA01M2	JMA	37854015	1	3	05/03/2025 23:31	06/03/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	16	97839	267,43
1043	39	3	2025	13282	DID01F5	DID	37854053	1	3	05/03/2025 19:14	05/03/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	58200	390,52
1044	39	3	2025	13282	DID01F5	DID	37854053	1	3	05/03/2025 19:14	05/03/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	58200	951,49
1045	39	3	2025	15854	JAB01FA	JAB	37854055	1	3	05/03/2025 19:14	06/03/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	41365	1609,49
1046	39	3	2025	13280	DIF01I3	DIF	37854059	1	3	05/03/2025 19:15	06/03/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	71	53139	996,94
1047	39	3	2025	13257	CMM01C1	CMM	37854069	1	3	05/03/2025 18:45	05/03/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	30951	611,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1048	39	3	2025	16568	ACP01C4	ACP	37854079	1	3	05/03/2025 19:14	06/03/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	31020	278,00
1049	39	3	2025	16563	GBA01L3	GBA	37854093	1	3	05/03/2025 19:18	06/03/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	8748	2894,14
1050	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37854097	1	3	05/03/2025 19:19	06/03/2025 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27227	40,04
1051	39	3	2025	13263	CCA01C6	CCA	37854133	1	3	06/03/2025 18:26	08/03/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68482	40,87
1052	39	3	2025	13280	DIF01I5	DIF	37854149	1	3	05/03/2025 18:07	06/03/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	247	53139	1584,78
1053	39	3	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37854199	1	3	05/03/2025 19:26	06/03/2025 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	122	32502	1092,10
1054	39	3	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37854227	1	3	05/03/2025 19:29	06/03/2025 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	32502	178,94
1055	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37854241	1	3	05/03/2025 19:32	06/03/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31020	4,83
1056	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37854309	1	3	05/03/2025 19:38	06/03/2025 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18914	35,73
1057	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37854985	1	3	05/03/2025 19:58	06/03/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	24161	21,62
1058	39	3	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37855115	1	3	05/03/2025 16:55	06/03/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36552	146,42
1059	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37855145	1	3	05/03/2025 20:08	06/03/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26065	14,50
1060	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	37855187	1	3	06/03/2025 14:41	06/03/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16621	6,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1061	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	37855187	1	3	06/03/2025 14:41	07/03/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16621	80,16
1062	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37855205	1	3	05/03/2025 20:16	07/03/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20282	28,42
1063	39	3	2025	15500	IBP01I1	IBP	37855237	1	3	05/03/2025 20:20	05/03/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25940	36,46
1064	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37855295	1	3	05/03/2025 20:24	06/03/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34870	35,29
1065	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37855319	1	3	05/03/2025 20:26	06/03/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	18914	82,17
1066	39	3	2025	13263	CCA01C8	CCA	37855335	1	3	05/03/2025 20:23	07/03/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1	68482	43,04
1067	39	3	2025	13264	CDO01M2	CDO	37855417	1	3	05/03/2025 20:38	06/03/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	10875	477,60
1068	39	3	2025	13356	PAP01F4	PAP	37855419	1	3	05/03/2025 20:38	06/03/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	196	52585	810,13
1069	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	37855451	1	3	05/03/2025 20:42	06/03/2025 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	228	48110	2663,10
1070	39	3	2025	13375	SLC01S5	SLC	37855503	1	3	05/03/2025 20:50	06/03/2025 05:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22665	9,06
1071	39	3	2025	16948	PCU01L2	PCU	37855565	1	3	05/03/2025 21:01	06/03/2025 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	17774	174,97
1072	39	3	2025	16948	PCU01L2	PCU	37855565	1	3	06/03/2025 02:22	06/03/2025 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17774	11,31
1073	39	3	2025	13363	PCM01M7	PCM	37855567	1	3	05/03/2025 21:02	07/03/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	11279	262,31
1074	39	3	2025	13317	JMA01M7	JMA	37855579	1	3	05/03/2025 20:55	06/03/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	112	97839	445,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1075	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37855603	1	3	05/03/2025 21:07	05/03/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	35	6340	74,77
1076	39	3	2025	13339	MDM01M7	MDM	37855701	1	3	05/03/2025 21:22	06/03/2025 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93557	6,00
1077	39	3	2025	16946	CLN01F1	CLN	37855817	1	3	05/03/2025 21:38	06/03/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32502	136,82
1078	39	3	2025	13252	BBR01I2	BBR	37855991	1	3	05/03/2025 22:13	06/03/2025 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	3,70
1079	39	3	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	37855995	1	3	05/03/2025 22:14	06/03/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75594	12,44
1080	39	3	2025	13263	CCA01C3	CCA	37856011	1	3	05/03/2025 22:17	06/03/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68482	10,72
1081	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37856033	1	3	05/03/2025 22:22	06/03/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	48183	312,16
1082	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37856033	1	3	05/03/2025 22:22	06/03/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	48183	776,49
1083	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37856033	1	3	06/03/2025 13:15	06/03/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	48183	135,87
1084	39	3	2025	13236	AGF01S2	AGF	37856047	1	3	05/03/2025 22:29	06/03/2025 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58266	4,89
1085	39	3	2025	13236	AGF01S2	AGF	37856047	1	3	06/03/2025 02:15	06/03/2025 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	146	58266	166,24
1086	39	3	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37856085	1	3	06/03/2025 05:56	06/03/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	36552	335,40
1087	39	3	2025	15500	IBP01I2	IBP	37856109	1	3	05/03/2025 22:54	06/03/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	464	25940	699,35
1088	39	3	2025	13315	JGA01N4	JGA	37856111	1	3	05/03/2025 22:12	06/03/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	554	14250	1635,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1089	39	3	2025	15858	ESB01S1	ESB	37856151	1	3	05/03/2025 23:11	06/03/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	20912	371,23
1090	39	3	2025	15849	IGT01M2	IGT	37856153	1	3	05/03/2025 23:13	06/03/2025 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	57043	12,26
1091	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37856175	1	3	05/03/2025 23:20	06/03/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27527	64,09
1092	39	3	2025	13385	TAP01F4	TAP	37856179	1	3	06/03/2025 02:30	06/03/2025 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	42671	287,10
1093	39	3	2025	15858	ESB01S1	ESB	37856209	1	3	05/03/2025 11:39	06/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	20912	593,84
1094	39	3	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37856209	1	3	05/03/2025 11:39	06/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	22,84
1095	39	3	2025	15858	ESB01S2	ESB	37856209	1	3	05/03/2025 11:39	06/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20912	22,84
1096	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37856225	1	3	05/03/2025 23:50	06/03/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	42347	74,80
1097	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	37856275	1	3	06/03/2025 04:31	06/03/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	68482	658,40
1098	39	3	2025	13257	CMM01C2	CMM	37856285	1	3	06/03/2025 00:36	06/03/2025 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	30951	92,49
1099	39	3	2025	13236	AGF01I7	AGF	37856287	1	3	06/03/2025 01:08	06/03/2025 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	58266	508,02
1100	39	3	2025	13255	BMS01S9	BMS	37856329	1	3	06/03/2025 00:47	06/03/2025 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	107330	81,15
1101	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37856337	1	3	06/03/2025 00:50	06/03/2025 06:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	103	23652	629,56
1102	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37856359	1	3	06/03/2025 00:55	06/03/2025 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	44868	74,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1103	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37856359	1	3	06/03/2025 00:55	06/03/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	44868	78,67
1104	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37856361	1	3	06/03/2025 00:57	06/03/2025 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97839	7,66
1105	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37856361	1	3	06/03/2025 08:37	06/03/2025 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	131	97839	581,46
1106	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37856373	1	3	06/03/2025 01:04	06/03/2025 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	77	64880	166,73
1107	39	3	2025	15850	SNP01N4	SNP	37856395	1	3	06/03/2025 05:29	06/03/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	26773	506,64
1108	39	3	2025	15856	QXB01N6	QXB	37856419	1	3	06/03/2025 01:34	06/03/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29673	32,10
1109	39	3	2025	13254	BJD01L6	BJD	37856431	1	3	06/03/2025 01:50	06/03/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	69016	953,16
1110	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37856455	1	3	06/03/2025 07:21	06/03/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	20282	74,75
1111	39	3	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	37856459	1	3	06/03/2025 01:58	06/03/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	301	75594	1839,03
1112	39	3	2025	13356	PAP01F3	PAP	37856475	1	3	05/03/2025 08:55	06/03/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52585	48,75
1113	39	3	2025	13367	PSK01F4	PSK	37856493	1	3	06/03/2025 02:11	06/03/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65620	11,12
1114	39	3	2025	13367	PSK01F4	PSK	37856493	1	3	06/03/2025 11:29	06/03/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	145	65620	266,12
1115	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37856495	1	3	06/03/2025 02:12	06/03/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	49767	575,88
1116	39	3	2025	13254	BJD01L4	BJD	37856525	1	3	06/03/2025 02:39	06/03/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	69016	115,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1117	39	3	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37856565	1	3	06/03/2025 03:27	07/03/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	36552	231,60
1118	39	3	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37856565	1	3	07/03/2025 10:08	07/03/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	36552	40,79
1119	39	3	2025	15500	IBP01I2	IBP	37856571	1	3	06/03/2025 03:38	06/03/2025 06:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	25940	82,05
1120	39	3	2025	15856	QXB01N4	QXB	37856581	1	3	06/03/2025 06:01	06/03/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	226	29673	3324,52
1121	39	3	2025	15853	PRB01P5	PRB	37856583	1	3	06/03/2025 03:52	06/03/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36552	102,09
1122	39	3	2025	15853	PRB01P5	PRB	37856583	1	3	06/03/2025 12:22	06/03/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	36552	313,50
1123	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37856585	1	3	06/03/2025 03:53	06/03/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	44868	435,04
1124	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37856587	1	3	06/03/2025 03:55	06/03/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26065	27,08
1125	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37856603	1	3	06/03/2025 04:36	06/03/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	21718	139,13
1126	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37856603	1	3	06/03/2025 04:36	07/03/2025 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	21718	224,14
1127	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	37856629	1	3	06/03/2025 05:14	06/03/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	787	48110	9427,17
1128	39	3	2025	13343	MNV01M6	MNV	37856635	1	3	06/03/2025 05:16	06/03/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32607	48,91
1129	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37856651	1	3	06/03/2025 05:29	06/03/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	57043	7,53
1130	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37856661	1	3	06/03/2025 05:33	06/03/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	39388	475,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1131	39	3	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37856673	1	3	05/03/2025 18:42	06/03/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	44506	548,10
1132	39	3	2025	13319	LVM01M4	LVM	37856691	1	3	06/03/2025 05:48	06/03/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	23584	374,30
1133	39	3	2025	13288	ICP01N4	ICP	37856705	1	3	06/03/2025 05:55	07/03/2025 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	14199	96,23
1134	39	3	2025	13288	ICP01N4	ICP	37856705	1	3	06/03/2025 22:15	07/03/2025 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	14199	37,78
1135	39	3	2025	13248	BBL01M6	BBL	37856749	1	3	06/03/2025 06:11	06/03/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	40540	250,69
1136	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37856773	1	3	06/03/2025 06:03	06/03/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	12666	119,01
1137	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	37856779	1	3	06/03/2025 11:25	06/03/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	18582	221,35
1138	39	3	2025	13282	DMU01M7	DMU	37856783	1	3	05/03/2025 12:46	06/03/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58200	25,60
1139	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37856789	1	3	06/03/2025 06:23	06/03/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26065	3,36
1140	39	3	2025	15846	MGY01Y1	MGY	37856795	1	3	06/03/2025 06:23	06/03/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36457	58,36
1141	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37856807	1	3	06/03/2025 06:26	06/03/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	57043	14,33
1142	39	3	2025	13263	CCA01C9	CCA	37856809	1	3	06/03/2025 06:26	06/03/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	68482	297,35
1143	39	3	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37856813	1	3	06/03/2025 16:20	07/03/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	28217	207,34
1144	39	3	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37856813	1	3	06/03/2025 21:54	07/03/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	28217	289,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1145	39	3	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37856817	1	3	06/03/2025 06:27	06/03/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28217	5,69
1146	39	3	2025	13291	ICH01I5	ICH	37856863	1	3	06/03/2025 06:40	07/03/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27748	70,62
1147	39	3	2025	13291	ICH01I5	ICH	37856863	1	3	07/03/2025 14:43	07/03/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	27748	152,98
1148	39	3	2025	13254	BJD01L3	BJD	37856865	1	3	06/03/2025 06:40	06/03/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	69016	10,75
1149	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37856889	1	3	06/03/2025 06:46	08/03/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	49767	223,98
1150	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37856893	1	3	06/03/2025 06:48	06/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	28217	30,92
1151	39	3	2025	16568	ACP01C5	ACP	37856905	1	3	06/03/2025 06:50	06/03/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	31020	66,13
1152	39	3	2025	16949	PAR01C2	PAR	37856907	1	3	06/03/2025 13:57	06/03/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	16621	3,42
1153	39	3	2025	16949	PAR01C2	PAR	37856907	1	3	06/03/2025 14:35	06/03/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	16621	6,33
1154	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37856923	1	3	06/03/2025 06:52	06/03/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27527	5,86
1155	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37856951	1	3	05/03/2025 18:15	05/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	97839	6,06
1156	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37856951	1	3	05/03/2025 20:05	07/03/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	97839	148,31
1157	39	3	2025	13374	RSU01N2	RSU	37856963	1	3	06/03/2025 07:01	06/03/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	34870	229,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1158	39	3	2025	13375	SLC01S7	SLC	37856981	1	3	06/03/2025 07:05	06/03/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22665	14,37
1159	39	3	2025	13248	BBL01M6	BBL	37856985	1	3	06/03/2025 07:05	06/03/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	40540	1123,61
1160	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37856997	1	3	06/03/2025 07:06	06/03/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27748	3,64
1161	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37857007	1	3	06/03/2025 07:09	06/03/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27594	7,10
1162	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	37857023	1	3	06/03/2025 07:12	06/03/2025 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16621	31,31
1163	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37857063	1	3	06/03/2025 07:18	06/03/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21257	4,28
1164	39	3	2025	13235	VCS01C5	VCS	37857073	1	3	06/03/2025 07:19	06/03/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20559	20,26
1165	39	3	2025	13369	QXD01P6	QXD	37857105	1	3	06/03/2025 07:21	06/03/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44868	9,64
1166	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	37857117	1	3	05/03/2025 21:15	06/03/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	67941	1250,45
1167	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	37857117	1	3	06/03/2025 09:38	06/03/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	67941	30,40
1168	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	37857117	1	3	06/03/2025 09:38	06/03/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	67941	14,98
1169	39	3	2025	13360	PGB01P1	PGB	37857117	1	3	06/03/2025 10:08	06/03/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	67941	334,24
1170	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37857139	1	3	06/03/2025 07:26	06/03/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22187	11,79
1171	39	3	2025	13288	ICP01N2	ICP	37857153	1	3	06/03/2025 08:10	06/03/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	14199	405,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1172	39	3	2025	13257	CMM01C2	CMM	37857237	1	3	06/03/2025 07:41	06/03/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	30951	92,93
1173	39	3	2025	15850	SNP01N2	SNP	37857289	1	3	06/03/2025 07:47	06/03/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	26773	121,52
1174	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37857291	1	3	06/03/2025 07:48	06/03/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27624	6,77
1175	39	3	2025	13375	SLC01S6	SLC	37857307	1	3	06/03/2025 07:49	06/03/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22665	4,37
1176	39	3	2025	13282	DID01FA	DID	37857331	1	3	06/03/2025 07:52	07/03/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	58200	30,09
1177	39	3	2025	13282	DID01FA	DID	37857331	1	3	07/03/2025 11:14	07/03/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	58200	216,80
1178	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37857395	1	3	06/03/2025 07:59	06/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49767	4,01
1179	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37857427	1	3	06/03/2025 08:01	08/03/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38661	80,08
1180	39	3	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37857449	1	3	06/03/2025 08:04	06/03/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	19873	26,85
1181	39	3	2025	13382	SLP01P1	SLP	37857461	1	3	06/03/2025 08:05	06/03/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	18582	4,51
1182	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37857495	1	3	06/03/2025 08:08	06/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34870	11,61
1183	39	3	2025	13340	MTB01S3	MTB	37857499	1	3	06/03/2025 08:09	06/03/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	17899	67,03
1184	39	3	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37857527	1	3	06/03/2025 08:11	06/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	44506	2,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1185	39	3	2025	13360	PGB01P5	PGB	37857643	1	3	06/03/2025 08:18	06/03/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	67941	18,02
1186	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37857669	1	3	06/03/2025 08:24	06/03/2025 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	20282	1403,96
1187	39	3	2025	15849	IGT01M7	IGT	37857677	1	3	06/03/2025 08:24	06/03/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	57043	44,52
1188	39	3	2025	15849	IGT01M7	IGT	37857677	1	3	06/03/2025 08:24	06/03/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	57043	23,99
1189	39	3	2025	13255	BMS01S3	BMS	37857713	1	3	06/03/2025 08:26	06/03/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	107330	80,82
1190	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37857753	1	3	06/03/2025 08:31	07/03/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	18914	912,77
1191	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37857761	1	3	06/03/2025 08:30	06/03/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	31020	87,80
1192	39	3	2025	16946	CLN01F4	CLN	37857775	1	3	06/03/2025 08:33	07/03/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	32502	89,67
1193	39	3	2025	13375	SLC01S3	SLC	37857847	1	3	06/03/2025 08:38	06/03/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22665	6,07
1194	39	3	2025	13238	AMT01P1	AMT	37857905	1	3	06/03/2025 08:42	06/03/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21718	10,10
1195	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	37857965	1	3	06/03/2025 08:46	06/03/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26185	9,71
1196	39	3	2025	13304	ITC01I3	ITC	37857975	1	3	06/03/2025 08:46	06/03/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10302	5,00
1197	39	3	2025	13263	CMB01L5	CMB	37858009	1	3	06/03/2025 08:50	06/03/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	68482	1945,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1198	39	3	2025	13263	CMB01L5	CMB	37858009	1	3	06/03/2025 08:50	07/03/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	68482	1743,33
1199	39	3	2025	13263	CMB01L5	CMB	37858009	1	3	06/03/2025 19:09	06/03/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	68482	57,84
1200	39	3	2025	13263	CMB01L5	CMB	37858009	1	3	06/03/2025 19:09	07/03/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	68482	621,13
1201	39	3	2025	13263	CMB01L5	CMB	37858009	1	3	07/03/2025 09:30	07/03/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	68482	3,89
1202	39	3	2025	13389	TME01P5	TME	37858013	1	3	06/03/2025 08:49	07/03/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12562	15,32
1203	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37858021	1	3	06/03/2025 07:39	06/03/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	263	27624	1188,98
1204	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37858021	1	3	06/03/2025 07:39	06/03/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27624	14,67
1205	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37858035	1	3	06/03/2025 08:53	07/03/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20282	16,86
1206	39	3	2025	13389	TME01P4	TME	37858079	1	3	06/03/2025 08:55	07/03/2025 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12562	22,94
1207	39	3	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37858091	1	3	06/03/2025 08:57	06/03/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	25462	280,22
1208	39	3	2025	13256	PTR01I1	PTR	37858105	1	3	06/03/2025 08:58	06/03/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	42347	7,29
1209	39	3	2025	13253	BVG01P1	BVG	37858129	1	3	06/03/2025 08:59	06/03/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	23222	43,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1210	39	3	2025	13339	MDM01M2	MDM	37858159	1	3	06/03/2025 09:01	06/03/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	93557	16,48
1211	39	3	2025	13253	BVG01P4	BVG	37858169	1	3	06/03/2025 09:02	06/03/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23222	35,15
1212	39	3	2025	15846	MGY01F1	MGY	37858197	1	3	06/03/2025 09:04	06/03/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36457	2,06
1213	39	3	2025	16945	CSL01C2	CSL	37858263	1	3	06/03/2025 09:11	06/03/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	12	32852	80,17
1214	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37858289	1	3	06/03/2025 09:13	06/03/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	13,44
1215	39	3	2025	15851	PEB01L3	PEB	37858295	1	3	06/03/2025 09:14	06/03/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15349	10,04
1216	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37858339	1	3	06/03/2025 09:20	06/03/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28217	18,56
1217	39	3	2025	13356	PAPO1FA	PAP	37858365	1	3	06/03/2025 09:21	06/03/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52585	1,87
1218	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37858371	1	3	06/03/2025 09:22	06/03/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	28	64880	75,94
1219	39	3	2025	16568	ACP01C4	ACP	37858395	1	3	06/03/2025 09:23	06/03/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31020	8,59
1220	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37858489	1	3	06/03/2025 09:30	06/03/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23652	3,33
1221	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37858495	1	3	06/03/2025 09:30	07/03/2025 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	75965	44,17
1222	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37858501	1	3	06/03/2025 09:31	06/03/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13104	8,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1223	39	3	2025	13319	LVM01M3	LVM	37858519	1	3	06/03/2025 09:33	07/03/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	23584	29,43
1224	39	3	2025	13319	LVM01M3	LVM	37858519	1	3	07/03/2025 14:10	07/03/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	23584	2,40
1225	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37858519	1	3	07/03/2025 14:55	07/03/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	510	21257	27,77
1226	39	3	2025	13319	LVM01M1	LVM	37858519	1	3	07/03/2025 14:55	07/03/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3221	23584	175,37
1227	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37858519	1	3	07/03/2025 14:55	07/03/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	318	21257	62,98
1228	39	3	2025	13319	LVM01M1	LVM	37858519	1	3	07/03/2025 14:55	07/03/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3184	23584	630,61
1229	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37858525	1	3	06/03/2025 09:33	06/03/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	20282	107,00
1230	39	3	2025	13282	DID01F1	DID	37858537	1	3	06/03/2025 09:34	07/03/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58200	34,76
1231	39	3	2025	13256	PTR01I1	PTR	37858545	1	3	06/03/2025 09:34	06/03/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	42347	7,90
1232	39	3	2025	13249	BCR01CA	BCR	37858609	1	3	06/03/2025 09:38	06/03/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	102650	603,86
1233	39	3	2025	13282	DID01F8	DID	37858611	1	3	06/03/2025 09:39	07/03/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	58200	439,53
1234	39	3	2025	13244	ARP01M2	ARP	37858631	1	3	06/03/2025 09:40	06/03/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12503	6,30
1235	39	3	2025	13305	ITE01I3	ITE	37858659	1	3	06/03/2025 09:01	06/03/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36309	3,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1236	39	3	2025	13253	BVG01P1	BVG	37858665	1	3	06/03/2025 11:25	06/03/2025 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	23222	178,24
1237	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37858693	1	3	06/03/2025 09:45	06/03/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	22187	18,42
1238	39	3	2025	16566	SBU01S9	SBU	37858753	1	3	06/03/2025 09:48	07/03/2025 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	48272	277,55
1239	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37858755	1	3	06/03/2025 15:31	06/03/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	13104	226,44
1240	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37858755	1	3	06/03/2025 15:32	06/03/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	13104	184,73
1241	39	3	2025	13250	BFG01N4	BFG	37858787	1	3	06/03/2025 09:50	06/03/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20305	22,30
1242	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37858857	1	3	06/03/2025 09:55	06/03/2025 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27594	14,52
1243	39	3	2025	13288	ICP01N1	ICP	37858859	1	3	06/03/2025 09:55	08/03/2025 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	14199	52,43
1244	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37858925	1	3	06/03/2025 09:58	07/03/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97839	25,98
1245	39	3	2025	13305	ITE01I1	ITE	37858943	1	3	06/03/2025 09:59	06/03/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36309	4,65
1246	39	3	2025	13369	QXD01P5	QXD	37858987	1	3	06/03/2025 10:02	06/03/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	44868	30,21
1247	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37859025	1	3	06/03/2025 10:03	06/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	47	49767	294,66
1248	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37859047	1	3	06/03/2025 10:04	06/03/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20282	83,43
1249	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37859053	1	3	06/03/2025 10:05	07/03/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	28217	179,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1250	39	3	2025	13238	AMT01P1	AMT	37859069	1	3	06/03/2025 10:06	06/03/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21718	2,78
1251	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37859113	1	3	06/03/2025 10:10	06/03/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	21718	179,15
1252	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37859173	1	3	06/03/2025 10:12	07/03/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49767	24,58
1253	39	3	2025	16566	SBU01S4	SBU	37859183	1	3	06/03/2025 10:12	07/03/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48272	14,80
1254	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37859189	1	3	06/03/2025 10:13	06/03/2025 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	15521	45,45
1255	39	3	2025	16947	ITR01I2	ITR	37859219	1	3	06/03/2025 10:12	06/03/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15400	3,53
1256	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37859233	1	3	06/03/2025 10:17	06/03/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27227	4,86
1257	39	3	2025	13390	TRR01P4	TRR	37859471	1	3	06/03/2025 10:35	06/03/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23652	5,12
1258	39	3	2025	13332	MTI01P3	MTI	37859491	1	3	06/03/2025 10:36	06/03/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15822	32,68
1259	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37859535	1	3	06/03/2025 10:39	06/03/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38661	9,97
1260	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37859583	1	3	06/03/2025 10:44	06/03/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	300	64880	827,67
1261	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37859589	1	3	06/03/2025 10:44	07/03/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	49767	234,92
1262	39	3	2025	13249	BCR01C3	BCR	37859603	1	3	06/03/2025 08:26	06/03/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	102650	78,76
1263	39	3	2025	16949	PAR01C7	PAR	37859621	1	3	06/03/2025 10:46	07/03/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16621	75,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1264	39	3	2025	16946	CLN01F6	CLN	37859629	1	3	06/03/2025 10:47	07/03/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	32502	469,06
