



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 24 – 04/2025 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico 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.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	15
6.1	Matérias jornalísticas	15
6.2	Evidências Fotográficas	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	22
	ANEXO II - Laudo meteorológico	169

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 01 de abril a 04 de abril 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 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 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 24 – 04/2025 – 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 01 de abril a 04 de abril 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 784.425 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 01/04 a 04/04/2025 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:	024 – 04/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.491
Código único do Relatório:	ISE 24 – 04/2025 – 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	2025-024/ENEL CE
Número/Código do Laudo	024/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	10h00min 02/04 - 20h00min 03/04
Centro sul	06h00min 02/04 - 22h00min 04/04
Leste	04h00min 01/04 - 19h00min 04/04
Centro norte	05h00min 01/04 - 18h00min 04/04
Fortaleza	06h00min 02/04 - 23h00min 04/04
Metropolitana	00h00min 01/04 - 23h00min 04/04
Atlântico	06h00min 01/04 - 20h00min 04/04
Norte	00h00min 01/04 - 17h00min 04/04

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 01 de abril a 04 de abril 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)
01/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PECÉM / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	263	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
02/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMIIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	401	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2
03/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	396	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 11, 12 e 13 item 6.2
04/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	431	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 14 e 15 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 024 – 04/2025 – 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 geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.



Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

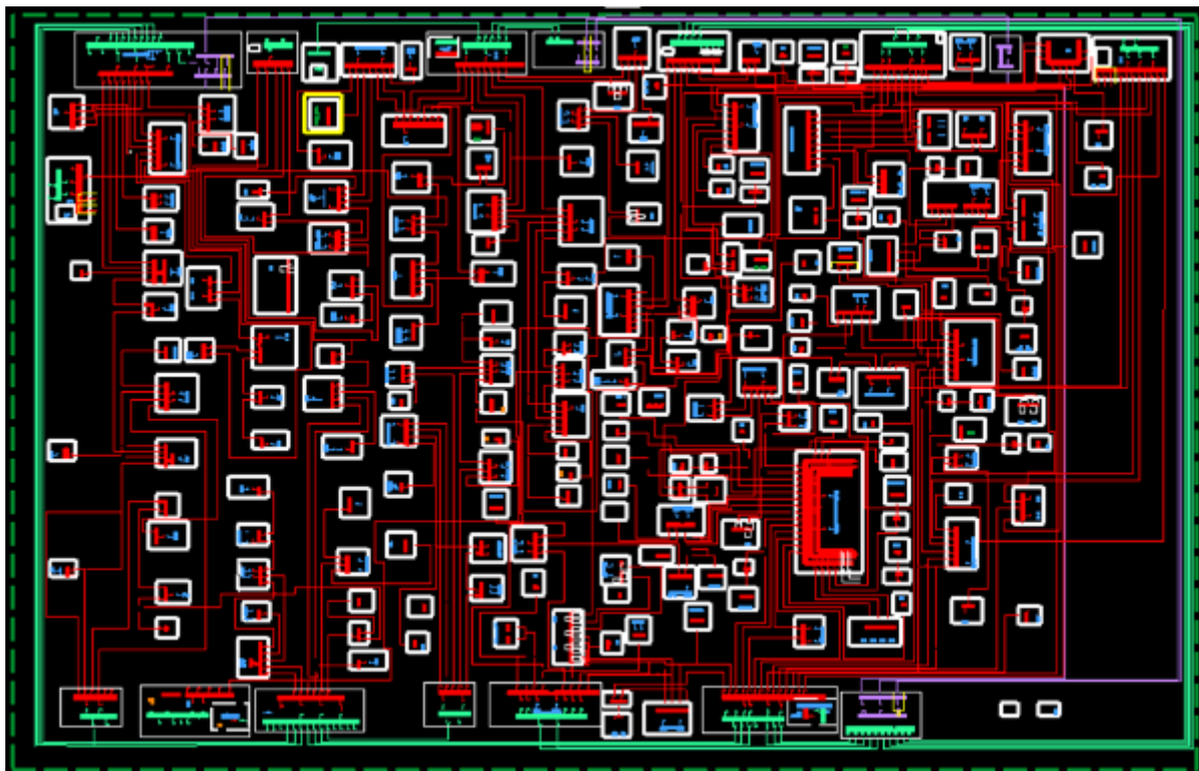


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 124 subestações, conforme tabela 4.

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

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

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 93 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

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
38096445	02/04/2025 20:10:39	03/04/2025 12:25:31	Sul	NVO	762	12.380,81	3701 - Derivação PFD1818 atuada fases 'A' e 'B' da tripolar. Usado dois elos de 15K. Causa Descarga Atmosférica.
BA02099046	02/04/2025 10:06:17	03/04/2025 19:55:28	Centro-Sul	ACR	4.539	10.185,18	Chuvas no momento da ocorrência. Às 19h55min foi fechada a chave SJW0779, normalizando os 10 clientes restantes.
BA02100704	04/04/2025 05:29:55	04/04/2025 09:51:19	Centro-Sul	IGT	5.977	9.759,27	2285 - Às 07h32min localizado condutor de Média Tensão partido fase 'A' próximo ao transformador TJS0058. Avariado devido chuva com descargas atmosféricas. Às 08h07min foi fechada a chave UP SJS0622, normalizando 155 clientes.
BA02100654	04/04/2025 01:34:44	04/04/2025 16:10:29	Metropolit ana	HRZ	3.439	8.475,57	0541/0836/5615 - Às 03h06min localizado dois vãos de Média Tensão ao solo na fase 'B', próximo a estrutura do transformador THP1697, devido fortes chuvas com raios. Às 16h10min foi fechada a chave jump de Média Tensão, normalizando os 3 clientes restantes.
38113267	04/04/2025 17:29:08	05/04/2025 16:37:40	Fortaleza	BJD	270	6.248,40	Foi substituído três fusíveis NH de 160A do transformador NM2123 lado esquerdo. Causa: Descarga Atmosférica.
BA02099344	02/04/2025 17:18:47	03/04/2025 06:01:01	Sul	CRT	1.246	6.203,11	Chuva com descargas atmosféricas no momento da ocorrência. Às 06h01min foi fechada a chave SHV1316, normalizando os 280 clientes restantes.
38102717	04/04/2025 00:39:52	05/04/2025 04:03:54	Metropolit ana	CCA	224	6.137,72	9432 - Localizado jumper de Média Tensão partido na estrutura do religador de linha RFE0875 na fase 'B' devido descargas atmosféricas.
38101995	03/04/2025 21:42:25	04/04/2025 08:38:51	Centro- Norte	IPU	497	5.437,46	61055619 - Atuada as fases 'B' e 'C' do transformador TSBG7408. Causa: Chuva.
38106409	04/04/2025 09:54:16	05/04/2025 02:27:25	Metropolit ana	AQZ	263	4.353,31	4316 - Na chave de ramal TSKS0589 reposto elo de 30K na fase 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
BA02099558	02/04/2025 17:16:46	02/04/2025 17:39:00	Sul	JZN	12.966	4.101,51	Localizado jump de Média Tensão partido na fase 'C' na estrutura SMP0009 devido descargas atmosféricas. Às 17h35min foi fechado o religador de linha RMO1719, normalizando os 7.181 clientes restantes.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
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	17
DISMANEST	15
DISMANLS	674
Tramo de MT	51
Total Geral	757

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

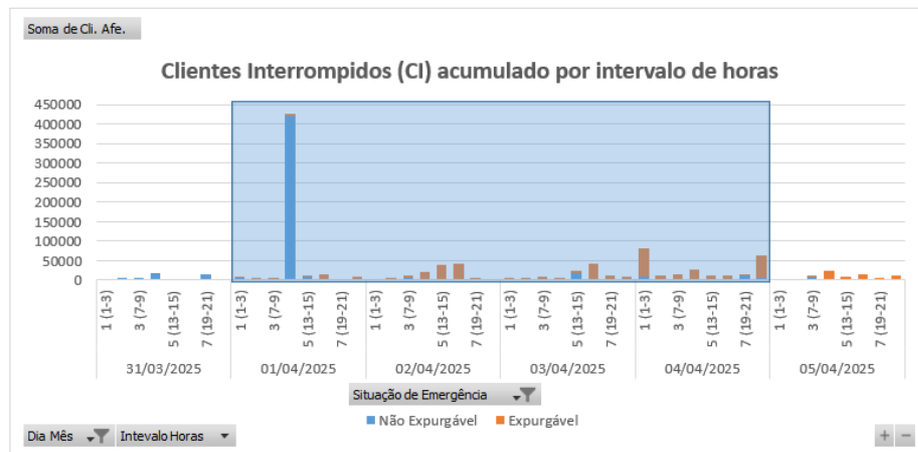


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 7.183 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 29.943 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 425.477 clientes desligados no período de 10h às 12h do dia 01/04/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.174 clientes estavam desligados.

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

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 01 de abril a 04 de abril de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 784.425 CHI.