1265	39	3	2025	13304	ITC01I3	ITC	37859683	1	3	06/03/2025 10:50	06/03/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	10302	110,14
1266	39	3	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	37859693	1	3	06/03/2025 10:51	07/03/2025 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32502	20,89
1267	39	3	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	37859693	1	3	07/03/2025 09:49	07/03/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32502	7,97
1268	39	3	2025	15857	MCA01L1	MCA	37859695	1	3	06/03/2025 10:51	06/03/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17597	6,47
1269	39	3	2025	13315	JGA01N4	JGA	37859701	1	3	06/03/2025 10:52	07/03/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	14250	92,58
1270	39	3	2025	15858	ESB01S2	ESB	37859741	1	3	06/03/2025 10:55	06/03/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	20912	258,09
1271	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	37859753	1	3	06/03/2025 10:56	07/03/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31020	23,32
1272	39	3	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37859777	1	3	06/03/2025 00:51	07/03/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	44506	3272,11
1273	39	3	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37859777	1	3	06/03/2025 00:51	07/03/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	44506	364,27
1274	39	3	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37859777	1	3	07/03/2025 14:15	07/03/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	44506	40,72
1275	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37859821	1	3	06/03/2025 11:00	06/03/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	23872	74,16
1276	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37859821	1	3	06/03/2025 11:00	07/03/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23872	27,04
1277	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37859821	1	3	06/03/2025 19:15	07/03/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	23872	37,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1278	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37859821	1	3	07/03/2025 08:21	07/03/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	23872	96,90
1279	39	3	2025	13385	TAP01F3	TAP	37859889	1	3	06/03/2025 11:06	06/03/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	42671	117,07
1280	39	3	2025	13332	MTI01P2	MTI	37859919	1	3	06/03/2025 11:08	07/03/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15822	12,95
1281	39	3	2025	13236	AGF01I3	AGF	37859931	1	3	06/03/2025 11:08	06/03/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	58266	12,35
1282	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37859933	1	3	06/03/2025 11:09	06/03/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	97839	235,37
1283	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37859933	1	3	06/03/2025 15:02	06/03/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	97839	867,79
1284	39	3	2025	13315	JGA01N5	JGA	37859959	1	3	06/03/2025 11:11	07/03/2025 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	14250	102,11
1285	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37860009	1	3	06/03/2025 11:15	06/03/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27748	24,60
1286	39	3	2025	13317	JMA01M7	JMA	37860103	1	3	06/03/2025 11:22	06/03/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	97839	8,54
1287	39	3	2025	13244	ARP01M2	ARP	37860119	1	3	07/03/2025 12:13	07/03/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	12503	282,94
1288	39	3	2025	13261	CRE01C4	CRE	37860167	1	3	06/03/2025 11:27	06/03/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10812	3,43
1289	39	3	2025	13365	PCI01C5	PCI	37860191	1	3	06/03/2025 10:57	06/03/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	70151	86,46
1290	39	3	2025	13343	MNV01M6	MNV	37860193	1	3	06/03/2025 11:29	07/03/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32607	119,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1291	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37860211	1	3	06/03/2025 11:30	06/03/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	42347	4,95
1292	39	3	2025	16566	SBU01S5	SBU	37860243	1	3	06/03/2025 11:33	06/03/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	48272	354,13
1293	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37860255	1	3	06/03/2025 11:33	06/03/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	57043	167,51
1294	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37860255	1	3	06/03/2025 11:33	06/03/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	57043	84,14
1295	39	3	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37860265	1	3	06/03/2025 11:34	06/03/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	29714	24,89
1296	39	3	2025	13288	ICP01N1	ICP	37860311	1	3	06/03/2025 11:38	06/03/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	14199	72,99
1297	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	37860357	1	3	06/03/2025 11:43	07/03/2025 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	10812	68,03
1298	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37860421	1	3	06/03/2025 11:49	07/03/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44868	20,97
1299	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37860421	1	3	06/03/2025 11:49	07/03/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44868	63,37
1300	39	3	2025	13297	IDP01I4	IDP	37860487	1	3	06/03/2025 11:54	06/03/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	12696	125,83
1301	39	3	2025	13297	IDP01I4	IDP	37860487	1	3	06/03/2025 11:54	06/03/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12696	3,94
1302	39	3	2025	15844	SQT01F3	SQT	37860511	1	3	06/03/2025 11:57	06/03/2025 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	12666	357,71
1303	39	3	2025	16565	JZN01M1	JZN	37860563	1	3	06/03/2025 12:00	06/03/2025 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	9,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1304	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	37860567	1	3	06/03/2025 10:50	06/03/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	48110	897,26
1305	39	3	2025	16946	CLN01F1	CLN	37860591	1	3	06/03/2025 12:03	06/03/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	32502	270,81
1306	39	3	2025	16946	CLN01F1	CLN	37860591	1	3	06/03/2025 21:23	06/03/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	32502	106,93
1307	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37860593	1	3	06/03/2025 12:03	06/03/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27594	8,05
1308	39	3	2025	16567	MRG01CA	MRG	37860613	1	3	06/03/2025 12:04	06/03/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48110	11,06
1309	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37860625	1	3	06/03/2025 15:25	06/03/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	162	18914	255,15
1310	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37860721	1	3	06/03/2025 12:16	06/03/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	12666	277,97
1311	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37860741	1	3	06/03/2025 12:17	06/03/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	22329	19,68
1312	39	3	2025	15849	IGT01M4	IGT	37860753	1	3	06/03/2025 12:18	06/03/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	57043	102,39
1313	39	3	2025	13263	CCA01C3	CCA	37860809	1	3	06/03/2025 12:24	07/03/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68482	31,54
1314	39	3	2025	13239	ANN01P4	ANN	37860813	1	3	06/03/2025 12:24	07/03/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27624	20,91
1315	39	3	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37860819	1	3	06/03/2025 12:25	06/03/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	25462	16,74
1316	39	3	2025	15537	MCB01M4	MCB	37860865	1	3	06/03/2025 12:29	06/03/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	26216	17,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1317	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37860973	1	3	07/03/2025 11:53	07/03/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44868	2,13
1318	39	3	2025	13280	DIF01I4	DIF	37861029	1	3	06/03/2025 12:53	07/03/2025 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	53139	650,28
1319	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37861055	1	3	06/03/2025 12:58	08/03/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	68482	1749,91
1320	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37861099	1	3	06/03/2025 13:01	07/03/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27624	22,00
1321	39	3	2025	13280	DIF01I1	DIF	37861117	1	3	05/03/2025 08:02	06/03/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53139	35,00
1322	39	3	2025	13305	ITE01I2	ITE	37861135	1	3	06/03/2025 13:05	06/03/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36309	2,31
1323	39	3	2025	13360	PGB01P3	PGB	37861139	1	3	06/03/2025 13:07	06/03/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	67941	101,54
1324	39	3	2025	16565	JZN01M5	JZN	37861191	1	3	06/03/2025 13:13	06/03/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	6,72
1325	39	3	2025	13322	LMN01N4	LMN	37861261	1	3	06/03/2025 13:23	07/03/2025 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45056	27,10
1326	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37861305	1	3	06/03/2025 13:31	06/03/2025 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	44506	192,01
1327	39	3	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37861313	1	3	06/03/2025 13:32	07/03/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	19,74
1328	39	3	2025	15858	ESB01S2	ESB	37861395	1	3	06/03/2025 13:39	07/03/2025 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	20912	344,07
1329	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37861409	1	3	06/03/2025 13:42	06/03/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23652	20,47
1330	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37861417	1	3	06/03/2025 13:42	06/03/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	9,20
1331	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37861447	1	3	06/03/2025 13:46	06/03/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22665	7,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1332	39	3	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37861533	1	3	07/03/2025 00:15	07/03/2025 04:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	190	44506	785,02
1333	39	3	2025	13382	SLP01P2	SLP	37861561	1	3	06/03/2025 13:57	07/03/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18582	11,30
1334	39	3	2025	16946	CLN01F5	CLN	37861609	1	3	06/03/2025 14:02	07/03/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32502	205,37
1335	39	3	2025	13394	UMR01M3	UMR	37861643	1	3	06/03/2025 14:04	06/03/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19561	1,99
1336	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37861657	1	3	06/03/2025 14:05	06/03/2025 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	44868	223,12
1337	39	3	2025	13282	DID01F5	DID	37861667	1	3	06/03/2025 14:06	07/03/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	58200	1337,75
1338	39	3	2025	16560	ARR01L1	ARR	37861739	1	3	06/03/2025 14:12	07/03/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	16914	245,38
1339	39	3	2025	13343	MNV01M1	MNV	37861767	1	3	06/03/2025 14:28	06/03/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	32607	32,07
1340	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37861775	1	3	06/03/2025 14:16	06/03/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26065	1,50
1341	39	3	2025	15847	CTO01P2	CTO	37861797	1	3	06/03/2025 14:18	06/03/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	17500	317,44
1342	39	3	2025	13397	VRJ01P1	VRJ	37861843	1	3	06/03/2025 14:22	06/03/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	297	19762	435,93
1343	39	3	2025	13397	VRJ01P1	VRJ	37861843	1	3	06/03/2025 14:22	06/03/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19762	6,07
1344	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37861845	1	3	06/03/2025 14:22	07/03/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26065	21,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1345	39	3	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	37861851	1	3	06/03/2025 14:22	07/03/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	121	44506	2493,44
1346	39	3	2025	15501	PBU01P2	PBU	37861991	1	3	06/03/2025 14:30	07/03/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23572	17,49
1347	39	3	2025	15501	PBU01P2	PBU	37861991	1	3	06/03/2025 14:30	07/03/2025 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23572	17,79
1348	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	37861997	1	3	06/03/2025 14:31	06/03/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17899	5,47
1349	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37862089	1	3	06/03/2025 14:38	07/03/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	64880	22,02
1350	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37862089	1	3	06/03/2025 14:38	07/03/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	64880	67,06
1351	39	3	2025	15501	PBU01P3	PBU	37862115	1	3	06/03/2025 14:40	06/03/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23572	4,46
1352	39	3	2025	13260	CRC01C2	CRC	37862199	1	3	06/03/2025 14:47	06/03/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	16810	83,00
1353	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37862215	1	3	06/03/2025 14:14	06/03/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22187	17,79
1354	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37862255	1	3	06/03/2025 06:21	06/03/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17774	20,98
1355	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37862279	1	3	06/03/2025 14:52	06/03/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	20054	263,06
1356	39	3	2025	13312	JGB01M5	JGB	37862299	1	3	06/03/2025 14:53	06/03/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36250	8,55
1357	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37862313	1	3	06/03/2025 14:55	06/03/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28217	6,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1358	39	3	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37862313	1	3	06/03/2025 18:23	06/03/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	28217	59,77
1359	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37862365	1	3	06/03/2025 14:59	06/03/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	75965	451,24
1360	39	3	2025	13255	BMS01S3	BMS	37862381	1	3	06/03/2025 15:00	07/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	107330	21,01
1361	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37862389	1	3	06/03/2025 20:40	06/03/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	26065	30,55
1362	39	3	2025	13253	BVG01P4	BVG	37862443	1	3	06/03/2025 15:06	07/03/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23222	27,01
1363	39	3	2025	15500	IBP01I1	IBP	37862485	1	3	06/03/2025 15:08	06/03/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25940	4,31
1364	39	3	2025	16560	ARR01L2	ARR	37862493	1	3	06/03/2025 15:09	06/03/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	16914	35,60
1365	39	3	2025	16558	JND01L5	JND	37862501	1	3	06/03/2025 15:09	06/03/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	57141	185,47
1366	39	3	2025	15500	IBP01I4	IBP	37862513	1	3	06/03/2025 15:10	06/03/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25940	1,30
1367	39	3	2025	13365	PCI01C4	PCI	37862519	1	3	06/03/2025 15:10	06/03/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	859	70151	7022,56
1368	39	3	2025	13315	JGA01N2	JGA	37862551	1	3	06/03/2025 15:07	07/03/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	14250	133,94
1369	39	3	2025	13315	JGA01N2	JGA	37862551	1	3	07/03/2025 16:00	07/03/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	14250	161,26
1370	39	3	2025	16565	JZN01M7	JZN	37862553	1	3	06/03/2025 14:07	06/03/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	47	75965	137,96
1371	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37862575	1	3	06/03/2025 15:15	06/03/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	21718	149,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1372	39	3	2025	13264	CDO01M4	CDO	37862579	1	3	06/03/2025 15:15	07/03/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	10875	28,28
1373	39	3	2025	13264	CDO01M4	CDO	37862579	1	3	06/03/2025 21:56	07/03/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	10875	120,56
1374	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37862589	1	3	06/03/2025 15:16	06/03/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	33639	29,23
1375	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	37862591	1	3	06/03/2025 15:16	07/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	39388	36,72
1376	39	3	2025	13249	BCR01C8	BCR	37862593	1	3	06/03/2025 15:16	06/03/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102650	3,41
1377	39	3	2025	13252	BBR01I1	BBR	37862611	1	3	05/03/2025 17:13	07/03/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	26185	70,89
1378	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37862613	1	3	06/03/2025 15:19	06/03/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	22187	92,87
1379	39	3	2025	16945	CSL01C7	CSL	37862675	1	3	06/03/2025 15:25	07/03/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	32852	721,78
1380	39	3	2025	13240	APR01P5	APR	37862709	1	3	06/03/2025 15:28	07/03/2025 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	13104	405,78
1381	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37862719	1	3	06/03/2025 15:29	07/03/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20282	23,02
1382	39	3	2025	13389	TME01P5	TME	37862775	1	3	06/03/2025 15:33	07/03/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	12562	156,33
1383	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37862797	1	3	06/03/2025 15:35	07/03/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31020	20,56
1384	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37862799	1	3	06/03/2025 15:35	06/03/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	6340	27,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1385	39	3	2025	15855	CND01C4	CND	37862813	1	3	06/03/2025 15:37	07/03/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34099	72,20
1386	39	3	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37862851	1	3	06/03/2025 15:41	06/03/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27227	4,19
1387	39	3	2025	13238	AMT01P3	AMT	37862903	1	3	06/03/2025 15:46	06/03/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21718	6,41
1388	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37862915	1	3	06/03/2025 15:47	07/03/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	44506	496,21
1389	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37862919	1	3	06/03/2025 15:48	07/03/2025 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38661	66,74
1390	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37862933	1	3	06/03/2025 15:49	06/03/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	14	52030	21,43
1391	39	3	2025	13242	ART01N5	ART	37862939	1	3	07/03/2025 06:14	07/03/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	38661	3796,69
1392	39	3	2025	13242	ART01N5	ART	37862939	1	3	07/03/2025 11:25	07/03/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	276	38661	1085,22
1393	39	3	2025	13242	ART01N5	ART	37862939	1	3	07/03/2025 11:25	07/03/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	38661	677,79
1394	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37862943	1	3	06/03/2025 15:50	06/03/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23872	4,77
1395	39	3	2025	13312	VJG01F3	VJG	37862975	1	3	06/03/2025 15:54	07/03/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36250	52,65
1396	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37862993	1	3	06/03/2025 15:55	07/03/2025 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	32607	157,04
1397	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37862995	1	3	06/03/2025 15:55	06/03/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23652	25,54
1398	39	3	2025	15858	ESB01S5	ESB	37863017	1	3	06/03/2025 15:58	07/03/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	20912	410,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1399	39	3	2025	15851	PEB01L2	PEB	37863027	1	3	06/03/2025 15:58	06/03/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15349	10,53
1400	39	3	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37863049	1	3	06/03/2025 16:01	06/03/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	19873	147,74
1401	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37863059	1	3	06/03/2025 16:01	07/03/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22187	115,26
1402	39	3	2025	13322	LMN01N7	LMN	37863067	1	3	06/03/2025 16:02	06/03/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	45056	180,65
1403	39	3	2025	13330	MSP01P2	MSP	37863113	1	3	06/03/2025 16:07	07/03/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	32961	55,69
1404	39	3	2025	13252	BBR01I1	BBR	37863199	1	3	06/03/2025 16:15	07/03/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26185	18,33
1405	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37863249	1	3	06/03/2025 16:20	07/03/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29673	8,42
1406	39	3	2025	15855	CND01C2	CND	37863281	1	3	06/03/2025 16:22	07/03/2025 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	34099	699,79
1407	39	3	2025	13250	BFG01N4	BFG	37863317	1	3	06/03/2025 16:26	07/03/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20305	110,87
1408	39	3	2025	16560	ARR01L1	ARR	37863319	1	3	06/03/2025 16:26	06/03/2025 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	16914	201,52
1409	39	3	2025	16949	PAR01C6	PAR	37863381	1	3	06/03/2025 16:32	06/03/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16621	5,29
1410	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37863429	1	3	06/03/2025 16:38	06/03/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	33639	108,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1411	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37863433	1	3	06/03/2025 16:39	07/03/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	33639	1030,03
1412	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37863433	1	3	06/03/2025 16:39	07/03/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	33639	598,53
1413	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37863433	1	3	07/03/2025 12:39	07/03/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	33639	69,98
1414	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37863437	1	3	06/03/2025 16:39	06/03/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	27227	73,72
1415	39	3	2025	13258	CPS01L2	CPS	37863467	1	3	06/03/2025 17:10	07/03/2025 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	21131	386,03
1416	39	3	2025	13258	CPS01L2	CPS	37863467	1	3	06/03/2025 17:10	07/03/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	21131	393,25
1417	39	3	2025	16947	ITR01I2	ITR	37863593	1	3	06/03/2025 16:53	06/03/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15400	6,11
1418	39	3	2025	16561	SBC01L4	SBC	37863635	1	3	06/03/2025 16:56	07/03/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30217	32,95
1419	39	3	2025	13235	VCS01C5	VCS	37863655	1	3	06/03/2025 16:59	06/03/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20559	3,20
1420	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37863667	1	3	06/03/2025 17:00	06/03/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	42347	28,74
1421	39	3	2025	13322	LMN01N2	LMN	37863709	1	3	06/03/2025 17:04	06/03/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45056	6,61
1422	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37863733	1	3	06/03/2025 17:07	06/03/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	52030	4,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1423	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37863775	1	3	06/03/2025 17:10	07/03/2025 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20282	9,83
1424	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37863783	1	3	06/03/2025 17:12	06/03/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	33639	39,52
1425	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37863799	1	3	06/03/2025 17:14	08/03/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	49767	437,70
1426	39	3	2025	13348	NVO01M5	NVO	37863807	1	3	06/03/2025 17:15	07/03/2025 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26065	7,21
1427	39	3	2025	13244	ARP01M2	ARP	37863835	1	3	07/03/2025 06:22	07/03/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12503	9,52
1428	39	3	2025	13322	LMN01N3	LMN	37863837	1	3	06/03/2025 17:18	07/03/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	45056	89,16
1429	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37863845	1	3	06/03/2025 17:18	06/03/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	64880	116,07
1430	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37863863	1	3	06/03/2025 17:20	06/03/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	33639	59,17
1431	39	3	2025	13258	CPS01L4	CPS	37863901	1	3	06/03/2025 19:20	06/03/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	478	21131	1349,02
1432	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37863957	1	3	06/03/2025 17:30	06/03/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21718	8,62
1433	39	3	2025	15504	GCN01N1	GCN	37863959	1	3	06/03/2025 17:31	06/03/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	50766	37,80
1434	39	3	2025	13308	ITK01I5	ITK	37864005	1	3	06/03/2025 17:38	06/03/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48183	5,92
1435	39	3	2025	13249	BCR01C4	BCR	37864073	1	3	06/03/2025 22:57	07/03/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	102650	1920,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1436	39	3	2025	13385	TAP01F3	TAP	37864079	1	3	06/03/2025 17:42	07/03/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	61	42671	1030,93
1437	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	37864143	1	3	06/03/2025 17:50	06/03/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	39388	805,26
1438	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37864189	1	3	06/03/2025 17:56	07/03/2025 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13104	12,04
1439	39	3	2025	13308	ITK01I3	ITK	37864197	1	3	06/03/2025 17:56	06/03/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	5,08
1440	39	3	2025	15850	SNP01N1	SNP	37864199	1	3	06/03/2025 17:56	07/03/2025 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26773	14,84
1441	39	3	2025	13322	LMN01N4	LMN	37864207	1	3	06/03/2025 17:57	07/03/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45056	16,01
1442	39	3	2025	16568	ACP01C4	ACP	37864285	1	3	06/03/2025 18:06	06/03/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	31020	107,56
1443	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	37864313	1	3	06/03/2025 18:09	07/03/2025 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	10812	64,69
1444	39	3	2025	15850	SNP01N2	SNP	37864337	1	3	06/03/2025 18:12	06/03/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26773	5,45
1445	39	3	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	37864383	1	3	06/03/2025 18:18	07/03/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	17,18
1446	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	37864401	1	3	06/03/2025 18:20	07/03/2025 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58266	22,37
1447	39	3	2025	13252	BBR01I4	BBR	37864413	1	3	06/03/2025 18:21	07/03/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26185	14,17
1448	39	3	2025	16566	SBU01S7	SBU	37864511	1	3	06/03/2025 18:32	06/03/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	48272	573,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1449	39	3	2025	13304	ITC013	ITC	37864527	1	3	06/03/2025 18:33	06/03/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	10302	256,24
1450	39	3	2025	15851	PEB01L2	PEB	37864583	1	3	06/03/2025 18:40	06/03/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	260	15349	914,41
1451	39	3	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37864653	1	3	06/03/2025 18:49	07/03/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	19,92
1452	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37864669	1	3	06/03/2025 18:51	07/03/2025 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23652	20,79
1453	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37864669	1	3	06/03/2025 18:51	07/03/2025 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23652	21,69
1454	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37864669	1	3	07/03/2025 01:47	07/03/2025 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	23652	7,49
1455	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37864717	1	3	06/03/2025 18:57	07/03/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	32852	877,53
1456	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37864717	1	3	07/03/2025 09:26	07/03/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	32852	8,86
1457	39	3	2025	16946	CLN01F4	CLN	37864779	1	3	06/03/2025 19:06	07/03/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	32502	420,79
1458	39	3	2025	13375	SLC01S5	SLC	37864833	1	3	06/03/2025 19:12	07/03/2025 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22665	6,32
1459	39	3	2025	13248	BBL01M4	BBL	37864845	1	3	06/03/2025 19:13	07/03/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40540	24,78
1460	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37864909	1	3	06/03/2025 19:22	07/03/2025 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20282	8,32
1461	39	3	2025	15503	CRU01C4	CRU	37864931	1	3	06/03/2025 19:27	07/03/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22187	10,01
1462	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	37864971	1	3	06/03/2025 19:36	07/03/2025 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31020	12,44
1463	39	3	2025	13254	BJD01L3	BJD	37864987	1	3	06/03/2025 19:38	06/03/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	69016	87,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1464	39	3	2025	13254	BJD01L3	BJD	37864987	1	3	07/03/2025 06:27	07/03/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	69016	247,30
1465	39	3	2025	15856	QXB01N2	QXB	37865065	1	3	06/03/2025 19:50	06/03/2025 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	29673	90,98
1466	39	3	2025	13235	VCS01C4	VCS	37865087	1	3	06/03/2025 19:52	07/03/2025 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20559	11,57
1467	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37865089	1	3	06/03/2025 19:53	07/03/2025 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48183	17,57
1468	39	3	2025	13302	INP01N3	INP	37865099	1	3	06/03/2025 19:55	07/03/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18914	44,96
1469	39	3	2025	13302	INP01N3	INP	37865109	1	3	06/03/2025 19:57	07/03/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	18914	189,58
1470	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	37865133	1	3	06/03/2025 20:03	07/03/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	49767	680,53
1471	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37865145	1	3	06/03/2025 20:05	07/03/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44868	15,83
1472	39	3	2025	13340	MTB01S3	MTB	37865209	1	3	06/03/2025 20:17	07/03/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	17899	13,44
1473	39	3	2025	13340	MTB01S3	MTB	37865209	1	3	06/03/2025 20:17	07/03/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	17899	13,60
1474	39	3	2025	15844	SQT01F3	SQT	37865217	1	3	06/03/2025 20:19	07/03/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12666	18,10
1475	39	3	2025	13382	SLP01P1	SLP	37865263	1	3	06/03/2025 20:30	07/03/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18582	10,33
1476	39	3	2025	16566	SBU01S7	SBU	37865289	1	3	06/03/2025 20:35	07/03/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48272	18,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1477	39	3	2025	15849	IGT01M6	IGT	37865307	1	3	06/03/2025 20:38	07/03/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	57043	651,53
1478	39	3	2025	15849	IGT01M6	IGT	37865307	1	3	07/03/2025 10:22	07/03/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	57043	314,52
1479	39	3	2025	13322	LMN01N3	LMN	37865337	1	3	06/03/2025 20:44	07/03/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	45056	154,27
1480	39	3	2025	15858	ESB01S5	ESB	37865401	1	3	06/03/2025 20:54	07/03/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	58	20912	202,94
1481	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37865435	1	3	06/03/2025 21:01	07/03/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	27227	195,76
1482	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	37865453	1	3	06/03/2025 21:03	07/03/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	10812	47,68
1483	39	3	2025	13365	PCI01C6	PCI	37865459	1	3	06/03/2025 21:04	07/03/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	70151	40,43
1484	39	3	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37865471	1	3	06/03/2025 21:05	07/03/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29714	71,76
1485	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	37865481	1	3	06/03/2025 17:32	07/03/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	52585	91,30
1486	39	3	2025	15855	CND01C5	CND	37865501	1	3	07/03/2025 02:14	07/03/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	34099	150,64
1487	39	3	2025	15504	GCN01N5	GCN	37865531	1	3	06/03/2025 21:16	07/03/2025 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	50766	1172,80
1488	39	3	2025	16563	GBA01L4	GBA	37865559	1	3	06/03/2025 21:25	07/03/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	8748	1153,33
1489	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37865583	1	3	06/03/2025 21:30	06/03/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21257	17,96