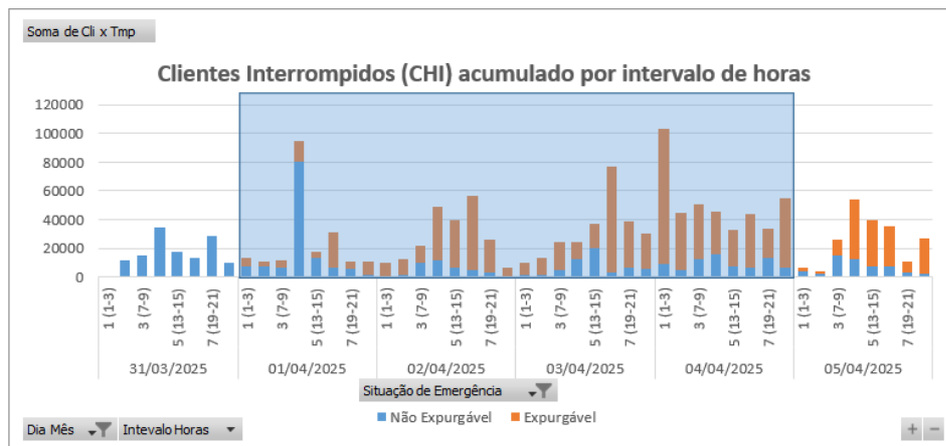


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 24 – 04/2025 – CE	Evento:	024 – 04/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/04/2025 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/04/2025 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			413	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			37	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			68	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			93	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			124	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			784.425	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			432.408	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			01/04/2025 00:01:20	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			07/04/2025 16:13:31	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			8,63	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			95,39	hora	

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 7.117 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 01 de abril a 04 de abril de 2025.

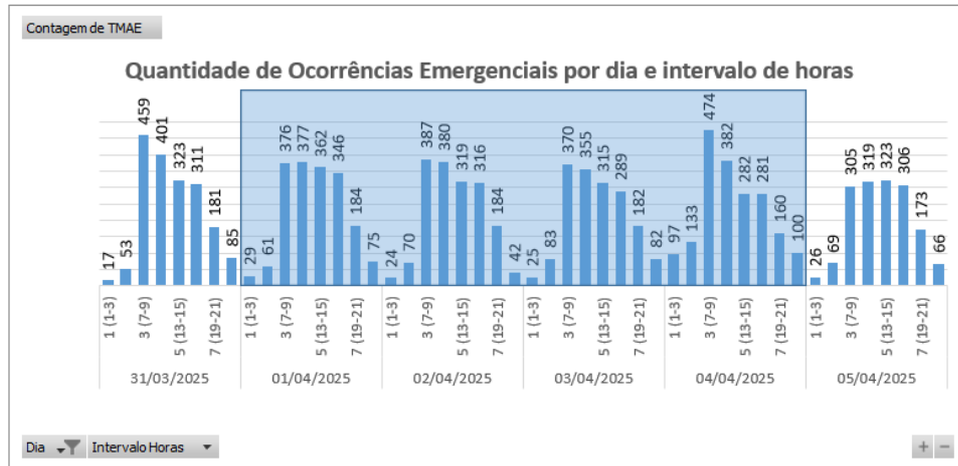


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

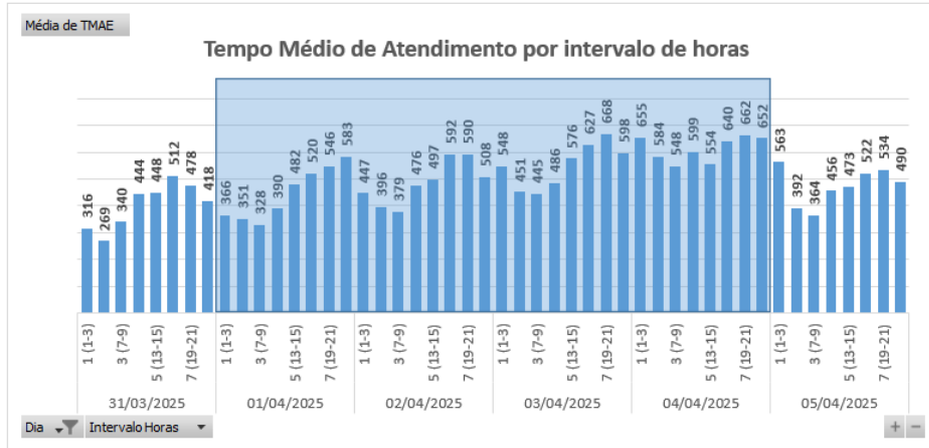


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 01 de abril a 04 de abril de 2025.

Chuvvas intensas causam inundações no Ceará; mais de 130 municípios em risco

Moradores relatam casas alagadas e dificuldades de locomoção

Mariana Grasso, da CNN*

04/04/25 às 11:28 | Atualizado 04/04/25 às 17:33



ouvir notícia



O Ceará enfrenta uma manhã marcada por **chuvas intensas** nesta sexta-feira (4), colocando mais de 130 municípios sob alerta de perigo potencial, conforme dados divulgados pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). A madrugada também registrou fortes precipitações, resultando em inundações generalizadas em diversas regiões do estado.

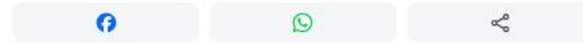
Fonte: CNN BRASIL

Link: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/nordeste/ce/chuvas-intensas-causam-inundacoes-no-ceara-mais-de-130-municipios-em-risco/>

Chuva forte alaga ruas e deixa moradores ilhados dentro de casa

Em Fortaleza, no Bairro Genibaú, moradores acordaram cedo para retirar os pertences de casa, pois a água invadiu as residências e deixou todos ilhados.

Por Redação **g1** CE
04/04/2025 07h22 · Atualizado há 2 meses



Ver resumo ▼



Choveu forte no Ceará nesta sexta-feira (04) e moradores relatam perrengues

Mais de 100 cidades do Ceará estão sob alerta de chuvas intensas com perigo potencial, conforme dados divulgados pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Com a precipitação da madrugada desta sexta-feira (4), **vários municípios amanheceram com ruas alagadas e casas ilhadas.**



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/04/04/chuva-forte-alaga-ruas-e-deixa-moradores-ilhados-dentro-de-casa.ghtml>

Fortaleza e outras 132 cidades do CE devem ter chuvas e ventos intensos até sexta (4); veja lista

CEARÁ

Previsão do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) aponta precipitações principalmente no litoral

Escrito por Redação ceara@svm.com.br

03 de Abril de 2025 - 10:54 (Atualizado às 11:07)



Legenda: Capital cearense pode registrar chuva de até 50 mm
Foto: Davi Rocha



Chuvas e ventos intensos, de até 60 km/h, devem atingir todo o litoral do Ceará até esta sexta-feira (4), de acordo com aviso amarelo emitido pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) nesta quinta (3).

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-e-outras-132-cidades-do-ce-devem-ter-chuvas-e-ventos-intensos-ate-sexta-4-veja-lista-1.3637117>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 01/04/25 na localidade Hidrolândia.



Figura 8. Foto registrada no dia 02/04/25 na localidade Assaré.



Figura 9: Foto registrada no dia 02/04/25 às 09:47 na localidade Itapipoca.



Figura 10. Foto registrada no dia 03/04/25 às 11:07 na localidade Cruz.



Figura 11. Foto registrada no dia 03/04/25 às 23:05 na localidade Maracanaú.



Figura 12. Foto registrada no dia 04/04/25 às 02:21 na localidade Fortaleza.