1490	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	37865645	1	3	06/03/2025 21:47	07/03/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	96	18582	249,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1491	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37865665	1	3	06/03/2025 21:56	07/03/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	64880	288,15
1492	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	37865677	1	3	06/03/2025 21:57	07/03/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	16810	354,82
1493	39	3	2025	15854	JAB01F9	JAB	37865689	1	3	06/03/2025 21:59	07/03/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41365	13,50
1494	39	3	2025	13328	MRC01M2	MRC	37865707	1	3	06/03/2025 22:06	07/03/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20054	12,18
1495	39	3	2025	13248	BBL01M3	BBL	37865715	1	3	06/03/2025 22:08	07/03/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	40540	246,15
1496	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37865743	1	3	06/03/2025 22:14	07/03/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	64880	85,99
1497	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37865761	1	3	06/03/2025 22:19	07/03/2025 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	415	15521	2863,04
1498	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	37865791	1	3	06/03/2025 22:27	07/03/2025 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	101	39388	494,73
1499	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	37865799	1	3	06/03/2025 22:29	07/03/2025 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	52585	61,29
1500	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	37865811	1	3	06/03/2025 22:32	07/03/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	17899	1925,12
1501	39	3	2025	16558	JND01L6	JND	37865827	1	3	06/03/2025 22:35	07/03/2025 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	57141	132,50
1502	39	3	2025	13317	JMA01M5	JMA	37865829	1	3	06/03/2025 22:36	07/03/2025 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	144	97839	1022,32
1503	39	3	2025	13280	DIF01I1	DIF	37865857	1	3	06/03/2025 22:56	06/03/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53139	0,98
1504	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37865931	1	3	07/03/2025 12:33	07/03/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	18914	665,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1505	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37865933	1	3	06/03/2025 23:31	07/03/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	97839	183,44
1506	39	3	2025	13339	MDM01M9	MDM	37865941	1	3	06/03/2025 17:41	07/03/2025 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	93557	18,96
1507	39	3	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37865963	1	3	06/03/2025 23:48	07/03/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	27227	160,11
1508	39	3	2025	16945	CSL01C7	CSL	37865973	1	3	07/03/2025 00:51	07/03/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	392	32852	5835,14
1509	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37865975	1	3	06/03/2025 23:55	07/03/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49767	10,34
1510	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37865987	1	3	07/03/2025 00:00	07/03/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	39388	30,32
1511	39	3	2025	16946	CLN01F1	CLN	37866003	1	3	07/03/2025 11:53	07/03/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	32502	44,97
1512	39	3	2025	16946	CLN01F1	CLN	37866003	1	3	07/03/2025 11:54	07/03/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	271	32502	40,57
1513	39	3	2025	16946	CLN01F1	CLN	37866003	1	3	07/03/2025 11:54	07/03/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	32502	47,76
1514	39	3	2025	16946	CLN01F1	CLN	37866003	1	3	07/03/2025 12:16	07/03/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	32502	38,00
1515	39	3	2025	16946	CLN01F1	CLN	37866003	1	3	07/03/2025 14:19	07/03/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	32502	186,81
1516	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	37866039	1	3	07/03/2025 00:38	07/03/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	52585	125,14
1517	39	3	2025	15848	JCS01P1	JCS	37866049	1	3	07/03/2025 00:42	07/03/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	185	15740	2386,40
1518	39	3	2025	16568	ACP01C5	ACP	37866075	1	3	07/03/2025 01:02	07/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	31020	89,69
1519	39	3	2025	16567	MRG01C5	MRG	37866085	1	3	07/03/2025 01:12	07/03/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	265	48110	3253,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1520	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37866093	1	3	07/03/2025 01:16	07/03/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	22	44868	230,74
1521	39	3	2025	13308	ITK01I7	ITK	37866099	1	3	07/03/2025 01:20	07/03/2025 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	48183	1163,94
1522	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37866103	1	3	07/03/2025 01:22	07/03/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	347	6340	5600,77
1523	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37866109	1	3	07/03/2025 01:28	07/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	38	64880	309,73
1524	39	3	2025	16568	ACP01C6	ACP	37866111	1	3	07/03/2025 01:28	07/03/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	173	31020	1763,11
1525	39	3	2025	16558	JND01L1	JND	37866117	1	3	07/03/2025 01:30	07/03/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	7,66
1526	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	37866153	1	3	07/03/2025 01:55	07/03/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	16621	258,05
1527	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	37866161	1	3	07/03/2025 02:13	07/03/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	16810	252,21
1528	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37866165	1	3	07/03/2025 06:21	07/03/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	18914	467,01
1529	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37866167	1	3	07/03/2025 02:25	07/03/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	38661	1460,58
1530	39	3	2025	16944	ACA01C4	ACA	37866177	1	3	07/03/2025 02:31	07/03/2025 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	24161	34,02
1531	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37866195	1	3	07/03/2025 02:48	07/03/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	20	31020	158,87
1532	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37866209	1	3	07/03/2025 02:58	07/03/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	21718	390,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1533	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37866223	1	3	07/03/2025 03:01	08/03/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	38661	133,86
1534	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37866223	1	3	07/03/2025 20:39	08/03/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	38661	14,07
1535	39	3	2025	13280	DIF01I3	DIF	37866265	1	3	07/03/2025 03:38	07/03/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	689	53139	5828,56
1536	39	3	2025	13280	DIF01I3	DIF	37866265	1	3	07/03/2025 03:38	07/03/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	53139	1134,09
1537	39	3	2025	13375	SLC01S7	SLC	37866271	1	3	07/03/2025 03:39	07/03/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	22665	546,02
1538	39	3	2025	15854	JAB01F3	JAB	37866273	1	3	07/03/2025 03:40	07/03/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	121	41365	865,22
1539	39	3	2025	13385	TAP01F2	TAP	37866275	1	3	07/03/2025 03:40	07/03/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	42671	105,17
1540	39	3	2025	16561	SBC01L3	SBC	37866283	1	3	07/03/2025 03:43	07/03/2025 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	30217	43,39
1541	39	3	2025	13236	AGF01S1	AGF	37866287	1	3	07/03/2025 03:48	07/03/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	58266	45,08
1542	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37866301	1	3	07/03/2025 07:14	07/03/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	18914	103,37
1543	39	3	2025	13339	MDM01M2	MDM	37866305	1	3	07/03/2025 04:02	07/03/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93557	8,22
1544	39	3	2025	13339	MDM01M2	MDM	37866305	1	3	07/03/2025 11:22	07/03/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	93557	113,40
1545	39	3	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37866313	1	3	07/03/2025 04:12	07/03/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	5,30
1546	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37866315	1	3	07/03/2025 04:11	07/03/2025 06:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32852	2,47
1547	39	3	2025	13252	BBR01I5	BBR	37866319	1	3	07/03/2025 16:59	08/03/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	26185	2036,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1548	39	3	2025	13252	BBR01I5	BBR	37866319	1	3	08/03/2025 00:04	08/03/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	687	26185	1242,71
1549	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37866321	1	3	07/03/2025 04:13	07/03/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64880	6,94
1550	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37866337	1	3	07/03/2025 04:20	08/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	68482	361,88
1551	39	3	2025	16567	MRG01C3	MRG	37866343	1	3	07/03/2025 04:24	07/03/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	695	48110	4295,68
1552	39	3	2025	16567	MRG01C3	MRG	37866343	1	3	07/03/2025 04:24	07/03/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	48110	591,27
1553	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37866345	1	3	07/03/2025 04:24	07/03/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	300	64880	2176,67
1554	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37866353	1	3	07/03/2025 04:27	07/03/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	20282	847,83
1555	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37866363	1	3	07/03/2025 04:35	07/03/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	33639	254,46
1556	39	3	2025	13339	MDM01M3	MDM	37866367	1	3	07/03/2025 04:39	07/03/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	93557	219,43
1557	39	3	2025	15849	IGT01M8	IGT	37866373	1	3	07/03/2025 04:40	07/03/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	57043	593,60
1558	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37866435	1	3	07/03/2025 05:06	07/03/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	273	20282	1844,49
1559	39	3	2025	13305	ITE01I3	ITE	37866467	1	3	07/03/2025 05:25	07/03/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	36309	175,40
1560	39	3	2025	13253	BVG01P4	BVG	37866473	1	3	07/03/2025 05:30	07/03/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	23222	108,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1561	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	37866487	1	3	07/03/2025 05:35	07/03/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	31020	1696,89
1562	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37866499	1	3	07/03/2025 05:36	07/03/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	49767	946,16
1563	39	3	2025	15500	IBP01I1	IBP	37866509	1	3	07/03/2025 03:54	07/03/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25940	4,57
1564	39	3	2025	13280	DIF01I4	DIF	37866511	1	3	07/03/2025 05:39	07/03/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	325	53139	3469,10
1565	39	3	2025	13234	ACR01P1	ACR	37866513	1	3	07/03/2025 05:41	07/03/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	27527	63,97
1566	39	3	2025	13234	ACR01P1	ACR	37866513	1	3	07/03/2025 05:41	07/03/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	293	27527	1782,42
1567	39	3	2025	13240	APR01P5	APR	37866527	1	3	07/03/2025 05:45	07/03/2025 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	13104	1217,93
1568	39	3	2025	13240	APR01P5	APR	37866527	1	3	07/03/2025 13:28	07/03/2025 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	13104	439,50
1569	39	3	2025	16568	ACP01C4	ACP	37866557	1	3	07/03/2025 05:53	07/03/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	31020	1590,83
1570	39	3	2025	15844	SQT01F2	SQT	37866579	1	3	07/03/2025 05:57	07/03/2025 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	12666	237,35
1571	39	3	2025	15849	IGT01M8	IGT	37866613	1	3	07/03/2025 06:05	07/03/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	57043	208,11
1572	39	3	2025	15856	QXB01N4	QXB	37866627	1	3	07/03/2025 06:09	07/03/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29673	4,36
1573	39	3	2025	15856	QXB01N4	QXB	37866627	1	3	07/03/2025 08:20	07/03/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	29673	26,57
1574	39	3	2025	16944	ACA01C4	ACA	37866635	1	3	07/03/2025 06:10	07/03/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24161	20,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1575	39	3	2025	16567	MRG01C6	MRG	37866683	1	3	07/03/2025 06:20	08/03/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	48110	1177,76
1576	39	3	2025	13330	MSP01P4	MSP	37866689	1	3	07/03/2025 06:20	07/03/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	32961	847,17
1577	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37866703	1	3	07/03/2025 06:23	07/03/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	698	48183	1364,01
1578	39	3	2025	13273	CRT01M3	CRT	37866709	1	3	07/03/2025 06:23	07/03/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	64880	50,47
1579	39	3	2025	13235	VCS01C2	VCS	37866711	1	3	07/03/2025 06:20	07/03/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	20559	428,08
1580	39	3	2025	13389	TME01P8	TME	37866727	1	3	07/03/2025 06:26	07/03/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12562	8,06
1581	39	3	2025	13389	TME01P8	TME	37866727	1	3	07/03/2025 06:26	08/03/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12562	139,15
1582	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37866733	1	3	07/03/2025 06:27	07/03/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	262	33639	1541,94
1583	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37866749	1	3	07/03/2025 06:31	07/03/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	48183	344,58
1584	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37866749	1	3	07/03/2025 06:31	07/03/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	48183	54,89
1585	39	3	2025	16945	CSL01C2	CSL	37866759	1	3	07/03/2025 06:34	07/03/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	307	32852	1103,41
1586	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37866761	1	3	07/03/2025 05:43	07/03/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	26065	321,41
1587	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37866791	1	3	07/03/2025 06:41	07/03/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26065	32,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1588	39	3	2025	15848	JCS01P3	JCS	37866805	1	3	07/03/2025 06:42	07/03/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	15740	1968,94
1589	39	3	2025	13343	MNV01M1	MNV	37866807	1	3	07/03/2025 06:42	07/03/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32607	5,12
1590	39	3	2025	16945	CSL01C7	CSL	37866831	1	3	07/03/2025 06:45	07/03/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32852	41,32
1591	39	3	2025	13332	MTI01P2	MTI	37866841	1	3	07/03/2025 06:46	07/03/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	15822	33,13
1592	39	3	2025	13374	RSU01N5	RSU	37866859	1	3	07/03/2025 06:48	07/03/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34870	43,81
1593	39	3	2025	13234	ACR01P1	ACR	37866863	1	3	07/03/2025 06:48	07/03/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	27527	847,00
1594	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37866867	1	3	07/03/2025 06:49	07/03/2025 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32607	72,59
1595	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37866875	1	3	07/03/2025 06:50	07/03/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20282	11,99
1596	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37866877	1	3	07/03/2025 06:50	07/03/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	33639	231,71
1597	39	3	2025	15854	JAB01F5	JAB	37866883	1	3	07/03/2025 06:51	08/03/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41365	17,45
1598	39	3	2025	13263	CCA01C8	CCA	37866895	1	3	07/03/2025 06:52	08/03/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	21	68482	654,35
1599	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	37866901	1	3	07/03/2025 06:56	07/03/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26185	7,36
1600	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	37866901	1	3	07/03/2025 10:01	07/03/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	26185	17,08
1601	39	3	2025	13252	BBR01I3	BBR	37866901	1	3	07/03/2025 10:36	07/03/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	26185	555,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1602	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37866903	1	3	07/03/2025 06:56	07/03/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32607	5,29
1603	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37866925	1	3	07/03/2025 06:58	07/03/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	64880	39,46
1604	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37866925	1	3	07/03/2025 06:58	07/03/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	64880	9,95
1605	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37866927	1	3	07/03/2025 06:58	07/03/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20054	19,96
1606	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37866937	1	3	07/03/2025 06:59	07/03/2025 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	267	27527	3093,79
1607	39	3	2025	16944	ACA01CA	ACA	37866957	1	3	07/03/2025 07:02	07/03/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	24161	233,97
1608	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	37866959	1	3	07/03/2025 07:02	07/03/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48110	15,78
1609	39	3	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37866961	1	3	07/03/2025 07:02	07/03/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	4,51
1610	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37866981	1	3	07/03/2025 07:06	07/03/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21718	9,29
1611	39	3	2025	13305	ITE01I2	ITE	37866983	1	3	07/03/2025 07:06	07/03/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	36309	148,40
1612	39	3	2025	13239	ANN01P3	ANN	37866987	1	3	07/03/2025 07:07	07/03/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	27624	794,38
1613	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37866997	1	3	07/03/2025 07:10	07/03/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	466	27227	3109,64
1614	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37866997	1	3	07/03/2025 11:14	07/03/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	27227	99,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1615	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37866997	1	3	07/03/2025 13:31	07/03/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	27227	42,45
1616	39	3	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37866999	1	3	07/03/2025 06:22	07/03/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	33639	1099,80
1617	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37867005	1	3	07/03/2025 07:41	07/03/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	68482	3150,97
1618	39	3	2025	13305	ITE01I2	ITE	37867019	1	3	07/03/2025 07:13	07/03/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	36309	383,51
1619	39	3	2025	13234	ACR01P1	ACR	37867073	1	3	07/03/2025 07:20	08/03/2025 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	27527	1992,50
1620	39	3	2025	13234	ACR01P1	ACR	37867101	1	3	07/03/2025 10:05	08/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27527	48,83
1621	39	3	2025	13261	CRE01C4	CRE	37867105	1	3	07/03/2025 07:24	07/03/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10812	7,54
1622	39	3	2025	15849	IGT01M3	IGT	37867109	1	3	07/03/2025 07:24	08/03/2025 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	57043	82,05
1623	39	3	2025	15849	IGT01M3	IGT	37867109	1	3	08/03/2025 03:10	08/03/2025 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	57043	28,50
1624	39	3	2025	13255	BMS01S1	BMS	37867123	1	3	07/03/2025 07:27	07/03/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107330	1,12
1625	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37867137	1	3	07/03/2025 07:27	07/03/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44868	3,10
1626	39	3	2025	13249	BCR01I1	BCR	37867139	1	3	07/03/2025 09:12	07/03/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	102650	85,49
1627	39	3	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37867159	1	3	07/03/2025 07:29	08/03/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	44506	324,56
1628	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37867163	1	3	07/03/2025 07:29	07/03/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	21718	6,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1629	39	3	2025	13234	ACR01P2	ACR	37867173	1	3	07/03/2025 07:30	07/03/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27527	208,65
1630	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37867181	1	3	07/03/2025 07:31	07/03/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48183	10,45
1631	39	3	2025	13258	CPS01L2	CPS	37867183	1	3	07/03/2025 07:31	07/03/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	21131	265,31
1632	39	3	2025	13258	CPS01L2	CPS	37867183	1	3	07/03/2025 07:31	07/03/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	21131	280,91
1633	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37867185	1	3	07/03/2025 07:32	07/03/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	31020	141,44
1634	39	3	2025	15848	JCS01P4	JCS	37867213	1	3	07/03/2025 07:34	07/03/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	15740	149,42
1635	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37867219	1	3	07/03/2025 06:14	07/03/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28217	14,66
1636	39	3	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37867273	1	3	07/03/2025 07:38	07/03/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	21203	54,94
1637	39	3	2025	13234	ACR01P1	ACR	37867295	1	3	07/03/2025 07:40	07/03/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	27527	195,95
1638	39	3	2025	13234	ACR01P1	ACR	37867295	1	3	07/03/2025 07:40	07/03/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27527	24,79
1639	39	3	2025	13305	ITE01I1	ITE	37867297	1	3	07/03/2025 07:40	07/03/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	264	36309	628,98
1640	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37867385	1	3	07/03/2025 13:49	07/03/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	369	18914	1076,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1641	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37867433	1	3	07/03/2025 07:48	07/03/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	39388	147,24
1642	39	3	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37867437	1	3	07/03/2025 07:46	07/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	19873	4,47
1643	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37867449	1	3	07/03/2025 07:50	07/03/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	24161	165,20
1644	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37867449	1	3	07/03/2025 11:00	07/03/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	24161	27,67
1645	39	3	2025	13248	BBL01M2	BBL	37867479	1	3	07/03/2025 09:50	07/03/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	40540	36,96
1646	39	3	2025	15847	CTO01P4	CTO	37867513	1	3	07/03/2025 07:50	07/03/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17500	8,77
1647	39	3	2025	16557	IPU01L4	IPU	37867521	1	3	07/03/2025 07:54	07/03/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	23872	216,91
1648	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37867533	1	3	07/03/2025 07:55	07/03/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	20282	75,05
1649	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	37867581	1	3	07/03/2025 07:58	07/03/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23572	30,02
1650	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37867629	1	3	07/03/2025 08:02	07/03/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	17774	677,28
1651	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37867629	1	3	07/03/2025 09:49	07/03/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	17774	353,66
1652	39	3	2025	16946	CLN01F5	CLN	37867639	1	3	07/03/2025 08:03	07/03/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32502	12,10
1653	39	3	2025	13385	TAP01F3	TAP	37867645	1	3	07/03/2025 10:37	07/03/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	61	42671	806,62
1654	39	3	2025	13235	VCS01C5	VCS	37867671	1	3	07/03/2025 08:06	07/03/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	20559	88,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1655	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37867675	1	3	07/03/2025 08:06	07/03/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34870	32,00
1656	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37867681	1	3	07/03/2025 08:06	08/03/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20282	57,21
1657	39	3	2025	13317	JMA01M5	JMA	37867701	1	3	07/03/2025 08:08	07/03/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97839	12,29
1658	39	3	2025	13334	MSJ01M6	MSJ	37867739	1	3	07/03/2025 08:12	07/03/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75594	1,83
1659	39	3	2025	16559	SBQ01F3	SBQ	37867753	1	3	07/03/2025 08:13	07/03/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19873	10,66
1660	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	37867767	1	3	07/03/2025 08:10	07/03/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	52585	4,05
1661	39	3	2025	13332	MTI01P4	MTI	37867775	1	3	07/03/2025 08:14	07/03/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15822	4,09
1662	39	3	2025	13263	CCA01C7	CCA	37867787	1	3	07/03/2025 08:54	08/03/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	68482	398,84
1663	39	3	2025	13253	BVG01P4	BVG	37867803	1	3	07/03/2025 08:16	07/03/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23222	2,47
1664	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37867807	1	3	07/03/2025 08:16	07/03/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	22329	106,51
1665	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37867879	1	3	07/03/2025 08:21	07/03/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33639	16,16
1666	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37867899	1	3	07/03/2025 08:23	07/03/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	17774	266,79
1667	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37867927	1	3	07/03/2025 08:25	07/03/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13104	8,03
1668	39	3	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37867935	1	3	07/03/2025 08:26	07/03/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27227	15,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1669	39	3	2025	15858	ESB01S1	ESB	37867969	1	3	07/03/2025 08:28	07/03/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20912	24,42
1670	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37867995	1	3	07/03/2025 08:31	07/03/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15521	7,87
1671	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37868107	1	3	07/03/2025 08:38	07/03/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21257	22,97
1672	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37868159	1	3	07/03/2025 12:12	07/03/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	325	48183	307,03
1673	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	37868213	1	3	07/03/2025 08:45	08/03/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	68482	203,42
1674	39	3	2025	13394	UMR01M3	UMR	37868223	1	3	07/03/2025 08:46	07/03/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	49	19561	336,40
1675	39	3	2025	13330	MSP01P4	MSP	37868265	1	3	07/03/2025 08:49	07/03/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	32961	32,45
1676	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37868335	1	3	07/03/2025 06:49	07/03/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	164	33639	954,53
1677	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	37868385	1	3	07/03/2025 10:20	07/03/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	40	20282	79,39
1678	39	3	2025	13270	CAT01C7	CAT	37868391	1	3	07/03/2025 08:58	07/03/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	52030	65,13
1679	39	3	2025	13249	BCR01CA	BCR	37868401	1	3	07/03/2025 08:59	07/03/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102650	6,51
1680	39	3	2025	16947	ITR01I5	ITR	37868411	1	3	07/03/2025 08:59	07/03/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	15400	149,42
1681	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37868455	1	3	07/03/2025 09:02	07/03/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	22329	11,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1682	39	3	2025	13253	BVG01P4	BVG	37868457	1	3	07/03/2025 09:02	07/03/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23222	4,78
1683	39	3	2025	13257	CMM01C3	CMM	37868481	1	3	07/03/2025 09:05	07/03/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30951	17,99
1684	39	3	2025	13394	UMR01M2	UMR	37868495	1	3	07/03/2025 09:06	07/03/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	19561	29,39
1685	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37868515	1	3	07/03/2025 09:07	07/03/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	15521	96,18
1686	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37868515	1	3	07/03/2025 09:07	08/03/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	15521	367,58
1687	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37868515	1	3	08/03/2025 04:03	08/03/2025 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	15521	323,75
1688	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	37868515	1	3	08/03/2025 04:03	08/03/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	15521	60,44
1689	39	3	2025	15856	QXB01N5	QXB	37868523	1	3	07/03/2025 09:07	08/03/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29673	67,66
1690	39	3	2025	13282	DID01F8	DID	37868551	1	3	07/03/2025 09:10	07/03/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58200	80,59
1691	39	3	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37868581	1	3	07/03/2025 09:14	08/03/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44506	26,62
1692	39	3	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37868595	1	3	07/03/2025 09:15	07/03/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	7,76
1693	39	3	2025	13356	PAP01F4	PAP	37868599	1	3	07/03/2025 09:15	07/03/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	52585	264,63
1694	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37868601	1	3	07/03/2025 09:15	07/03/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	33639	46,14
1695	39	3	2025	13375	SLC01S6	SLC	37868647	1	3	07/03/2025 09:18	08/03/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22665	17,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1696	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37868661	1	3	07/03/2025 09:20	08/03/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23652	212,27
1697	39	3	2025	16944	ACA01CA	ACA	37868683	1	3	07/03/2025 07:14	07/03/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24161	3,14
1698	39	3	2025	13367	PSK01M7	PSK	37868713	1	3	07/03/2025 09:24	08/03/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65620	15,36
1699	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37868729	1	3	07/03/2025 09:24	08/03/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23872	24,56
1700	39	3	2025	13239	ANN01P3	ANN	37868759	1	3	07/03/2025 09:27	07/03/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	27624	8,19
1701	39	3	2025	15500	IBP01I1	IBP	37868799	1	3	07/03/2025 09:30	07/03/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25940	2,97
1702	39	3	2025	13312	JGB01M1	JGB	37868813	1	3	07/03/2025 09:31	08/03/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36250	201,86
1703	39	3	2025	13322	LMN01N4	LMN	37868829	1	3	07/03/2025 09:33	07/03/2025 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	45056	37,46
1704	39	3	2025	16945	CSL01C4	CSL	37868835	1	3	07/03/2025 09:33	07/03/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	32852	740,81
1705	39	3	2025	13263	CCA01C6	CCA	37868867	1	3	07/03/2025 09:35	08/03/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	68482	592,01
1706	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	37868871	1	3	07/03/2025 09:36	07/03/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23872	35,88
1707	39	3	2025	13322	LMN01N6	LMN	37868881	1	3	07/03/2025 09:37	07/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45056	2,39
1708	39	3	2025	16565	JZN01M4	JZN	37868897	1	3	07/03/2025 09:38	07/03/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	75965	87,24
1709	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37868957	1	3	07/03/2025 09:43	07/03/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	33639	267,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1710	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37868969	1	3	07/03/2025 09:45	07/03/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27594	0,81
1711	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37868969	1	3	07/03/2025 09:45	07/03/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27594	5,14
1712	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37868989	1	3	07/03/2025 09:46	08/03/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27748	165,55
1713	39	3	2025	13254	BJD01L4	BJD	37868995	1	3	07/03/2025 09:47	07/03/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	69016	26,42
1714	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37869013	1	3	07/03/2025 09:48	08/03/2025 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23652	21,06
1715	39	3	2025	15504	GCN01N1	GCN	37869017	1	3	07/03/2025 09:49	07/03/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	50766	54,92
1716	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37869055	1	3	07/03/2025 16:13	07/03/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	44868	90,49
1717	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	37869091	1	3	07/03/2025 09:55	08/03/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	44868	105,83
1718	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37869129	1	3	07/03/2025 09:57	07/03/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32852	2,71
1719	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	37869133	1	3	07/03/2025 09:57	07/03/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	17899	157,01
1720	39	3	2025	13239	ANN01P2	ANN	37869165	1	3	07/03/2025 09:59	07/03/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	27624	114,58
1721	39	3	2025	13375	SLC01S5	SLC	37869169	1	3	07/03/2025 09:59	07/03/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	22665	50,93
1722	39	3	2025	16948	PCU01L5	PCU	37869173	1	3	07/03/2025 10:00	07/03/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17774	11,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1723	39	3	2025	15856	QXB01N3	QXB	37869175	1	3	07/03/2025 10:00	07/03/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	29673	112,59
1724	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37869217	1	3	07/03/2025 15:37	07/03/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	52030	336,36
1725	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37869245	1	3	07/03/2025 10:05	07/03/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	23652	338,13
1726	39	3	2025	13322	LMN01N4	LMN	37869261	1	3	07/03/2025 10:06	07/03/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	45056	157,01
1727	39	3	2025	13302	INP01N3	INP	37869289	1	3	07/03/2025 12:12	07/03/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	310	18914	1573,16
1728	39	3	2025	13253	BVG01P1	BVG	37869307	1	3	07/03/2025 10:08	07/03/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	23222	247,67
1729	39	3	2025	13288	ICP01N1	ICP	37869375	1	3	07/03/2025 10:13	07/03/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14199	6,31
1730	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37869425	1	3	07/03/2025 10:17	07/03/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	637	39388	1323,37
1731	39	3	2025	13250	BFG01N3	BFG	37869475	1	3	07/03/2025 10:20	07/03/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	20305	364,06
1732	39	3	2025	13385	TAP01F2	TAP	37869511	1	3	07/03/2025 10:21	07/03/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	42671	179,95
1733	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37869517	1	3	07/03/2025 10:22	08/03/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	68482	491,82
1734	39	3	2025	13394	UMR01M3	UMR	37869557	1	3	07/03/2025 10:25	07/03/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19561	8,03
1735	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	37869597	1	3	07/03/2025 10:27	07/03/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	10812	38,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1736	39	3	2025	13322	LMN01N2	LMN	37869639	1	3	07/03/2025 10:30	07/03/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	45056	51,91
1737	39	3	2025	13356	PAP01F4	PAP	37869655	1	3	07/03/2025 10:32	07/03/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52585	7,76
1738	39	3	2025	13270	CAT01C4	CAT	37869791	1	3	07/03/2025 09:16	07/03/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	199	52030	588,27
1739	39	3	2025	13236	AGF01I3	AGF	37869839	1	3	07/03/2025 10:44	08/03/2025 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58266	42,27
1740	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37869869	1	3	07/03/2025 10:47	07/03/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15521	8,98
1741	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37869869	1	3	07/03/2025 18:02	07/03/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	15521	6,94
1742	39	3	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37869897	1	3	07/03/2025 10:49	07/03/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	33639	22,73
1743	39	3	2025	16567	MRG01CA	MRG	37869959	1	3	07/03/2025 10:53	08/03/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	48110	220,72
1744	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37870059	1	3	07/03/2025 19:47	07/03/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	64880	82,13
1745	39	3	2025	13273	CRT01MA	CRT	37870059	1	3	07/03/2025 19:47	08/03/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	64880	35,08
1746	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37870085	1	3	07/03/2025 11:05	07/03/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27594	1,51
1747	39	3	2025	13387	TNG01S6	TNG	37870103	1	3	07/03/2025 11:06	07/03/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39388	0,99
1748	39	3	2025	13336	MLG01Y5	MLG	37870145	1	3	07/03/2025 11:11	07/03/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	74	25462	469,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1749	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37870265	1	3	07/03/2025 11:20	07/03/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	52030	4,97
1750	39	3	2025	15849	IGT01M8	IGT	37870275	1	3	07/03/2025 11:21	08/03/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	57043	551,23
1751	39	3	2025	13239	ANN01P4	ANN	37870317	1	3	07/03/2025 11:24	08/03/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27624	22,53
1752	39	3	2025	15500	IBP01I5	IBP	37870451	1	3	07/03/2025 11:35	07/03/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	25940	35,69
1753	39	3	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	37870505	1	3	07/03/2025 11:37	07/03/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1	75594	2,92
1754	39	3	2025	13236	AGF01I9	AGF	37870507	1	3	07/03/2025 11:38	07/03/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	58266	3,82
1755	39	3	2025	13235	VCS01C5	VCS	37870543	1	3	07/03/2025 11:43	07/03/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20559	11,79
1756	39	3	2025	13375	SLC01S5	SLC	37870633	1	3	07/03/2025 11:52	08/03/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22665	48,32
1757	39	3	2025	13264	CDO01M2	CDO	37870647	1	3	07/03/2025 11:53	08/03/2025 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	10875	201,66
1758	39	3	2025	15849	IGT01M8	IGT	37870677	1	3	07/03/2025 11:56	08/03/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	57043	49,02
1759	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	37870711	1	3	07/03/2025 11:59	08/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1	20282	21,64
1760	39	3	2025	16561	SBC01L5	SBC	37870733	1	3	07/03/2025 12:00	07/03/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	30217	84,91
1761	39	3	2025	15500	IBP01I3	IBP	37870745	1	3	07/03/2025 16:27	07/03/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	25940	258,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1762	39	3	2025	15500	IBP01I3	IBP	37870745	1	3	07/03/2025 16:27	07/03/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	25940	354,76
1763	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	37870757	1	3	07/03/2025 12:02	07/03/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21718	16,25
1764	39	3	2025	15854	JAB01F7	JAB	37870759	1	3	07/03/2025 12:02	07/03/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	41365	108,14
1765	39	3	2025	15850	SNP01N2	SNP	37870829	1	3	07/03/2025 12:09	07/03/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	26773	61,96
1766	39	3	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37870907	1	3	07/03/2025 12:15	08/03/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36552	31,72
1767	39	3	2025	16566	SBU01S9	SBU	37870961	1	3	07/03/2025 12:20	07/03/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48272	5,45
1768	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37871005	1	3	07/03/2025 12:24	07/03/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49767	3,94
1769	39	3	2025	15855	CND01C4	CND	37871017	1	3	07/03/2025 08:09	07/03/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34099	28,25
1770	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37871019	1	3	07/03/2025 20:05	08/03/2025 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	75965	455,87
1771	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	37871025	1	3	07/03/2025 12:26	07/03/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13830	8,00
1772	39	3	2025	15855	CND01C5	CND	37871039	1	3	07/03/2025 12:28	08/03/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34099	13,53
1773	39	3	2025	13356	PAP01F4	PAP	37871105	1	3	07/03/2025 12:35	08/03/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52585	28,93
1774	39	3	2025	13308	ITK01I3	ITK	37871119	1	3	07/03/2025 12:36	07/03/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	48183	53,35
1775	39	3	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37871121	1	3	07/03/2025 12:37	07/03/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	25462	23,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1776	39	3	2025	15855	CND01C1	CND	37871141	1	3	07/03/2025 12:38	07/03/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34099	5,55
1777	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37871157	1	3	07/03/2025 12:40	07/03/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	28217	292,16
1778	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37871175	1	3	07/03/2025 12:42	08/03/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	20282	687,21
1779	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	37871197	1	3	07/03/2025 12:44	07/03/2025 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24161	6,97
1780	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	37871205	1	3	07/03/2025 12:45	08/03/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	20282	1078,56
1781	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37871209	1	3	07/03/2025 12:46	07/03/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	22329	125,97
1782	39	3	2025	16944	ACA01C1	ACA	37871251	1	3	07/03/2025 12:51	07/03/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24161	44,13
1783	39	3	2025	15852	MBC01P2	MBC	37871277	1	3	07/03/2025 12:53	07/03/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	22329	45,59
1784	39	3	2025	13308	ITK01I6	ITK	37871325	1	3	07/03/2025 13:01	07/03/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	4,16
1785	39	3	2025	16948	PCU01L2	PCU	37871335	1	3	07/03/2025 12:57	07/03/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	17774	450,74
1786	39	3	2025	15537	MCB01M3	MCB	37871339	1	3	07/03/2025 12:58	07/03/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26216	7,26
1787	39	3	2025	15503	CRU01C3	CRU	37871387	1	3	07/03/2025 13:03	07/03/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22187	2,28
1788	39	3	2025	13305	ITE01I3	ITE	37871409	1	3	07/03/2025 13:06	07/03/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	36309	27,00
1789	39	3	2025	13236	AGF01I3	AGF	37871441	1	3	06/03/2025 15:38	07/03/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	58266	212,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1790	39	3	2025	13317	JMA01M3	JMA	37871447	1	3	07/03/2025 13:12	08/03/2025 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97839	10,97
1791	39	3	2025	13328	MRC01M2	MRC	37871457	1	3	07/03/2025 13:14	08/03/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	20054	355,01
1792	39	3	2025	15845	ADT01L8	ADT	37871483	1	3	07/03/2025 13:17	07/03/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40517	29,96
1793	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	37871497	1	3	07/03/2025 13:21	07/03/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	165	39388	357,00
1794	39	3	2025	15500	IBP01I1	IBP	37871505	1	3	07/03/2025 13:22	07/03/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	25940	222,97
1795	39	3	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37871521	1	3	07/03/2025 13:24	08/03/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29714	52,89
1796	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37871557	1	3	07/03/2025 13:27	08/03/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	64880	37,89
1797	39	3	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	37871569	1	3	07/03/2025 13:28	08/03/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75594	19,28
1798	39	3	2025	15852	MBC01P1	MBC	37871573	1	3	07/03/2025 13:28	07/03/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	127	22329	451,31
1799	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37871583	1	3	07/03/2025 13:29	07/03/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21718	3,03
1800	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37871597	1	3	07/03/2025 13:30	07/03/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	39388	110,38
1801	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37871641	1	3	07/03/2025 13:35	07/03/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	26065	27,30
1802	39	3	2025	13385	TAP01F7	TAP	37871663	1	3	07/03/2025 13:38	08/03/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	42671	24,95
1803	39	3	2025	13263	CCA01C4	CCA	37871665	1	3	07/03/2025 13:27	07/03/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	266	68482	1773,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1804	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	37871667	1	3	07/03/2025 18:46	07/03/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21718	0,61
1805	39	3	2025	13382	SLP01P1	SLP	37871681	1	3	07/03/2025 13:40	07/03/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	18582	21,74
1806	39	3	2025	13305	ITE01I4	ITE	37871683	1	3	07/03/2025 11:43	07/03/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	36309	554,83
1807	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37871693	1	3	07/03/2025 13:40	08/03/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	15521	201,02
1808	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	37871707	1	3	07/03/2025 13:25	09/03/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34870	69,15
1809	39	3	2025	13322	LMN01N2	LMN	37871755	1	3	07/03/2025 13:49	08/03/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	45056	80,93
1810	39	3	2025	13254	BJD01L1	BJD	37871759	1	3	07/03/2025 13:39	08/03/2025 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	382	69016	7434,78
1811	39	3	2025	13254	BJD01L1	BJD	37871759	1	3	07/03/2025 13:39	08/03/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	69016	376,12
1812	39	3	2025	13254	BJD01L1	BJD	37871759	1	3	08/03/2025 09:07	08/03/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	69016	1,33
1813	39	3	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37871775	1	3	07/03/2025 13:50	08/03/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44506	22,10
1814	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37871783	1	3	07/03/2025 13:47	08/03/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32852	22,62
1815	39	3	2025	16945	CSL01C3	CSL	37871783	1	3	08/03/2025 11:18	08/03/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	512	32852	566,61
1816	39	3	2025	13257	CMM01C4	CMM	37871819	1	3	07/03/2025 13:55	08/03/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	30951	649,07
1817	39	3	2025	13240	APR01P5	APR	37871823	1	3	07/03/2025 13:56	07/03/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	13104	171,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1818	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37871833	1	3	07/03/2025 13:53	07/03/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	22665	276,37
1819	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	37871863	1	3	07/03/2025 13:59	07/03/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	16810	27,51
1820	39	3	2025	16558	JND01L6	JND	37871867	1	3	07/03/2025 13:59	07/03/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57141	22,61
1821	39	3	2025	15858	ESB01S1	ESB	37871871	1	3	07/03/2025 14:01	09/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20912	44,48
1822	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37871879	1	3	07/03/2025 14:03	07/03/2025 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	52030	94,46
1823	39	3	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37871889	1	3	07/03/2025 14:04	07/03/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	21203	51,34
1824	39	3	2025	13255	BMS01S7	BMS	37871919	1	3	07/03/2025 14:06	08/03/2025 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	107330	92,61
1825	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37871923	1	3	07/03/2025 14:07	08/03/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68482	218,46
1826	39	3	2025	13253	BVG01P4	BVG	37871941	1	3	07/03/2025 14:09	07/03/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23222	5,50
1827	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37871953	1	3	07/03/2025 14:10	07/03/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	52030	8,73
1828	39	3	2025	13263	CMB01L5	CMB	37871959	1	3	07/03/2025 10:53	08/03/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	68482	305,79
1829	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	37871971	1	3	07/03/2025 14:11	07/03/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	64880	121,16
1830	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37872011	1	3	07/03/2025 14:14	08/03/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	17,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1831	39	3	2025	16568	ACP01C4	ACP	37872013	1	3	07/03/2025 14:14	08/03/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31020	20,67
1832	39	3	2025	15855	CND01C4	CND	37872015	1	3	07/03/2025 17:13	08/03/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34099	148,78
1833	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37872027	1	3	07/03/2025 14:16	07/03/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44868	6,14
1834	39	3	2025	13365	PCI01C1	PCI	37872035	1	3	07/03/2025 14:17	08/03/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	70151	21,93
1835	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37872051	1	3	07/03/2025 14:18	07/03/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	52030	4,86
1836	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37872051	1	3	07/03/2025 14:18	07/03/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	52030	16,13
1837	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37872053	1	3	07/03/2025 14:18	07/03/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26065	1,41
1838	39	3	2025	16558	JND01L5	JND	37872061	1	3	07/03/2025 11:23	07/03/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57141	15,19
1839	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	37872081	1	3	07/03/2025 14:21	08/03/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	109	52585	2884,26
1840	39	3	2025	13236	AGF01I2	AGF	37872125	1	3	07/03/2025 14:25	08/03/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58266	24,58
1841	39	3	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37872129	1	3	07/03/2025 14:25	07/03/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27227	1,43
1842	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	37872171	1	3	07/03/2025 14:28	07/03/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	58266	5,29
1843	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	37872221	1	3	07/03/2025 14:34	07/03/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16810	14,57
1844	39	3	2025	16568	ACP01C5	ACP	37872317	1	3	07/03/2025 14:42	08/03/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31020	21,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1845	39	3	2025	13235	VCS01C2	VCS	37872381	1	3	07/03/2025 14:47	07/03/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20559	1,44
1846	39	3	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37872395	1	3	07/03/2025 14:48	07/03/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	28217	290,45
1847	39	3	2025	13387	TNG01S1	TNG	37872521	1	3	07/03/2025 14:59	07/03/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	39388	150,41
1848	39	3	2025	15537	MCB01M2	MCB	37872529	1	3	07/03/2025 15:01	07/03/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	26216	589,81
1849	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	37872543	1	3	07/03/2025 14:43	07/03/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23652	12,47
1850	39	3	2025	13305	ITE01I3	ITE	37872555	1	3	07/03/2025 15:04	08/03/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36309	18,36
1851	39	3	2025	13250	BFG01N4	BFG	37872605	1	3	07/03/2025 15:09	08/03/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	20305	179,25
1852	39	3	2025	16558	JND01L4	JND	37872607	1	3	07/03/2025 15:09	07/03/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57141	20,29
1853	39	3	2025	13322	LMN01N7	LMN	37872663	1	3	07/03/2025 14:33	07/03/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	45056	72,75
1854	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37872683	1	3	07/03/2025 15:16	07/03/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	5,10
1855	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37872715	1	3	07/03/2025 15:18	07/03/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49767	7,31
1856	39	3	2025	13235	VCS01C2	VCS	37872795	1	3	07/03/2025 15:27	07/03/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	20559	51,41
1857	39	3	2025	13263	CCA01C6	CCA	37872797	1	3	07/03/2025 15:27	09/03/2025 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	68482	668,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1858	39	3	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37872807	1	3	07/03/2025 15:28	08/03/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	42	44506	746,33
1859	39	3	2025	13340	MTB01S3	MTB	37872901	1	3	07/03/2025 15:36	07/03/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	17899	38,36
1860	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	37873061	1	3	07/03/2025 15:47	07/03/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	31020	81,31
1861	39	3	2025	13322	LMN01N7	LMN	37873071	1	3	07/03/2025 15:47	07/03/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	45056	140,60
1862	39	3	2025	16558	JND01L5	JND	37873089	1	3	07/03/2025 15:50	07/03/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	7,11
1863	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37873133	1	3	07/03/2025 15:54	08/03/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	16,59
1864	39	3	2025	13369	QXD01P1	QXD	37873135	1	3	07/03/2025 15:54	08/03/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44868	18,41
1865	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	37873139	1	3	07/03/2025 15:54	08/03/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	48110	213,42
1866	39	3	2025	16947	ITR01I4	ITR	37873169	1	3	07/03/2025 15:58	08/03/2025 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15400	9,96
1867	39	3	2025	13322	LMN01N6	LMN	37873187	1	3	07/03/2025 16:00	08/03/2025 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	45056	227,49
1868	39	3	2025	13308	ITK01I3	ITK	37873191	1	3	07/03/2025 16:00	07/03/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	48183	60,53
1869	39	3	2025	15503	CRU01C2	CRU	37873227	1	3	07/03/2025 16:03	07/03/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	22187	188,43
1870	39	3	2025	13312	JGB01M5	JGB	37873241	1	3	07/03/2025 16:05	07/03/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	36250	381,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1871	39	3	2025	16570	NVR01N1	NVR	37873263	1	3	07/03/2025 16:06	08/03/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27594	92,99
1872	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37873289	1	3	07/03/2025 16:08	08/03/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	49767	317,89
1873	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37873289	1	3	07/03/2025 16:08	08/03/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	49767	58,70
1874	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37873315	1	3	07/03/2025 16:10	08/03/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	17,13
1875	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37873389	1	3	07/03/2025 16:15	08/03/2025 05:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	49767	172,89
1876	39	3	2025	13273	CRT01M9	CRT	37873397	1	3	07/03/2025 16:16	08/03/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64880	18,64
1877	39	3	2025	15855	CND01C1	CND	37873423	1	3	07/03/2025 19:16	08/03/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34099	82,41
1878	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	37873435	1	3	07/03/2025 16:20	07/03/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	39388	22,56
1879	39	3	2025	13305	ITE01I5	ITE	37873471	1	3	07/03/2025 16:22	07/03/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36309	6,46
1880	39	3	2025	16945	CSL01C7	CSL	37873475	1	3	07/03/2025 16:22	08/03/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	350	32852	5948,54
1881	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	37873481	1	3	07/03/2025 16:23	07/03/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	18914	109,25
1882	39	3	2025	13251	BRT01C3	BRT	37873561	1	3	07/03/2025 16:28	08/03/2025 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	49767	317,98
1883	39	3	2025	15856	QXB01N4	QXB	37873575	1	3	07/03/2025 16:29	07/03/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	29673	16,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1884	39	3	2025	15503	CRU01C3	CRU	37873621	1	3	07/03/2025 16:33	08/03/2025 03:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	22187	11,31
1885	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37873627	1	3	07/03/2025 16:34	07/03/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27594	2,10
1886	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37873627	1	3	07/03/2025 16:34	07/03/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27594	17,59
1887	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37873663	1	3	07/03/2025 16:38	07/03/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	32607	57,58
1888	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	37873663	1	3	07/03/2025 16:38	07/03/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	32607	61,04
1889	39	3	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37873669	1	3	07/03/2025 16:39	07/03/2025 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36552	49,54
1890	39	3	2025	16560	ARR01L1	ARR	37873699	1	3	07/03/2025 16:41	07/03/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	16914	98,22
1891	39	3	2025	16560	ARR01L1	ARR	37873699	1	3	07/03/2025 16:41	07/03/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	16914	164,67
1892	39	3	2025	13369	QXD01P2	QXD	37873705	1	3	07/03/2025 16:41	08/03/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	44868	33,74
1893	39	3	2025	13291	ICH01I5	ICH	37873751	1	3	07/03/2025 16:45	07/03/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	27748	125,21
1894	39	3	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37873769	1	3	07/03/2025 16:47	07/03/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	33639	5,89
1895	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	37873783	1	3	07/03/2025 16:48	07/03/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	15521	94,00
1896	39	3	2025	16558	JND01L5	JND	37873787	1	3	07/03/2025 16:48	08/03/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	7,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1897	39	3	2025	13394	UMR01M2	UMR	37873805	1	3	07/03/2025 16:50	07/03/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19561	5,88
1898	39	3	2025	15856	QXB01N6	QXB	37873833	1	3	07/03/2025 16:51	08/03/2025 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	29673	532,49
1899	39	3	2025	13332	MTI01P2	MTI	37873937	1	3	07/03/2025 16:58	08/03/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	71	15822	1622,82
1900	39	3	2025	13332	MTI01P2	MTI	37873937	1	3	07/03/2025 16:58	08/03/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	15822	46,51
1901	39	3	2025	13302	INP01N5	INP	37874021	1	3	07/03/2025 16:39	07/03/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	18914	314,64
1902	39	3	2025	15848	JCS01P1	JCS	37874049	1	3	07/03/2025 17:08	07/03/2025 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	15740	432,54
1903	39	3	2025	16570	NVR01N2	NVR	37874145	1	3	07/03/2025 17:18	07/03/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27594	2,54
1904	39	3	2025	16570	NVR01N2	NVR	37874145	1	3	07/03/2025 17:18	07/03/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	27594	51,66
1905	39	3	2025	16565	JZN01M6	JZN	37874157	1	3	07/03/2025 17:18	08/03/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75965	17,25
1906	39	3	2025	13304	ITC01I3	ITC	37874161	1	3	07/03/2025 17:18	09/03/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10302	31,02
1907	39	3	2025	16558	JND01L5	JND	37874169	1	3	07/03/2025 17:19	08/03/2025 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57141	10,56
1908	39	3	2025	13250	BFG01N3	BFG	37874187	1	3	07/03/2025 17:21	08/03/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20305	19,73
1909	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37874213	1	3	07/03/2025 17:23	07/03/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	42347	21,19
1910	39	3	2025	13387	TNG01S3	TNG	37874301	1	3	07/03/2025 10:48	07/03/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39388	7,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1911	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37874321	1	3	07/03/2025 14:24	08/03/2025 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	22665	176,58
1912	39	3	2025	13375	SLC01S2	SLC	37874321	1	3	08/03/2025 00:54	08/03/2025 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	22665	180,84
1913	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	37874335	1	3	07/03/2025 17:36	07/03/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	23652	222,44
1914	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37874337	1	3	07/03/2025 17:36	08/03/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	27748	894,11
1915	39	3	2025	13291	ICH01I3	ICH	37874337	1	3	07/03/2025 17:36	08/03/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27748	44,43
1916	39	3	2025	16947	ITR01I2	ITR	37874357	1	3	07/03/2025 17:38	08/03/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	15400	383,15
1917	39	3	2025	16947	ITR01I2	ITR	37874357	1	3	08/03/2025 12:53	08/03/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15400	2,03
1918	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37874359	1	3	07/03/2025 17:38	08/03/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31020	8,18
1919	39	3	2025	13328	MRC01M4	MRC	37874433	1	3	07/03/2025 17:45	08/03/2025 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20054	32,12
1920	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	37874437	1	3	07/03/2025 17:45	08/03/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27527	17,22
1921	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37874439	1	3	07/03/2025 17:45	08/03/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21257	33,39
1922	39	3	2025	16949	PAR01C7	PAR	37874457	1	3	07/03/2025 17:47	07/03/2025 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16621	26,41
1923	39	3	2025	16570	NVR01N5	NVR	37874469	1	3	07/03/2025 17:48	08/03/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	27594	502,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1924	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	37874475	1	3	07/03/2025 17:49	08/03/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	17899	94,37
1925	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	37874475	1	3	07/03/2025 17:49	08/03/2025 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17899	7,83
1926	39	3	2025	13308	ITK01I8	ITK	37874481	1	3	07/03/2025 17:49	07/03/2025 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48183	5,48
1927	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37874537	1	3	07/03/2025 17:53	08/03/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	23872	434,69
1928	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	37874537	1	3	07/03/2025 17:53	08/03/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	23872	396,50
1929	39	3	2025	15855	CND01C4	CND	37874657	1	3	07/03/2025 18:04	08/03/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	34099	177,46
1930	39	3	2025	16560	ARR01L2	ARR	37874707	1	3	07/03/2025 18:09	08/03/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	16914	339,24
1931	39	3	2025	13332	MTI01P2	MTI	37874729	1	3	07/03/2025 18:12	08/03/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15822	9,54
1932	39	3	2025	13389	TME01P3	TME	37874791	1	3	07/03/2025 18:16	07/03/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	12562	86,53
1933	39	3	2025	13263	CCA01C5	CCA	37874803	1	3	07/03/2025 18:17	07/03/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	151	68482	523,34
1934	39	3	2025	13308	ITK01I5	ITK	37874849	1	3	07/03/2025 18:20	07/03/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48183	4,10
1935	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	37874869	1	3	07/03/2025 18:16	07/03/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	21718	75,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1936	39	3	2025	13280	DIF01I4	DIF	37874927	1	3	07/03/2025 18:28	08/03/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	118	53139	893,59
1937	39	3	2025	13256	PTR01I1	PTR	37874933	1	3	07/03/2025 18:28	07/03/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	42347	13,41
1938	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37874989	1	3	07/03/2025 18:32	08/03/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	44506	350,44