Figura 13. Foto registrada no dia 04/04/25 às 18:52 na localidade Crateús.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 24 – 04/2025 – CE	Evento: 024 – 04/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/04/2025 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/04/2025 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 INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.491	784.425	432.408	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	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38076847	1	3	01/04/2025 05:28	01/04/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	497	23966	2474,09
2	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38077183	1	3	01/04/2025 00:16	01/04/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	67952	118,01
3	39	4	2025	15504	GCN01N5	GCN	38077191	1	3	01/04/2025 00:27	01/04/2025 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	50233	215,71
4	39	4	2025	13280	DIF01I7	DIF	38077225	1	3	01/04/2025 00:53	01/04/2025 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52441	2,19
5	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38077237	1	3	01/04/2025 00:58	01/04/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	67952	1332,45
6	39	4	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38077391	1	3	01/04/2025 03:29	01/04/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	111	36361	725,39
7	39	4	2025	15504	GCN01N1	GCN	38077393	1	3	01/04/2025 03:32	01/04/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	155	50233	1054,13
8	39	4	2025	13280	DIF01I8	DIF	38077427	1	3	01/04/2025 09:25	01/04/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	52441	60,87
9	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38077499	1	3	01/04/2025 05:43	01/04/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	16929	69,78
10	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38077501	1	3	01/04/2025 05:46	01/04/2025 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27907	5,70
11	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38077535	1	3	01/04/2025 05:54	01/04/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	34730	8,41
12	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38077589	1	3	01/04/2025 06:20	01/04/2025 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27907	12,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38077589	1	3	01/04/2025 06:20	01/04/2025 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	27907	45,42
14	39	4	2025	16944	ACA01CA	ACA	38077599	1	3	01/04/2025 06:22	02/04/2025 06:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24079	24,56
15	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38077615	1	3	01/04/2025 06:32	01/04/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	19482	7,54
16	39	4	2025	16947	ITR01I4	ITR	38077681	1	3	01/04/2025 06:52	01/04/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15271	16,20
17	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38077683	1	3	01/04/2025 06:52	01/04/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	29970	118,28
18	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38077763	1	3	01/04/2025 07:07	01/04/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20181	3,61
19	39	4	2025	13253	BVG01P2	BVG	38077773	1	3	01/04/2025 07:11	01/04/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23149	4,22
20	39	4	2025	16566	SBU01S5	SBU	38077783	1	3	01/04/2025 07:15	01/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	47860	527,24
21	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38077821	1	3	01/04/2025 07:27	01/04/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22509	4,59
22	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38077821	1	3	01/04/2025 10:24	01/04/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	22509	42,91
23	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38077833	1	3	01/04/2025 07:29	01/04/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	24079	49,06
24	39	4	2025	15856	QXB01N6	QXB	38077899	1	3	01/04/2025 07:39	01/04/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29539	13,50
25	39	4	2025	15857	MCA01L1	MCA	38077907	1	3	01/04/2025 07:41	01/04/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	17314	118,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	4	2025	16944	ACA01C1	ACA	38077941	1	3	01/04/2025 07:44	01/04/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	24079	19,30
27	39	4	2025	15504	GCN01N5	GCN	38077947	1	3	01/04/2025 12:14	01/04/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	50233	97,04
28	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38077951	1	3	01/04/2025 07:46	01/04/2025 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25827	5,27
29	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38077951	1	3	01/04/2025 11:21	01/04/2025 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	25827	52,70
30	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38077973	1	3	01/04/2025 07:50	01/04/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	44418	76,22
31	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38078017	1	3	01/04/2025 07:54	01/04/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	4,94
32	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38078023	1	3	01/04/2025 07:54	01/04/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	21637	735,30
33	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38078025	1	3	01/04/2025 07:56	01/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	3,36
34	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38078113	1	3	01/04/2025 13:05	01/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	25827	42,28
35	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38078117	1	3	01/04/2025 08:09	01/04/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29539	4,65
36	39	4	2025	13315	JGA01N4	JGA	38078125	1	3	01/04/2025 08:10	01/04/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14137	3,01
37	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38078189	1	3	01/04/2025 08:15	01/04/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	2,02
38	39	4	2025	13250	BFG01N3	BFG	38078307	1	3	01/04/2025 08:29	01/04/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20171	17,46
39	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38078331	1	3	01/04/2025 08:31	01/04/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23966	23,40
40	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38078341	1	3	01/04/2025 08:32	01/04/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	7,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
41	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38078361	1	3	01/04/2025 12:58	01/04/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	24079	21,03
42	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38078379	1	3	01/04/2025 08:39	01/04/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29970	5,27
43	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38078385	1	3	01/04/2025 08:40	01/04/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	29539	45,87
44	39	4	2025	15500	IBP01I2	IBP	38078397	1	3	01/04/2025 08:42	01/04/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25827	41,85
45	39	4	2025	13263	CCA01C5	CCA	38078457	1	3	01/04/2025 08:48	01/04/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	6,20
46	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38078477	1	3	01/04/2025 08:50	01/04/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32762	3,77
47	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38078479	1	3	01/04/2025 08:50	01/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	47818	147,53
48	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38078497	1	3	01/04/2025 08:51	01/04/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	3,38
49	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38078547	1	3	01/04/2025 08:56	01/04/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	86	49473	187,34
50	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38078561	1	3	01/04/2025 08:57	01/04/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	44418	6,67
51	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38078575	1	3	01/04/2025 08:58	01/04/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	47860	2,39