1939	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37875007	1	3	07/03/2025 18:34	08/03/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	21257	218,43
1940	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	37875013	1	3	07/03/2025 18:35	08/03/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	31020	79,05
1941	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37875019	1	3	07/03/2025 18:36	08/03/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	49767	128,45
1942	39	3	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37875027	1	3	07/03/2025 18:36	07/03/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42347	4,73
1943	39	3	2025	16944	ACA01C4	ACA	37875061	1	3	07/03/2025 18:41	07/03/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24161	5,56
1944	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37875063	1	3	07/03/2025 18:41	08/03/2025 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	28217	82,09
1945	39	3	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37875063	1	3	07/03/2025 18:41	08/03/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28217	27,80
1946	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37875131	1	3	07/03/2025 18:47	07/03/2025 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21257	4,99
1947	39	3	2025	13252	BBR01I4	BBR	37875151	1	3	07/03/2025 18:50	08/03/2025 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	26185	216,90
1948	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37875173	1	3	07/03/2025 18:51	08/03/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	52030	586,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1949	39	3	2025	13270	CAT01C6	CAT	37875173	1	3	07/03/2025 18:51	08/03/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	52030	42,57
1950	39	3	2025	13363	PCM01M5	PCM	37875235	1	3	07/03/2025 18:57	08/03/2025 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11279	7,77
1951	39	3	2025	15844	SQT01F4	SQT	37875267	1	3	07/03/2025 18:59	07/03/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12666	3,11
1952	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37875271	1	3	07/03/2025 19:00	07/03/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6340	3,38
1953	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37875271	1	3	07/03/2025 21:58	07/03/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	155	6340	64,58
1954	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37875299	1	3	07/03/2025 19:03	08/03/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	44868	116,54
1955	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37875299	1	3	08/03/2025 10:39	09/03/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44868	27,44
1956	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	37875299	1	3	09/03/2025 10:07	09/03/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	44868	27,79
1957	39	3	2025	13282	DID01F2	DID	37875311	1	3	07/03/2025 19:05	08/03/2025 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	58200	94,64
1958	39	3	2025	13322	LMN01N2	LMN	37875349	1	3	07/03/2025 19:09	07/03/2025 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	187	45056	689,09
1959	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37875361	1	3	07/03/2025 19:11	08/03/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26065	14,47
1960	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	37875377	1	3	07/03/2025 15:47	07/03/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31020	6,95
1961	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37875391	1	3	07/03/2025 19:15	07/03/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	38661	43,05
1962	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37875391	1	3	07/03/2025 19:15	08/03/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	38661	89,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1963	39	3	2025	13242	ART01N6	ART	37875391	1	3	07/03/2025 23:25	08/03/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	38661	203,80
1964	39	3	2025	13273	CRT01M7	CRT	37875409	1	3	07/03/2025 19:19	08/03/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	64880	44,30
1965	39	3	2025	13248	BBL01M6	BBL	37875413	1	3	07/03/2025 19:19	07/03/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	40540	47,85
1966	39	3	2025	13248	BBL01M6	BBL	37875413	1	3	07/03/2025 19:19	08/03/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	40540	19,23
1967	39	3	2025	16560	ARR01L2	ARR	37875423	1	3	07/03/2025 19:20	08/03/2025 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	16914	389,70
1968	39	3	2025	16560	ARR01L2	ARR	37875423	1	3	07/03/2025 19:20	08/03/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16914	26,28
1969	39	3	2025	16947	ITR01I2	ITR	37875425	1	3	07/03/2025 19:20	07/03/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	15400	17,16
1970	39	3	2025	15858	ESB01S2	ESB	37875437	1	3	07/03/2025 19:21	08/03/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20912	13,39
1971	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37875493	1	3	07/03/2025 19:31	08/03/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68482	76,82
1972	39	3	2025	13315	JGA01N3	JGA	37875519	1	3	07/03/2025 19:35	08/03/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	14250	57,25
1973	39	3	2025	13315	JGA01N3	JGA	37875519	1	3	07/03/2025 19:35	08/03/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	14250	36,45
1974	39	3	2025	13315	JGA01N3	JGA	37875519	1	3	08/03/2025 09:54	08/03/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	14250	136,91
1975	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37875551	1	3	07/03/2025 20:22	08/03/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26065	29,37
1976	39	3	2025	13348	NVO01M2	NVO	37875551	1	3	07/03/2025 20:22	08/03/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	26065	250,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1977	39	3	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37875555	1	3	07/03/2025 19:42	08/03/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6340	14,05
1978	39	3	2025	13248	BBL01M7	BBL	37875613	1	3	07/03/2025 19:49	08/03/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40540	13,68
1979	39	3	2025	13343	MNV01M6	MNV	37875623	1	3	07/03/2025 19:50	08/03/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	32607	1281,97
1980	39	3	2025	13270	CAT01C3	CAT	37875693	1	3	07/03/2025 19:57	08/03/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	52030	69,48
1981	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	37875697	1	3	07/03/2025 19:57	07/03/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21257	3,37
1982	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37875759	1	3	07/03/2025 15:59	08/03/2025 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	49767	57,38
1983	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	37875779	1	3	07/03/2025 20:07	08/03/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49767	28,44
1984	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	37875825	1	3	07/03/2025 20:15	08/03/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	21257	194,73
1985	39	3	2025	13242	ART01N1	ART	37875867	1	3	07/03/2025 20:21	08/03/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	114	38661	441,85
1986	39	3	2025	16567	MRG01CA	MRG	37875967	1	3	07/03/2025 20:40	07/03/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48110	17,25
1987	39	3	2025	13348	NVO01M3	NVO	37876075	1	3	07/03/2025 20:59	08/03/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26065	13,66
1988	39	3	2025	13363	PCM01M5	PCM	37876193	1	3	07/03/2025 21:20	08/03/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11279	68,27
1989	39	3	2025	15854	JAB01F6	JAB	37876231	1	3	07/03/2025 21:28	08/03/2025 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	41365	335,23
1990	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37876237	1	3	07/03/2025 21:30	08/03/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	49767	383,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1991	39	3	2025	15854	JAB01F9	JAB	37876247	1	3	07/03/2025 21:06	07/03/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	41365	101,04
1992	39	3	2025	13251	BRT01C5	BRT	37876329	1	3	07/03/2025 21:40	08/03/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	53	49767	896,48
1993	39	3	2025	13240	APR01P3	APR	37876337	1	3	07/03/2025 21:42	08/03/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	13104	327,69
1994	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	37876491	1	3	07/03/2025 22:08	08/03/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	49767	496,16
1995	39	3	2025	13363	PCM01M2	PCM	37876513	1	3	07/03/2025 22:13	09/03/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11279	40,99
1996	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37876539	1	3	07/03/2025 21:15	08/03/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	27227	980,33
1997	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37876539	1	3	08/03/2025 10:22	08/03/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27227	27,98
1998	39	3	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37876579	1	3	07/03/2025 22:02	08/03/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	36552	121,63
1999	39	3	2025	13280	DIF01I4	DIF	37877753	1	3	07/03/2025 16:20	08/03/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	123	53139	2346,64
2000	39	3	2025	13304	ITC01I3	ITC	37880187	1	3	07/03/2025 17:07	08/03/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	10302	256,39
2001	39	3	2025	13263	CMB01L4	CMB	37881983	1	3	07/03/2025 13:42	08/03/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68482	29,80
2002	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02076546	1	3	04/03/2025 00:26	04/03/2025 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	275	17899	530,22
2003	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02076546	1	3	04/03/2025 00:26	04/03/2025 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	17899	92,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2004	39	3	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02076546	1	3	04/03/2025 00:26	04/03/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	202	17899	619,92
2005	39	3	2025	16949	PAR01C6	PAR	BA02076554	1	3	04/03/2025 00:21	04/03/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	16621	0,80
2006	39	3	2025	16949	PAR01C6	PAR	BA02076554	1	3	04/03/2025 00:21	04/03/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	16621	136,67
2007	39	3	2025	16949	PAR01C6	PAR	BA02076554	1	3	04/03/2025 00:21	04/03/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	963	16621	2716,19
2008	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	BA02076560	1	3	04/03/2025 00:33	04/03/2025 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	18914	31,70
2009	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	BA02076560	1	3	04/03/2025 00:33	04/03/2025 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	18914	691,97
2010	39	3	2025	13302	INP01N4	INP	BA02076560	1	3	04/03/2025 00:33	04/03/2025 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	571	18914	2782,51
2011	39	3	2025	13392	UMB01I3	UMB	BA02076588	1	3	04/03/2025 01:06	04/03/2025 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	11700	70,13
2012	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02076598	1	3	04/03/2025 01:19	04/03/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	16621	97,39
2013	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02076598	1	3	04/03/2025 01:19	04/03/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	16621	1493,84
2014	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02076598	1	3	04/03/2025 01:20	04/03/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	16621	486,52
2015	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02076598	1	3	04/03/2025 01:20	04/03/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	16621	1160,95
2016	39	3	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02076598	1	3	04/03/2025 12:02	04/03/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	291	16621	30,31
2017	39	3	2025	13392	UMB01I3	UMB	BA02076612	1	3	04/03/2025 01:24	04/03/2025 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	206	11700	114,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2018	39	3	2025	13392	UMB01I3	UMB	BA02076612	1	3	04/03/2025 01:24	04/03/2025 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	11700	515,40
2019	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02076614	1	3	04/03/2025 01:56	04/03/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	31020	18,37
2020	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02076614	1	3	04/03/2025 01:56	04/03/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8369	20282	509,11
2021	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02076614	1	3	04/03/2025 01:56	04/03/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	998	31020	158,02
2022	39	3	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02076622	1	3	04/03/2025 02:18	04/03/2025 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	580	27527	48,82
2023	39	3	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02076622	1	3	04/03/2025 02:18	04/03/2025 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1840	27527	169,69
2024	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02076634	1	3	04/03/2025 01:20	04/03/2025 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	928	21718	1189,13
2025	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02076634	1	3	04/03/2025 01:20	04/03/2025 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	584	21718	929,37
2026	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02076634	1	3	04/03/2025 01:20	04/03/2025 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	21718	464,64
2027	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02076634	1	3	04/03/2025 01:20	04/03/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	433	21718	3977,47
2028	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02076634	1	3	04/03/2025 02:34	04/03/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21718	7,94
2029	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02076634	1	3	04/03/2025 03:27	04/03/2025 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	21718	4,95
2030	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02076634	1	3	04/03/2025 03:27	04/03/2025 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	21718	80,09
2031	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02076634	1	3	04/03/2025 03:27	04/03/2025 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	21718	69,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2032	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02076634	1	3	04/03/2025 03:27	04/03/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	512	21718	2883,84
2033	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02076634	1	3	04/03/2025 09:05	04/03/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	21718	1,45
2034	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02076634	1	3	04/03/2025 09:30	04/03/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	542	21718	152,81
2035	39	3	2025	15854	JAB01F3	JAB	BA02076656	1	3	04/03/2025 03:38	04/03/2025 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	724	41365	36,40
2036	39	3	2025	15854	JAB01F3	JAB	BA02076656	1	3	04/03/2025 03:38	04/03/2025 03:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	310	41365	70,96
2037	39	3	2025	15854	JAB01F3	JAB	BA02076656	1	3	04/03/2025 03:40	04/03/2025 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1433	41365	309,29
2038	39	3	2025	15854	JAB01F4	JAB	BA02076656	1	3	04/03/2025 03:40	04/03/2025 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	966	41365	208,50
2039	39	3	2025	15854	JAB01F3	JAB	BA02076656	1	3	04/03/2025 03:40	04/03/2025 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	263	41365	59,39
2040	39	3	2025	15854	JAB01F3	JAB	BA02076656	1	3	04/03/2025 03:40	04/03/2025 04:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	41365	160,69
2041	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 03:44	04/03/2025 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	293	16621	72,03
2042	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 03:59	04/03/2025 04:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	16621	152,60
2043	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 03:59	04/03/2025 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	214	16621	307,45
2044	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 03:59	04/03/2025 05:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	16621	34,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2045	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 05:28	04/03/2025 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	16621	56,27
2046	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 05:28	04/03/2025 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	16621	34,24
2047	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 05:28	04/03/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	16621	517,76
2048	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 05:28	04/03/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	16621	88,83
2049	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 05:28	04/03/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	16621	451,19
2050	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 05:28	04/03/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	16621	277,74
2051	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 07:40	04/03/2025 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	16621	45,47
2052	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 08:55	04/03/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	16621	312,07
2053	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 13:24	04/03/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16621	1,35
2054	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 13:47	04/03/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	16621	69,20
2055	39	3	2025	16949	PAR01C4	PAR	BA02076666	1	3	04/03/2025 13:47	04/03/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	16621	53,55
2056	39	3	2025	13392	UMB0111	UMB	BA02076692	1	3	04/03/2025 04:23	04/03/2025 05:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	723	11700	973,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2057	39	3	2025	13392	UMB01I1	UMB	BA02076692	1	3	04/03/2025 04:23	04/03/2025 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	11700	211,28
2058	39	3	2025	13392	UMB01I1	UMB	BA02076692	1	3	04/03/2025 04:23	04/03/2025 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	335	11700	796,65
2059	39	3	2025	13392	UMB01I1	UMB	BA02076692	1	3	04/03/2025 04:23	05/03/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	11700	5118,39
2060	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02076704	1	3	04/03/2025 05:12	04/03/2025 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	23572	22,55
2061	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02076704	1	3	04/03/2025 05:12	04/03/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	23572	2145,62
2062	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02076704	1	3	04/03/2025 05:12	04/03/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	23572	2619,50
2063	39	3	2025	13249	BCR01C4	BCR	BA02076714	1	3	04/03/2025 05:17	04/03/2025 06:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	182	102650	219,97
2064	39	3	2025	13249	BCR01C4	BCR	BA02076714	1	3	04/03/2025 05:17	04/03/2025 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	230	102650	603,75
2065	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02076746	1	3	04/03/2025 05:53	04/03/2025 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	451	21718	30,57
2066	39	3	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02076746	1	3	04/03/2025 05:53	04/03/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	880	21718	3349,13
2067	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02076746	1	3	04/03/2025 05:53	04/03/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	839	21718	3901,58
2068	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02076746	1	3	04/03/2025 05:53	04/03/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21718	41,97
2069	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02076746	1	3	04/03/2025 05:53	04/03/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	21718	612,69
2070	39	3	2025	13238	AMT01P4	AMT	BA02076746	1	3	04/03/2025 10:20	04/03/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	21718	394,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2071	39	3	2025	16567	MRG01CA	MRG	BA02076748	1	3	04/03/2025 05:57	04/03/2025 06:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1069	48110	129,76
2072	39	3	2025	16567	MRG01CA	MRG	BA02076748	1	3	04/03/2025 05:57	04/03/2025 06:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	393	48110	353,70
2073	39	3	2025	16567	MRG01CA	MRG	BA02076748	1	3	04/03/2025 05:57	04/03/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	266	48110	612,98
2074	39	3	2025	16567	MRG01CA	MRG	BA02076748	1	3	04/03/2025 05:57	04/03/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	156	48110	591,76
2075	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02076770	1	3	04/03/2025 07:14	04/03/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1031	23652	1880,14
2076	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02076770	1	3	04/03/2025 07:14	04/03/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	23652	377,92
2077	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02076770	1	3	04/03/2025 07:14	04/03/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	23652	829,20
2078	39	3	2025	13392	UMB01I3	UMB	BA02076776	1	3	04/03/2025 12:06	04/03/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	247	11700	22,16
2079	39	3	2025	13369	JTM01N2	JTM	BA02076778	1	3	04/03/2025 11:04	04/03/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44868	3,87
2080	39	3	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02076818	1	3	04/03/2025 11:15	04/03/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	49767	84,56
2081	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02076828	1	3	04/03/2025 10:18	04/03/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	15521	208,51
2082	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02076828	1	3	04/03/2025 10:18	04/03/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	15521	284,57
2083	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02076828	1	3	04/03/2025 10:18	04/03/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	497	15521	1752,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2084	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02076838	1	3	04/03/2025 10:37	04/03/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1236	39388	1136,43
2085	39	3	2025	15500	IBP01I1	IBP	BA02076838	1	3	04/03/2025 10:37	04/03/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	488	25940	488,27
2086	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02076838	1	3	04/03/2025 10:37	04/03/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	79	39388	157,69
2087	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02076838	1	3	04/03/2025 10:37	04/03/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	39388	91,65
2088	39	3	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02076838	1	3	04/03/2025 10:37	04/03/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	130	39388	1133,09
2089	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02076862	1	3	04/03/2025 12:25	04/03/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	612	49767	533,29
2090	39	3	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02076872	1	3	04/03/2025 13:00	04/03/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	27227	5,50
2091	39	3	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02076918	1	3	04/03/2025 14:29	04/03/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	508	23872	2088,73
2092	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02076922	1	3	04/03/2025 14:34	04/03/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1516	15521	1200,17
2093	39	3	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02076922	1	3	04/03/2025 14:34	04/03/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	156	15521	313,95
2094	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02076956	1	3	04/03/2025 17:04	04/03/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2833	27527	1250,45
2095	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02076966	1	3	04/03/2025 14:42	04/03/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	801	15521	2192,96
2096	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02076966	1	3	04/03/2025 14:42	04/03/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	303	15521	966,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2097	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02076966	1	3	04/03/2025 14:42	05/03/2025 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	15521	133,38
2098	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02076966	1	3	04/03/2025 17:26	04/03/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	15521	18,11
2099	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02076966	1	3	04/03/2025 23:29	05/03/2025 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	15521	550,62
2100	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02076966	1	3	05/03/2025 03:53	05/03/2025 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	397	15521	59,00
2101	39	3	2025	16557	IPU01L4	IPU	BA02076998	1	3	04/03/2025 16:26	04/03/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	446	23872	936,48
2102	39	3	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02076998	1	3	04/03/2025 16:26	04/03/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	658	23872	2997,92
2103	39	3	2025	16557	IPU01L4	IPU	BA02076998	1	3	04/03/2025 16:26	04/03/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	23872	387,27
2104	39	3	2025	16557	IPU01L4	IPU	BA02076998	1	3	04/03/2025 16:26	04/03/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	23872	538,39
2105	39	3	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02077068	1	3	04/03/2025 10:58	04/03/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	4	24161	31,98
2106	39	3	2025	13315	JGA01N5	JGA	BA02077108	1	3	04/03/2025 19:49	04/03/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1096	14250	59,06
2107	39	3	2025	13315	JGA01N5	JGA	BA02077108	1	3	04/03/2025 19:49	04/03/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	604	14250	1064,21
2108	39	3	2025	13315	JGA01N5	JGA	BA02077108	1	3	04/03/2025 19:49	04/03/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	14250	469,00
2109	39	3	2025	13312	CRP01C1	CRP	BA02077124	1	3	04/03/2025 21:12	05/03/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	349	36250	5728,25
2110	39	3	2025	13315	JGA01N5	JGA	BA02077150	1	3	05/03/2025 00:40	05/03/2025 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	14250	443,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2111	39	3	2025	13315	JGA01N5	JGA	BA02077150	1	3	05/03/2025 01:02	05/03/2025 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	604	14250	1401,62
2112	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	BA02077170	1	3	05/03/2025 00:35	05/03/2025 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	53	21257	325,14
2113	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	BA02077170	1	3	05/03/2025 00:35	05/03/2025 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	510	21257	3128,71
2114	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	BA02077170	1	3	05/03/2025 00:35	05/03/2025 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	53	21257	325,14
2115	39	3	2025	13246	BLN01M2	BLN	BA02077170	1	3	05/03/2025 00:35	05/03/2025 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	28	21257	171,77
2116	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02077182	1	3	05/03/2025 01:01	05/03/2025 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	548	15521	371,12
2117	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02077182	1	3	05/03/2025 01:01	05/03/2025 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	475	15521	1785,74
2118	39	3	2025	13249	BCR01C6	BCR	BA02077184	1	3	05/03/2025 02:03	05/03/2025 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	102650	17,83
2119	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02077216	1	3	05/03/2025 06:09	05/03/2025 06:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	657	15521	485,27
2120	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02077216	1	3	05/03/2025 06:09	05/03/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	497	15521	1822,33
2121	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02077216	1	3	05/03/2025 07:34	05/03/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	15521	8,05
2122	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02077220	1	3	05/03/2025 06:19	05/03/2025 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	466	48110	531,50
2123	39	3	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02077220	1	3	05/03/2025 06:19	05/03/2025 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	48110	29,80
2124	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02077224	1	3	05/03/2025 06:30	05/03/2025 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	23652	233,93
2125	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02077224	1	3	05/03/2025 06:30	05/03/2025 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	932	23652	1239,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2126	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02077224	1	3	05/03/2025 06:30	05/03/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	245	23652	445,83
2127	39	3	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02077224	1	3	05/03/2025 06:30	05/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	23652	626,11
2128	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	BA02077240	1	3	05/03/2025 07:45	05/03/2025 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1713	52585	969,75
2129	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	BA02077240	1	3	05/03/2025 07:45	05/03/2025 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	732	52585	508,74
2130	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	BA02077240	1	3	05/03/2025 07:45	05/03/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52585	1,31
2131	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	BA02077240	1	3	05/03/2025 07:45	05/03/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2416	52585	5815,18
2132	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	BA02077240	1	3	05/03/2025 08:41	05/03/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	506	52585	129,45
2133	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	BA02077240	1	3	05/03/2025 08:41	05/03/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1939	52585	731,97
2134	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	BA02077240	1	3	05/03/2025 09:42	05/03/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52585	0,45
2135	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	BA02077244	1	3	05/03/2025 07:55	05/03/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	32607	293,79
2136	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	BA02077244	1	3	05/03/2025 07:55	05/03/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	32607	196,39
2137	39	3	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02077248	1	3	05/03/2025 08:33	05/03/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1265	15740	7914,33
2138	39	3	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02077248	1	3	05/03/2025 08:33	05/03/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	739	15740	4623,47
2139	39	3	2025	13280	DIF01I9	DIF	BA02077252	1	3	05/03/2025 08:40	05/03/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	949	53139	1364,19
2140	39	3	2025	13280	DIF01I9	DIF	BA02077252	1	3	05/03/2025 08:40	05/03/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	53139	36,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2141	39	3	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02077280	1	3	05/03/2025 10:01	05/03/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	30951	25,02
2142	39	3	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02077324	1	3	05/03/2025 12:19	05/03/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	30951	7,49
2143	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02077386	1	3	05/03/2025 14:44	05/03/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	449	68482	78,20
2144	39	3	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02077396	1	3	05/03/2025 15:13	05/03/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	25940	60,12
2145	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	BA02077398	1	3	05/03/2025 15:07	05/03/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	264	31020	463,69
2146	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	BA02077398	1	3	05/03/2025 15:07	05/03/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	31020	360,74
2147	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	BA02077398	1	3	05/03/2025 15:07	06/03/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	31020	687,06
2148	39	3	2025	16568	ACP01C1	ACP	BA02077398	1	3	05/03/2025 15:07	06/03/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	31020	2044,84
2149	39	3	2025	13392	UMB01I3	UMB	BA02077400	1	3	05/03/2025 15:19	05/03/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	11700	275,72
2150	39	3	2025	13392	UMB01I3	UMB	BA02077400	1	3	05/03/2025 15:19	05/03/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	11700	47,52
2151	39	3	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02077408	1	3	05/03/2025 15:32	05/03/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	345	49767	161,38
2152	39	3	2025	13315	JGA01N4	JGA	BA02077410	1	3	05/03/2025 15:34	05/03/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	14250	152,86