52	39	4	2025	13263	CCA01C3	CCA	38078621	1	3	01/04/2025 09:02	01/04/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	67952	32,51
53	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38078779	1	3	01/04/2025 09:18	01/04/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	49473	35,71
54	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38078801	1	3	01/04/2025 09:22	01/04/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	1,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
55	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38078867	1	3	01/04/2025 09:29	01/04/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27907	8,39
56	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	38078911	1	3	01/04/2025 09:33	01/04/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29970	12,36
57	39	4	2025	13288	ICP01N4	ICP	38078913	1	3	01/04/2025 09:33	01/04/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	14023	7,21
58	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38078919	1	3	01/04/2025 09:34	01/04/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	30833	41,55
59	39	4	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38078921	1	3	01/04/2025 09:34	01/04/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32104	4,71
60	39	4	2025	13312	JGB01M2	JGB	38078965	1	3	01/04/2025 11:59	01/04/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	36074	209,16
61	39	4	2025	15844	SQT01F4	SQT	38079029	1	3	01/04/2025 09:45	01/04/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	261	12598	515,76
62	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38079039	1	3	01/04/2025 09:45	01/04/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33463	10,36
63	39	4	2025	16567	MRG01C3	MRG	38079063	1	3	01/04/2025 09:47	01/04/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	47818	206,56
64	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38079079	1	3	01/04/2025 09:49	01/04/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	29970	188,17
65	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38079117	1	3	01/04/2025 09:54	01/04/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48189	10,31
66	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	38079131	1	3	01/04/2025 09:55	01/04/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15271	5,53
67	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38079147	1	3	01/04/2025 09:56	01/04/2025 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	30833	38,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
68	39	4	2025	13297	IDP01I4	IDP	38079171	1	3	01/04/2025 09:59	02/04/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	12585	182,89
69	39	4	2025	15500	IBP01I2	IBP	38079185	1	3	01/04/2025 10:02	01/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	25827	92,02
70	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38079197	1	3	01/04/2025 10:03	01/04/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	19723	25,27
71	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38079197	1	3	01/04/2025 22:30	01/04/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	19723	1,14
72	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38079259	1	3	01/04/2025 10:10	01/04/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	240	32762	1334,40
73	39	4	2025	13392	UMB01I3	UMB	38079327	1	3	01/04/2025 10:17	01/04/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	11549	16,80
74	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38079379	1	3	01/04/2025 10:25	01/04/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	47860	0,95
75	39	4	2025	15504	GCN01N1	GCN	38079389	1	3	01/04/2025 10:26	01/04/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	50233	53,62
76	39	4	2025	16943	PDM01M8	PDM	38079421	1	3	01/04/2025 10:30	01/04/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13861	3,69
77	39	4	2025	13328	MRC01M2	MRC	38079431	1	3	01/04/2025 10:32	01/04/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19905	5,26
78	39	4	2025	16946	CLN01F6	CLN	38079455	1	3	01/04/2025 10:34	01/04/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32104	11,89
79	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38079469	1	3	01/04/2025 10:36	01/04/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26067	56,86
80	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38079585	1	3	01/04/2025 10:46	02/04/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	21637	334,58
81	39	4	2025	13288	ICP01N1	ICP	38079595	1	3	01/04/2025 10:47	01/04/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	14023	38,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
82	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38079655	1	3	01/04/2025 10:54	02/04/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	22047	26,28
83	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38079679	1	3	01/04/2025 10:57	01/04/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	5,38
84	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	38079683	1	3	01/04/2025 10:57	01/04/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	11549	15,65
85	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38079731	1	3	01/04/2025 11:02	01/04/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23966	27,99
86	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38079741	1	3	01/04/2025 11:04	01/04/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26043	3,19
87	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38079749	1	3	01/04/2025 11:04	01/04/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	22047	37,77
88	39	4	2025	15858	ESB01S1	ESB	38079763	1	3	01/04/2025 11:05	01/04/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20752	10,98
89	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38079851	1	3	01/04/2025 11:18	01/04/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	32491	344,34
90	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38080175	1	3	01/04/2025 11:31	01/04/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16929	11,58
91	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	38080241	1	3	01/04/2025 11:32	01/04/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	1,39
92	39	4	2025	15854	JAB01F2	JAB	38080509	1	3	01/04/2025 11:39	01/04/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	95	41174	588,47
93	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38080601	1	3	01/04/2025 11:44	01/04/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	34039	107,47
94	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38080669	1	3	01/04/2025 11:50	01/04/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16929	17,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
95	39	4	2025	16945	CSL01C9	CSL	38080689	1	3	01/04/2025 11:51	01/04/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	2,54
96	39	4	2025	15504	INH01I7	INH	38080693	1	3	01/04/2025 11:52	01/04/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	50233	24,34
97	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38080707	1	3	01/04/2025 11:52	01/04/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	13089	24,72
98	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38080713	1	3	01/04/2025 11:54	02/04/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	51465	144,05
99	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38080713	1	3	01/04/2025 11:54	02/04/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51465	14,74
100	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38080735	1	3	01/04/2025 11:56	02/04/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	67952	439,50
101	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38080791	1	3	01/04/2025 12:03	01/04/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23149	2,51
102	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38080823	1	3	01/04/2025 12:07	01/04/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	36361	7,74
103	39	4	2025	13387	TNG01S6	TNG	38080875	1	3	01/04/2025 12:15	01/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39148	3,84
104	39	4	2025	16568	ACP01C5	ACP	38080881	1	3	01/04/2025 12:16	01/04/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30820	5,71
105	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	38080911	1	3	01/04/2025 12:20	01/04/2025 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	313	15271	413,77
106	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38080939	1	3	01/04/2025 12:23	01/04/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	22509	44,91
107	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38080959	1	3	01/04/2025 12:25	01/04/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	3,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
108	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38080965	1	3	01/04/2025 12:26	01/04/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	189	30820	491,14
109	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38080971	1	3	01/04/2025 12:27	01/04/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	44314	12,84
110	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38081037	1	3	01/04/2025 12:37	01/04/2025 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19482	3,94
111	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38081047	1	3	01/04/2025 12:39	01/04/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	27907	327,00
112	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38081057	1	3	01/04/2025 12:40	01/04/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13861	2,74
113	39	4	2025	16568	ACP01C6	ACP	38081127	1	3	01/04/2025 12:51	01/04/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30820	12,91
114	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38081129	1	3	01/04/2025 12:52	01/04/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	67952	88,13
115	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38081241	1	3	01/04/2025 13:05	02/04/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17735	62,39
116	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38081273	1	3	01/04/2025 13:11	01/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25827	5,73
117	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38081299	1	3	01/04/2025 13:15	01/04/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	33463	15,42
118	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38081467	1	3	01/04/2025 13:35	01/04/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27400	5,17
119	39	4	2025	13242	ART01N7	ART	38081485	1	3	01/04/2025 13:36	01/04/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38446	3,87
120	39	4	2025	16943	PDM01MA	PDM	38081499	1	3	01/04/2025 13:37	01/04/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	13861	46,01
121	39	4	2025	16945	CSL01C9	CSL	38081501	1	3	01/04/2025 13:34	01/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	32692	92,58
122	39	4	2025	16945	CSL01C9	CSL	38081501	1	3	01/04/2025 16:02	01/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	32692	102,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
123	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38081585	1	3	01/04/2025 13:49	01/04/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	16929	627,34
124	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38081595	1	3	01/04/2025 13:50	01/04/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	29970	195,01
125	39	4	2025	13328	MRC01M3	MRC	38081603	1	3	01/04/2025 13:53	01/04/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	19905	29,38
126	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38081651	1	3	01/04/2025 14:00	01/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	23966	44,18
127	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38081659	1	3	01/04/2025 14:01	02/04/2025 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23966	89,99
128	39	4	2025	15858	ESB01S3	ESB	38081681	1	3	01/04/2025 14:03	01/04/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20752	3,72
129	39	4	2025	13242	ART01N8	ART	38081747	1	3	01/04/2025 14:15	01/04/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	38446	69,21
130	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38081827	1	3	01/04/2025 14:23	02/04/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27041	49,01
131	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38081827	1	3	02/04/2025 00:22	02/04/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27041	4,52
132	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38081835	1	3	01/04/2025 14:24	01/04/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	2,46
133	39	4	2025	13322	LMN01N2	LMN	38081897	1	3	01/04/2025 14:32	01/04/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	44921	263,94
134	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38081933	1	3	01/04/2025 14:35	02/04/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29970	10,17
135	39	4	2025	13328	MRC01M3	MRC	38081945	1	3	01/04/2025 14:36	01/04/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	19905	30,93
136	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38081991	1	3	01/04/2025 14:42	01/04/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	17735	85,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
137	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	38082023	1	3	01/04/2025 17:52	02/04/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	44418	1480,24
138	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38082049	1	3	01/04/2025 14:48	01/04/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	15385	19,50
139	39	4	2025	15856	QXB01N6	QXB	38082055	1	3	01/04/2025 14:48	02/04/2025 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	29539	86,18
140	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38082107	1	3	01/04/2025 14:54	01/04/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	6,91
141	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38082229	1	3	01/04/2025 14:52	01/04/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26067	12,63
142	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38082273	1	3	01/04/2025 15:15	02/04/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44418	21,18
143	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38082279	1	3	01/04/2025 15:15	02/04/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	18,90
144	39	4	2025	13280	DIF01I2	DIF	38082287	1	3	01/04/2025 15:15	01/04/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	178	52441	1144,00
145	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38082319	1	3	01/04/2025 15:19	01/04/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23149	22,02
146	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38082341	1	3	01/04/2025 15:21	02/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	25,40
147	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38082373	1	3	01/04/2025 15:25	02/04/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	18,12
148	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	38082451	1	3	01/04/2025 15:31	02/04/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12585	17,34
149	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38082487	1	3	01/04/2025 15:36	01/04/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	3,26
150	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38082563	1	3	01/04/2025 15:45	01/04/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29970	2,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
151	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38082569	1	3	01/04/2025 15:45	01/04/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19905	4,47
152	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38082619	1	3	01/04/2025 15:50	01/04/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51465	5,75
153	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38082665	1	3	01/04/2025 16:01	01/04/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	22047	71,40
154	39	4	2025	15858	ESB01S6	ESB	38082701	1	3	01/04/2025 16:00	01/04/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20752	12,18
155	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38082759	1	3	01/04/2025 16:07	02/04/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51465	35,67
156	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38082773	1	3	01/04/2025 16:08	02/04/2025 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32692	12,06
157	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38082839	1	3	01/04/2025 16:14	01/04/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	35938	120,21
158	39	4	2025	13280	DIF01I2	DIF	38082855	1	3	01/04/2025 16:17	01/04/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	52441	358,54