2153	39	3	2025	13315	JGA01N4	JGA	BA02077410	1	3	05/03/2025 15:34	05/03/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	364	14250	2458,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2154	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02077416	1	3	05/03/2025 09:42	05/03/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1236	44868	5977,09
2155	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02077416	1	3	05/03/2025 09:42	05/03/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1312	44868	7210,53
2156	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02077416	1	3	05/03/2025 13:29	05/03/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44868	1,00
2157	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02077416	1	3	05/03/2025 13:29	05/03/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2027	44868	2114,27
2158	39	3	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02077416	1	3	05/03/2025 13:29	05/03/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1367	44868	2328,08
2159	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02077420	1	3	05/03/2025 15:48	05/03/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	299	34870	583,22
2160	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02077420	1	3	05/03/2025 15:48	05/03/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	34870	189,20
2161	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02077420	1	3	05/03/2025 15:48	05/03/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	34870	47,07
2162	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02077420	1	3	05/03/2025 15:48	05/03/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34870	27,75
2163	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02077420	1	3	05/03/2025 15:48	06/03/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34870	21,58
2164	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02077420	1	3	05/03/2025 19:29	05/03/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34870	30,37
2165	39	3	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02077420	1	3	06/03/2025 11:30	06/03/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34870	15,04
2166	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	BA02077420	1	3	06/03/2025 12:11	06/03/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32607	3,11
2167	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02077494	1	3	05/03/2025 18:33	05/03/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	207	44506	481,22
2168	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02077562	1	3	05/03/2025 19:05	05/03/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	165	44506	597,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2169	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02077562	1	3	05/03/2025 19:05	05/03/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	44506	105,84
2170	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02077562	1	3	05/03/2025 19:05	06/03/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	44506	967,78
2171	39	3	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02077562	1	3	05/03/2025 19:05	06/03/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	73	44506	1412,51
2172	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02077572	1	3	05/03/2025 19:18	05/03/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	623	48110	32,88
2173	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02077572	1	3	05/03/2025 19:18	05/03/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	48110	102,66
2174	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02077572	1	3	05/03/2025 19:18	06/03/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	48110	641,47
2175	39	3	2025	13365	PCI01C5	PCI	BA02077578	1	3	05/03/2025 19:32	05/03/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	577	70151	1856,82
2176	39	3	2025	13365	PCI01C5	PCI	BA02077578	1	3	05/03/2025 21:03	05/03/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	380	70151	89,41
2177	39	3	2025	13365	PCI01C5	PCI	BA02077578	1	3	05/03/2025 21:03	06/03/2025 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	639	70151	3123,29
2178	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02077658	1	3	05/03/2025 21:24	05/03/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	428	23652	353,10
2179	39	3	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02077658	1	3	05/03/2025 21:24	05/03/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	23652	181,57
2180	39	3	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02077658	1	3	05/03/2025 21:24	05/03/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	646	23652	1209,99
2181	39	3	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02077658	1	3	05/03/2025 21:24	05/03/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	209	23652	404,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2182	39	3	2025	13238	BLA01L5	BLA	BA02077674	1	3	06/03/2025 00:54	06/03/2025 03:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21718	5,34
2183	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02077690	1	3	05/03/2025 19:34	06/03/2025 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	427	48110	4566,77
2184	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02077690	1	3	06/03/2025 00:08	06/03/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	48110	6,87
2185	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02077690	1	3	06/03/2025 02:46	06/03/2025 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	48110	339,42
2186	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02077690	1	3	06/03/2025 04:14	06/03/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1244	48110	124,75
2187	39	3	2025	16567	MRG01C2	MRG	BA02077710	1	3	06/03/2025 01:46	06/03/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2638	48110	245,48
2188	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02077738	1	3	06/03/2025 03:52	06/03/2025 05:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	23572	14,81
2189	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02077738	1	3	06/03/2025 03:52	06/03/2025 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	23572	595,46
2190	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02077738	1	3	06/03/2025 03:52	06/03/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	210	23572	1495,43
2191	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02077738	1	3	06/03/2025 07:51	06/03/2025 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	23572	2,27
2192	39	3	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02077738	1	3	06/03/2025 07:51	06/03/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	23572	476,31
2193	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02077784	1	3	06/03/2025 07:50	06/03/2025 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	20282	7,45
2194	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02077784	1	3	06/03/2025 07:50	06/03/2025 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2334	20282	202,28
2195	39	3	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02077784	1	3	06/03/2025 07:50	06/03/2025 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	432	31020	37,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2196	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02077784	1	3	06/03/2025 07:50	06/03/2025 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1623	20282	150,58
2197	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02077784	1	3	06/03/2025 07:50	06/03/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	20282	68,67
2198	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02077784	1	3	06/03/2025 07:50	06/03/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	20282	453,56
2199	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02077784	1	3	06/03/2025 07:50	06/03/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	20282	2215,72
2200	39	3	2025	13312	JGB01M2	JGB	BA02077890	1	3	06/03/2025 11:19	06/03/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1759	36250	809,14
2201	39	3	2025	13312	JGB01M2	JGB	BA02077890	1	3	06/03/2025 12:01	06/03/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1759	36250	379,16
2202	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02078020	1	3	06/03/2025 12:32	06/03/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	882	16810	1630,23
2203	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02078020	1	3	06/03/2025 12:32	06/03/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	16810	1,85
2204	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02078020	1	3	06/03/2025 12:32	06/03/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	924	16810	3139,03
2205	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02078020	1	3	06/03/2025 12:32	06/03/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	129	16810	456,59
2206	39	3	2025	13260	CRC01C3	CRC	BA02078020	1	3	06/03/2025 15:56	06/03/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	16810	0,14
2207	39	3	2025	13245	BXD01L3	BXD	BA02078246	1	3	06/03/2025 14:06	06/03/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	15521	15,90
2208	39	3	2025	15537	MCB01M2	MCB	BA02078256	1	3	06/03/2025 14:07	06/03/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	26216	52,07
2209	39	3	2025	15537	MCB01M2	MCB	BA02078256	1	3	06/03/2025 14:07	06/03/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	26216	534,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2210	39	3	2025	15537	MCB01M2	MCB	BA02078256	1	3	06/03/2025 14:07	06/03/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	224	26216	1345,74
2211	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02078310	1	3	06/03/2025 15:08	06/03/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	10812	109,88
2212	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02078310	1	3	06/03/2025 15:08	06/03/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	157	10812	230,83
2213	39	3	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02078310	1	3	06/03/2025 15:08	06/03/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	10812	174,92
2214	39	3	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02078318	1	3	06/03/2025 15:57	06/03/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20282	2,82
2215	39	3	2025	13312	JGB01M5	JGB	BA02078430	1	3	06/03/2025 16:46	06/03/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	36250	35,86
2216	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02078468	1	3	06/03/2025 17:51	06/03/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	34870	142,26
2217	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02078468	1	3	06/03/2025 17:51	06/03/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34870	5,14
2218	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02078468	1	3	06/03/2025 17:51	06/03/2025 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	34870	99,29
2219	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02078468	1	3	06/03/2025 17:51	07/03/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34870	49,14
2220	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02078468	1	3	06/03/2025 17:51	07/03/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	34870	850,37
2221	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02078468	1	3	06/03/2025 17:51	07/03/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	34870	171,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2222	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02078468	1	3	06/03/2025 22:00	06/03/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	34870	1,71
2223	39	3	2025	15504	INH01I3	INH	BA02078598	1	3	06/03/2025 21:12	06/03/2025 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	120	50766	162,50
2224	39	3	2025	15504	INH01I3	INH	BA02078598	1	3	06/03/2025 21:12	07/03/2025 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	192	50766	1020,91
2225	39	3	2025	15504	INH01I3	INH	BA02078598	1	3	06/03/2025 23:01	07/03/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	120	50766	147,07
2226	39	3	2025	15504	INH01I3	INH	BA02078598	1	3	07/03/2025 00:37	07/03/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	117	50766	165,07
2227	39	3	2025	15504	INH01I3	INH	BA02078598	1	3	07/03/2025 00:37	07/03/2025 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	50766	5,35
2228	39	3	2025	15504	INH01I3	INH	BA02078598	1	3	07/03/2025 02:09	07/03/2025 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	117	50766	28,47
2229	39	3	2025	13236	AGF01S4	AGF	BA02078614	1	3	06/03/2025 23:37	06/03/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1408	58266	118,12
2230	39	3	2025	16949	PAR01C2	PAR	BA02078622	1	3	06/03/2025 23:00	07/03/2025 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	16621	44,65
2231	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02078632	1	3	06/03/2025 23:27	07/03/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	68482	333,17
2232	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02078632	1	3	06/03/2025 23:27	07/03/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	364	68482	697,46
2233	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02078632	1	3	06/03/2025 23:27	07/03/2025 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	68482	139,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2234	39	3	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02078632	1	3	07/03/2025 02:00	07/03/2025 06:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	68482	110,29
2235	39	3	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02078644	1	3	07/03/2025 00:04	07/03/2025 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	668	44506	750,02
2236	39	3	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02078644	1	3	07/03/2025 00:04	07/03/2025 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	44506	12,42
2237	39	3	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02078644	1	3	07/03/2025 00:04	07/03/2025 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	138	44506	203,78
2238	39	3	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02078644	1	3	07/03/2025 00:04	07/03/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	147	44506	355,90
2239	39	3	2025	13356	PAP01F4	PAP	BA02078648	1	3	07/03/2025 00:17	07/03/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2979	52585	225,91
2240	39	3	2025	13356	PAP01F2	PAP	BA02078648	1	3	07/03/2025 00:17	07/03/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	506	52585	49,19
2241	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02078662	1	3	06/03/2025 18:42	07/03/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	64880	324,16
2242	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02078662	1	3	06/03/2025 18:42	07/03/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	260	64880	1494,78
2243	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02078662	1	3	06/03/2025 18:42	07/03/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	74	64880	1253,60
2244	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02078662	1	3	06/03/2025 18:42	07/03/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	64880	1050,31
2245	39	3	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02078662	1	3	07/03/2025 10:01	07/03/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	64880	4,90
2246	39	3	2025	13236	AGF01S2	AGF	BA02078676	1	3	07/03/2025 02:42	07/03/2025 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	800	58266	66,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2247	39	3	2025	13312	JGB01M5	JGB	BA02078678	1	3	07/03/2025 01:13	07/03/2025 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	36250	137,53
2248	39	3	2025	13312	JGB01M5	JGB	BA02078678	1	3	07/03/2025 01:13	07/03/2025 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	36250	56,86
2249	39	3	2025	13312	JGB01M5	JGB	BA02078678	1	3	07/03/2025 01:13	07/03/2025 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	500	36250	1125,14
2250	39	3	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02078678	1	3	07/03/2025 01:13	07/03/2025 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36250	6,75
2251	39	3	2025	16561	SBC01L5	SBC	BA02078680	1	3	07/03/2025 01:27	07/03/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	30217	31,95
2252	39	3	2025	16561	SBC01L5	SBC	BA02078680	1	3	07/03/2025 01:27	07/03/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	30217	195,67
2253	39	3	2025	16947	ITR01I5	ITR	BA02078692	1	3	07/03/2025 02:18	07/03/2025 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	351	15400	1219,24
2254	39	3	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02078722	1	3	07/03/2025 02:41	07/03/2025 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	807	27527	143,24
2255	39	3	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02078722	1	3	07/03/2025 02:41	07/03/2025 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	1080	27527	209,10
2256	39	3	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02078722	1	3	07/03/2025 02:41	07/03/2025 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	3712	27527	3484,12
2257	39	3	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02078722	1	3	07/03/2025 02:41	07/03/2025 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	8704	27527	8169,67
2258	39	3	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02078722	1	3	07/03/2025 02:41	07/03/2025 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	1827	27527	1714,84
2259	39	3	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02078722	1	3	07/03/2025 02:41	07/03/2025 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	3725	27527	3496,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2260	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02078736	1	3	07/03/2025 03:34	07/03/2025 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	49767	161,72
2261	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02078736	1	3	07/03/2025 03:34	07/03/2025 04:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	255	49767	314,43
2262	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02078736	1	3	07/03/2025 03:34	07/03/2025 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	49767	459,79
2263	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02078736	1	3	07/03/2025 03:34	07/03/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	49767	24,78
2264	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02078736	1	3	07/03/2025 06:41	07/03/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	255	49767	1261,82
2265	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02078736	1	3	07/03/2025 10:17	07/03/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	49767	493,94
2266	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	BA02078760	1	3	07/03/2025 02:29	07/03/2025 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	707	21257	1794,80
2267	39	3	2025	13246	BLN01M4	BLN	BA02078760	1	3	07/03/2025 02:29	07/03/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	21257	1141,46
2268	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02078778	1	3	07/03/2025 04:36	07/03/2025 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	891	20282	1783,98
2269	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02078778	1	3	07/03/2025 04:41	07/03/2025 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	20282	168,98
2270	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02078778	1	3	07/03/2025 04:41	07/03/2025 06:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	20282	32,51
2271	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02078778	1	3	07/03/2025 04:41	07/03/2025 07:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	464	20282	1162,06
2272	39	3	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02078806	1	3	07/03/2025 05:50	07/03/2025 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	730	20282	257,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2273	39	3	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02078806	1	3	07/03/2025 05:50	07/03/2025 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	255	49767	89,96
2274	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02078830	1	3	07/03/2025 06:24	07/03/2025 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	175	15521	209,42
2275	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02078830	1	3	07/03/2025 06:24	07/03/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	222	15521	787,05
2276	39	3	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02078830	1	3	07/03/2025 06:24	07/03/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	131	15521	1514,11
2277	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	BA02078834	1	3	07/03/2025 05:52	07/03/2025 06:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	497	23652	379,10
2278	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	BA02078834	1	3	07/03/2025 05:52	07/03/2025 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1676	23652	1354,77
2279	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	BA02078834	1	3	07/03/2025 05:52	07/03/2025 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	438	23652	558,33
2280	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	BA02078834	1	3	07/03/2025 05:52	07/03/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1130	23652	3404,13
2281	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	BA02078834	1	3	07/03/2025 07:03	07/03/2025 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	497	23652	48,04
2282	39	3	2025	13390	TRR01P3	TRR	BA02078834	1	3	07/03/2025 08:49	07/03/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6148	23652	384,25
2283	39	3	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02078858	1	3	07/03/2025 07:45	07/03/2025 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	511	32502	32,93
2284	39	3	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02078858	1	3	07/03/2025 07:45	07/03/2025 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	680	32502	217,60
2285	39	3	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02078858	1	3	07/03/2025 07:45	07/03/2025 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	697	32502	315,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2286	39	3	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02078858	1	3	07/03/2025 07:45	07/03/2025 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1829	32502	1269,12
2287	39	3	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02078858	1	3	07/03/2025 07:45	07/03/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1937	32502	1403,79
2288	39	3	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02078858	1	3	07/03/2025 07:45	07/03/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	875	32502	808,65
2289	39	3	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02078858	1	3	07/03/2025 07:45	07/03/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	421	32502	872,52
2290	39	3	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02078858	1	3	07/03/2025 09:05	07/03/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	697	32502	39,50
2291	39	3	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02078886	1	3	07/03/2025 08:29	07/03/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	23652	266,32
2292	39	3	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02078886	1	3	07/03/2025 08:29	07/03/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23652	7,55
2293	39	3	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02078886	1	3	07/03/2025 09:50	07/03/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23652	18,60
2294	39	3	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02078892	1	3	07/03/2025 09:22	07/03/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11279	7,35
2295	39	3	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02078892	1	3	07/03/2025 09:22	07/03/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11279	7,35
2296	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02078894	1	3	07/03/2025 09:15	07/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	232	27227	173,55
2297	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02078894	1	3	07/03/2025 09:15	07/03/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	27227	56,78
2298	39	3	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02078894	1	3	07/03/2025 11:19	07/03/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	232	27227	27,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2299	39	3	2025	13343	MNV01M3	MNV	BA02078896	1	3	07/03/2025 09:55	07/03/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	32607	44,65
2300	39	3	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02078904	1	3	07/03/2025 09:42	07/03/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	30951	113,08
2301	39	3	2025	13356	PAP01F4	PAP	BA02078910	1	3	07/03/2025 09:57	07/03/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	52585	136,13
2302	39	3	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02078920	1	3	07/03/2025 10:30	07/03/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26216	3,00
2303	39	3	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02078920	1	3	07/03/2025 15:57	07/03/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26216	1,54
2304	39	3	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02078934	1	3	07/03/2025 10:30	07/03/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1829	32502	138,19
2305	39	3	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02078934	1	3	07/03/2025 11:07	07/03/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	875	32502	44,72
2306	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	BA02079008	1	3	07/03/2025 11:51	07/03/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13830	1,42
2307	39	3	2025	16943	PDM01MA	PDM	BA02079008	1	3	07/03/2025 11:51	07/03/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	13830	16,91
2308	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02079022	1	3	07/03/2025 12:19	07/03/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	367	20282	77,38
2309	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02079022	1	3	07/03/2025 12:19	07/03/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	492	20282	120,68
2310	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02079022	1	3	07/03/2025 12:19	07/03/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	200	20282	53,11
2311	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02079022	1	3	07/03/2025 12:19	07/03/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	678	20282	180,05
2312	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02079022	1	3	07/03/2025 12:19	07/03/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	160	20282	215,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2313	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02079022	1	3	07/03/2025 12:19	07/03/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	20282	110,30
2314	39	3	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02079022	1	3	07/03/2025 14:35	07/03/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1530	20282	147,48
2315	39	3	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02079058	1	3	07/03/2025 13:08	07/03/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	6698	18582	517,23
2316	39	3	2025	13382	SLP01P4	SLP	BA02079058	1	3	07/03/2025 13:08	07/03/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2124	18582	164,02
2317	39	3	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02079058	1	3	07/03/2025 13:08	07/03/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	7024	18582	542,41
2318	39	3	2025	13382	SLP01P1	SLP	BA02079058	1	3	07/03/2025 13:08	07/03/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2720	18582	210,04
2319	39	3	2025	13234	ACRO1P1	ACR	BA02079066	1	3	07/03/2025 13:40	07/03/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	279	27527	426,95
2320	39	3	2025	13234	ACRO1P1	ACR	BA02079066	1	3	07/03/2025 13:40	07/03/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	494	27527	2130,10
2321	39	3	2025	13234	ACRO1P1	ACR	BA02079066	1	3	07/03/2025 13:40	07/03/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	27527	167,08
2322	39	3	2025	13234	ACRO1P1	ACR	BA02079066	1	3	07/03/2025 13:40	07/03/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	27527	400,05
2323	39	3	2025	13312	JGB01M5	JGB	BA02079100	1	3	07/03/2025 14:12	07/03/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	220	36250	432,67
2324	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02079136	1	3	07/03/2025 15:01	07/03/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	34870	143,09
2325	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02079136	1	3	07/03/2025 15:01	07/03/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	34870	112,61
2326	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02079136	1	3	07/03/2025 16:05	07/03/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	34870	260,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2327	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02079136	1	3	07/03/2025 16:05	07/03/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	34870	129,87
2328	39	3	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02079136	1	3	07/03/2025 16:05	07/03/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	34870	420,50
2329	39	3	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02079150	1	3	07/03/2025 15:08	07/03/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	48272	0,86
2330	39	3	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02079150	1	3	07/03/2025 15:08	07/03/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	960	48272	823,73
2331	39	3	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02079150	1	3	07/03/2025 15:08	07/03/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	600	48272	529,67
2332	39	3	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02079150	1	3	07/03/2025 15:08	07/03/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	247	48272	245,63
2333	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02079222	1	3	07/03/2025 16:21	07/03/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2204	49767	196,52
2334	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02079222	1	3	07/03/2025 16:21	07/03/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	424	49767	59,95
2335	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02079222	1	3	07/03/2025 16:21	07/03/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	769	49767	112,57
2336	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02079222	1	3	07/03/2025 16:21	07/03/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2269	49767	354,85
2337	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02079222	1	3	07/03/2025 16:21	07/03/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2825	49767	761,18
2338	39	3	2025	13389	TME01P9	TME	BA02079226	1	3	07/03/2025 16:45	07/03/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	12562	1,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2339	39	3	2025	13389	TME01P9	TME	BA02079226	1	3	07/03/2025 16:45	07/03/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	12562	276,86
2340	39	3	2025	13389	TME01P9	TME	BA02079226	1	3	07/03/2025 16:45	08/03/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	12562	232,79
2341	39	3	2025	13389	TME01P9	TME	BA02079226	1	3	07/03/2025 18:20	07/03/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	12562	55,76
2342	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02079230	1	3	07/03/2025 16:27	07/03/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	49767	74,62
2343	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02079230	1	3	07/03/2025 16:27	07/03/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2269	49767	1481,78
2344	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02079230	1	3	07/03/2025 16:27	07/03/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2825	49767	7765,61
2345	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02079230	1	3	07/03/2025 18:44	07/03/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1193	49767	78,21
2346	39	3	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02079230	1	3	07/03/2025 18:44	07/03/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2269	49767	179,63
2347	39	3	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02079232	1	3	07/03/2025 16:52	07/03/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	536	19873	61,04
2348	39	3	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02079312	1	3	07/03/2025 19:46	07/03/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	364	41365	131,55
2349	39	3	2025	15854	JAB01F8	JAB	BA02079312	1	3	07/03/2025 19:46	07/03/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	607	41365	219,36
2350	39	3	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02079312	1	3	07/03/2025 19:46	07/03/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1068	41365	1390,18
2351	39	3	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02079312	1	3	07/03/2025 19:46	07/03/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2507	41365	3263,28
2352	39	3	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02079354	1	3	07/03/2025 21:05	07/03/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2076	20305	138,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2353	39	3	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02079354	1	3	07/03/2025 21:05	07/03/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	536	20305	39,31
2354	39	3	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02079354	1	3	07/03/2025 21:05	07/03/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	36250	184,43
2355	39	3	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02079354	1	3	07/03/2025 21:05	07/03/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	36250	48,67
2356	39	3	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02079354	1	3	07/03/2025 21:05	08/03/2025 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	36250	104,14
2357	39	3	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02079354	1	3	08/03/2025 01:41	08/03/2025 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	36250	69,07
2358	39	3	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02079354	1	3	08/03/2025 01:41	08/03/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	36250	395,84

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 04/03/2025 a 07/03/2025 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 04 a 07/03/2025 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.

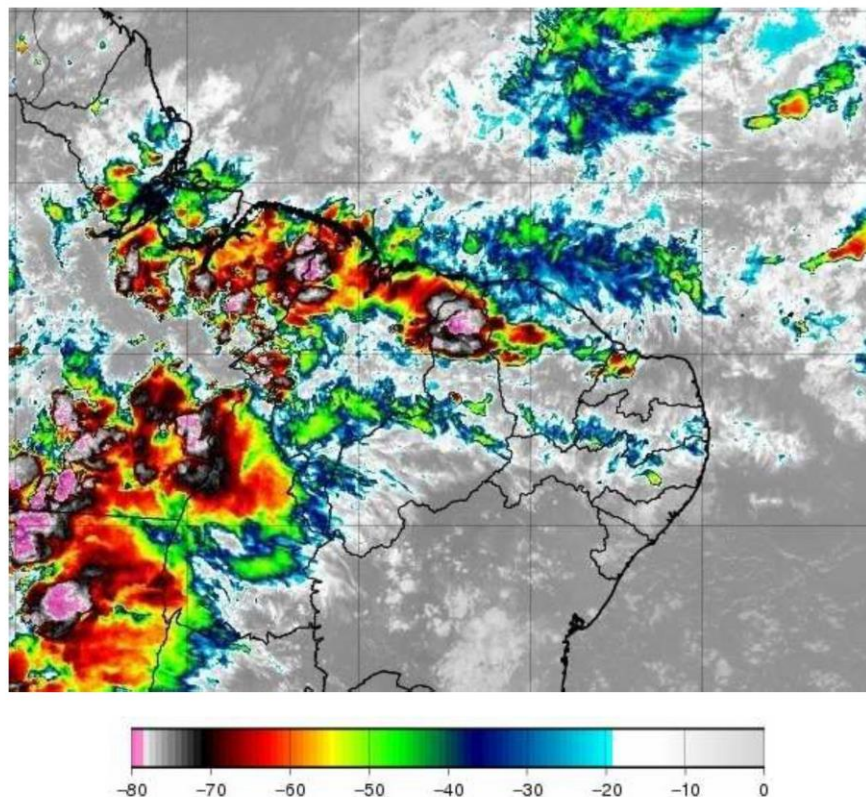


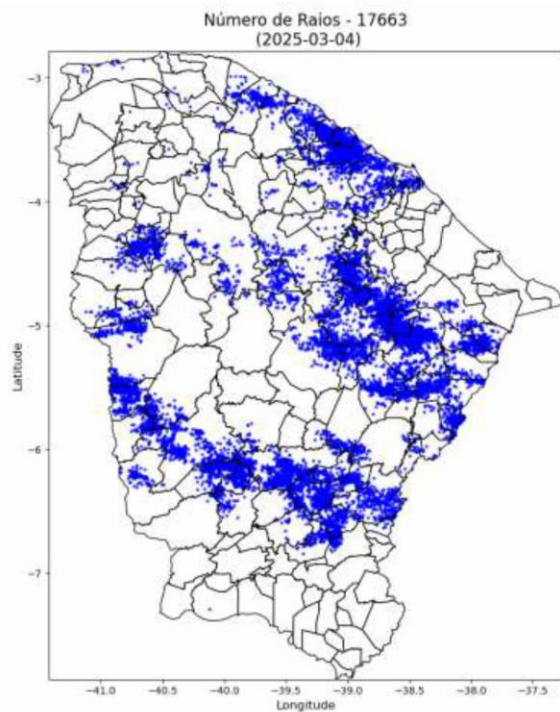
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 22:10 UT do dia 04/03. As cores indicam diferentes temperaturas dos tops das nuvens.

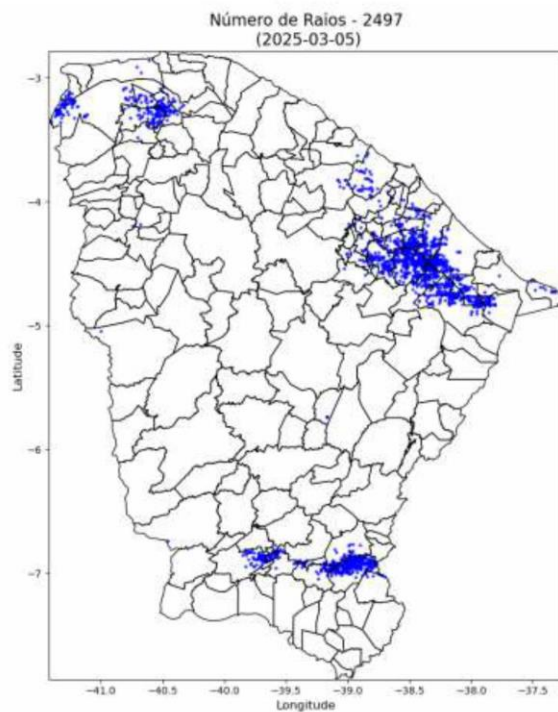
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

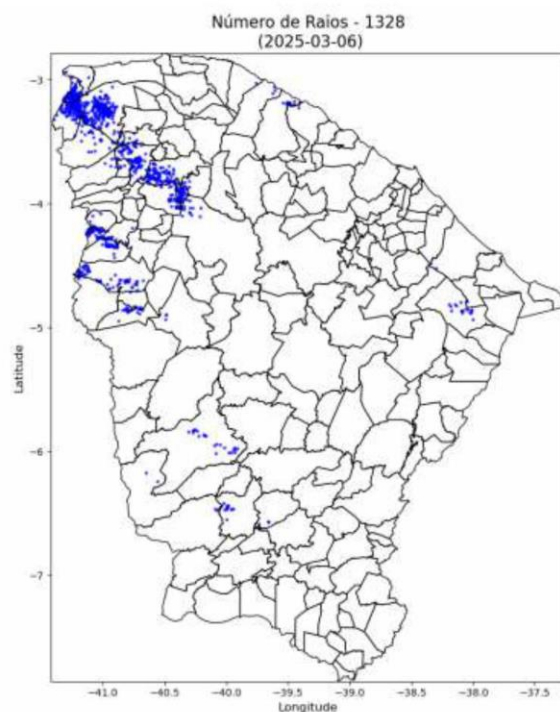
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

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).







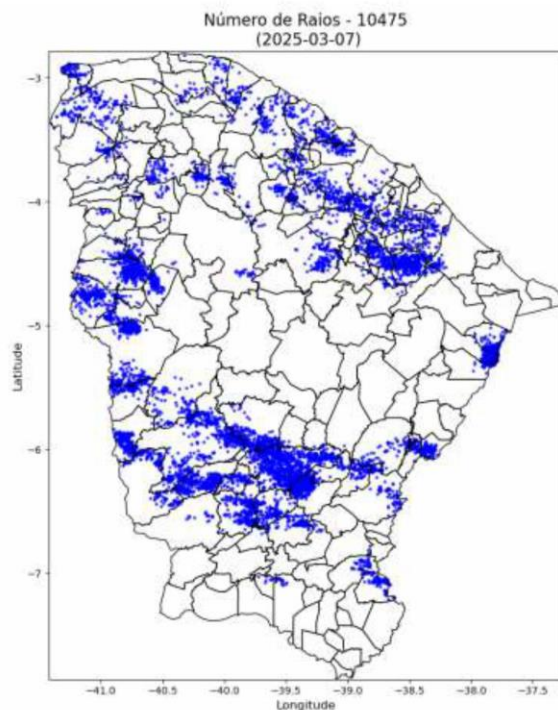
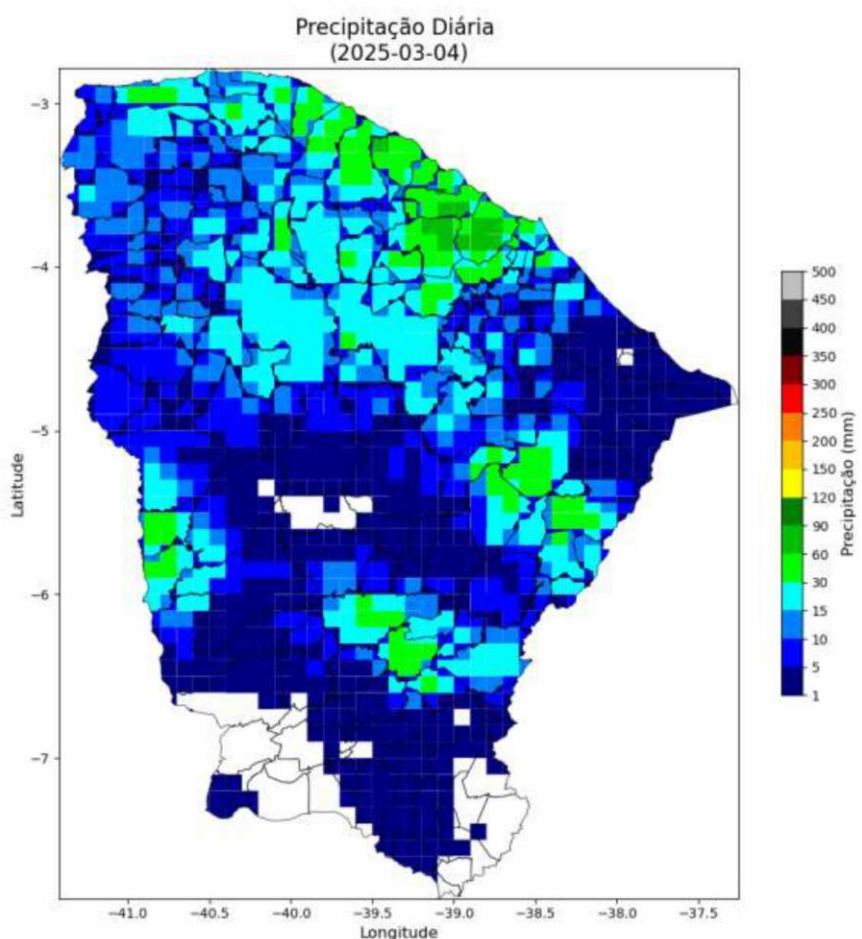
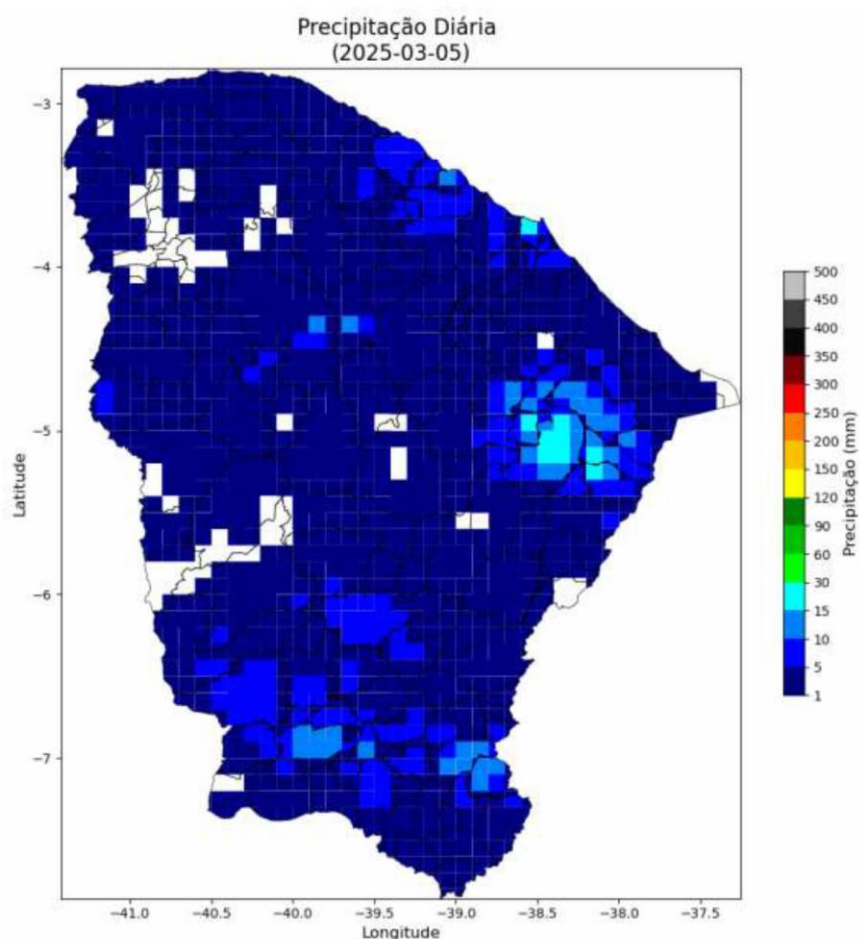
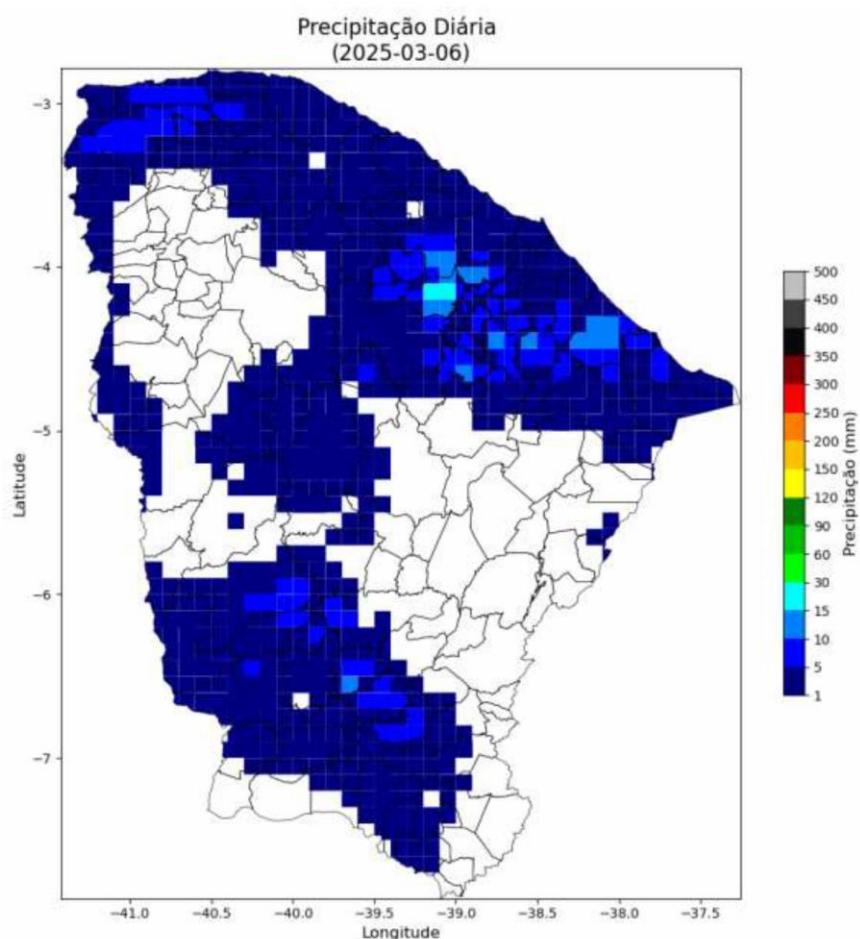


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 04 a 07/03.







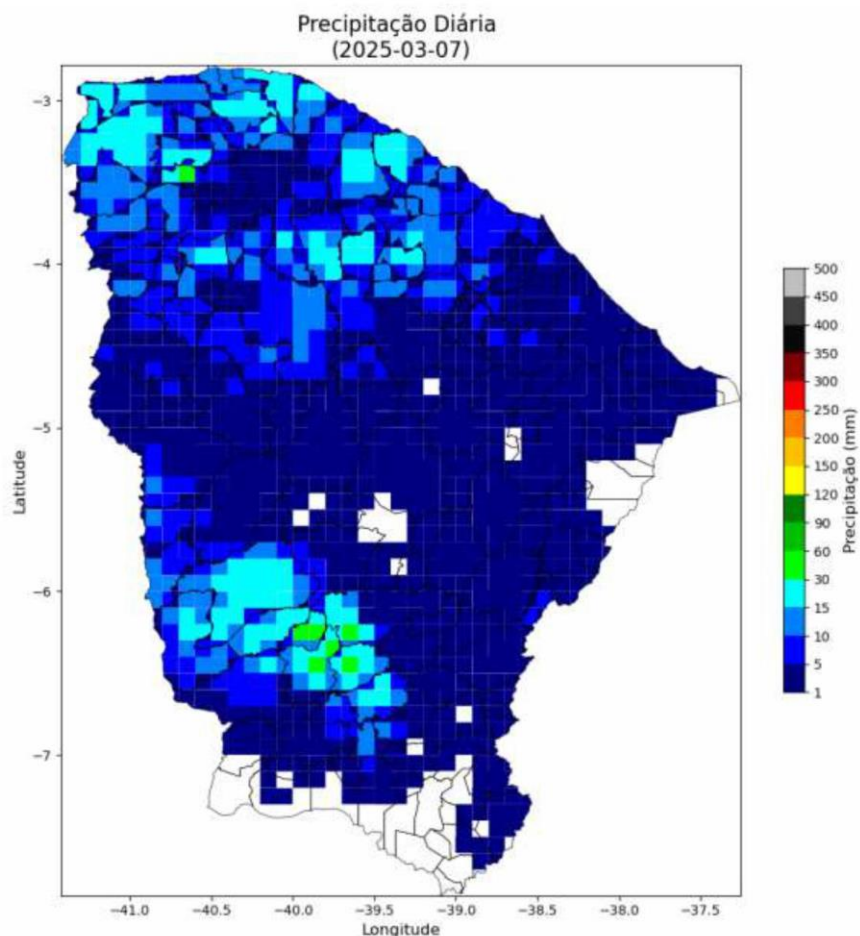
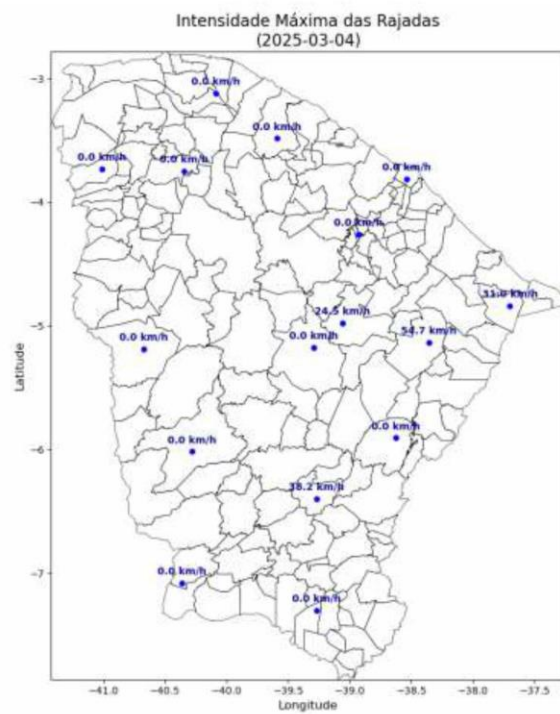
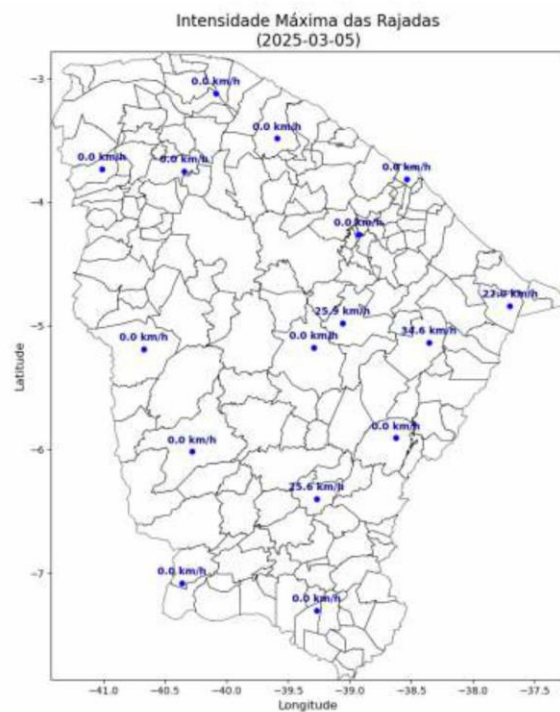
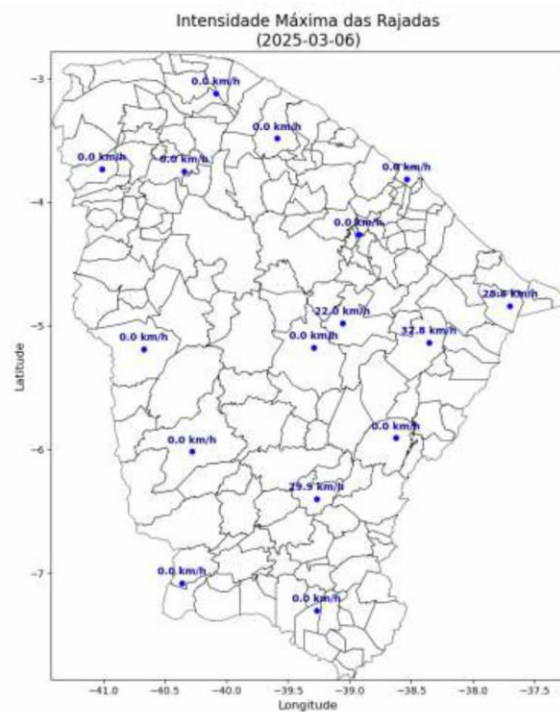


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 04 a 07/03.







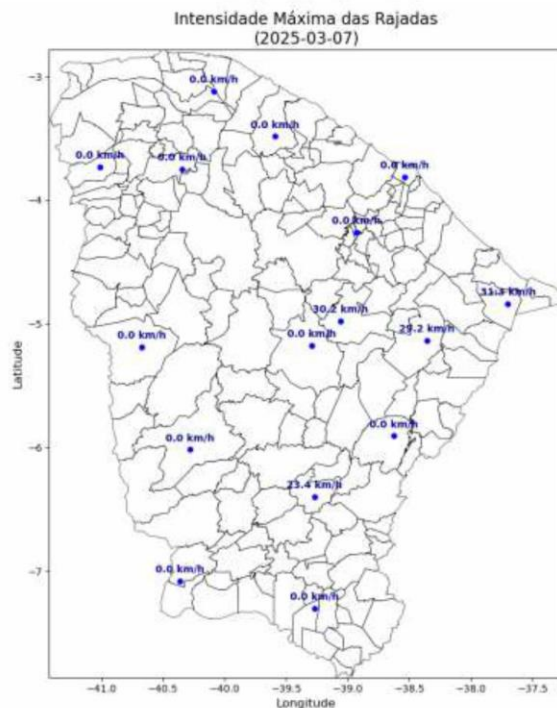


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 04 a 07/03.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das 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 10 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 muito forte de até 55 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 90 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 31.963 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 04/03/2025 a 07/03/2025.

Número/Código Evento	2025-018/ENEL CE
Número/Código do Laudo	018/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	02h00min 04/03 - 21h00min 07/03
Centro sul	00h00min 04/03 - 18h00min 07/03
Leste	06h00min 04/03 - 22h00min 07/03
Centro norte	00h00min 04/03 - 20h00min 07/03
Fortaleza	02h00min 04/03 - 15h00min 07/03
Metropolitana	01h00min 04/03 - 23h00min 07/03
Atlântico	00h00min 04/03 - 22h00min 07/03
Norte	02h00min 04/03 - 17h00min 07/03

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.

- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] O Povo em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2025/03/04/mais-de-90-municios-cearenses-registraram-chuva-maxima-chega-a-quase-142-mm.html>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869