159	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38082857	1	3	01/04/2025 16:17	02/04/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	23149	219,86
160	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38082911	1	3	01/04/2025 16:22	02/04/2025 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	44921	353,04
161	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38082921	1	3	01/04/2025 16:29	01/04/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29539	6,93
162	39	4	2025	15504	GCN01N5	GCN	38082929	1	3	01/04/2025 06:53	01/04/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50233	13,11
163	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38082933	1	3	01/04/2025 16:24	01/04/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24079	5,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
164	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38082941	1	3	01/04/2025 16:25	01/04/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	12598	240,37
165	39	4	2025	15504	INH01I7	INH	38082959	1	3	01/04/2025 16:26	01/04/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50233	6,72
166	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	38082977	1	3	01/04/2025 16:28	02/04/2025 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11549	15,82
167	39	4	2025	13238	AMT01P3	AMT	38082989	1	3	01/04/2025 16:30	01/04/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21637	3,35
168	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38082997	1	3	01/04/2025 16:31	01/04/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	44418	21,18
169	39	4	2025	15854	JAB01F2	JAB	38083007	1	3	01/04/2025 16:32	01/04/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	41174	36,54
170	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38083015	1	3	01/04/2025 16:35	01/04/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	30820	37,49
171	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38083043	1	3	01/04/2025 16:37	01/04/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	4,61
172	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38083045	1	3	01/04/2025 16:37	01/04/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	35938	18,53
173	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38083079	1	3	01/04/2025 09:07	01/04/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	16929	633,34
174	39	4	2025	13288	ICP01N2	ICP	38083117	1	3	01/04/2025 16:46	02/04/2025 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	14023	1255,26
175	39	4	2025	13288	ICP01N2	ICP	38083117	1	3	01/04/2025 23:52	02/04/2025 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	14023	67,26
176	39	4	2025	13288	ICP01N2	ICP	38083117	1	3	02/04/2025 00:30	02/04/2025 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	558	14023	1994,70
177	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38083157	1	3	01/04/2025 16:50	02/04/2025 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	33463	82,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
178	39	4	2025	15845	ADT01C1	ADT	38083203	1	3	02/04/2025 06:38	02/04/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	175	40477	1412,93
179	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38083239	1	3	01/04/2025 09:52	01/04/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29539	7,91
180	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38083265	1	3	01/04/2025 17:04	02/04/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	135	20181	3547,61
181	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38083265	1	3	01/04/2025 18:40	02/04/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	20181	271,58
182	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38083265	1	3	01/04/2025 18:40	01/04/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	378	20181	100,80
183	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38083291	1	3	01/04/2025 17:08	01/04/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	49473	23,20
184	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38083325	1	3	01/04/2025 17:13	02/04/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	17735	128,62
185	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38083381	1	3	01/04/2025 14:42	01/04/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32692	81,49
186	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38083415	1	3	02/04/2025 09:33	02/04/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16929	11,88
187	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38083447	1	3	01/04/2025 17:23	02/04/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	27400	2447,03
188	39	4	2025	16566	SBU01S6	SBU	38083461	1	3	01/04/2025 17:24	01/04/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	47860	84,28
189	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38083463	1	3	01/04/2025 17:25	01/04/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20181	5,76
190	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38083473	1	3	01/04/2025 17:25	02/04/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	22047	92,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
191	39	4	2025	13280	DIF0119	DIF	38083505	1	3	01/04/2025 17:30	01/04/2025 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52441	9,91
192	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38083575	1	3	01/04/2025 17:37	03/04/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23149	47,74
193	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38083575	1	3	03/04/2025 13:12	03/04/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	23149	161,70
194	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38083597	1	3	01/04/2025 17:39	01/04/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38446	3,98
195	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38083609	1	3	01/04/2025 15:02	02/04/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	44921	71,97
196	39	4	2025	13392	UMB01I2	UMB	38083643	1	3	01/04/2025 17:44	02/04/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	11549	313,14
197	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	38083645	1	3	01/04/2025 17:44	02/04/2025 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	57623	498,33
198	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	38083663	1	3	01/04/2025 17:56	01/04/2025 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12585	10,62
199	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38083749	1	3	01/04/2025 18:00	02/04/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32692	14,66
200	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38083907	1	3	01/04/2025 18:16	01/04/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26067	10,55
201	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38083929	1	3	01/04/2025 18:20	01/04/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20399	3,00
202	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38083969	1	3	01/04/2025 18:24	01/04/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25827	4,07
203	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38083995	1	3	01/04/2025 18:27	02/04/2025 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	19723	429,19
204	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38083995	1	3	02/04/2025 03:41	02/04/2025 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	460	19723	45,49
205	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38084003	1	3	01/04/2025 18:28	01/04/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	25827	325,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
206	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38084039	1	3	01/04/2025 18:34	02/04/2025 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29539	6,74
207	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38084043	1	3	01/04/2025 18:35	02/04/2025 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36361	55,37
208	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38084047	1	3	01/04/2025 18:35	01/04/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	468	32762	1442,61
209	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	38084077	1	3	01/04/2025 18:39	02/04/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	44418	35,33
210	39	4	2025	16567	MRG01C8	MRG	38084103	1	3	01/04/2025 18:42	01/04/2025 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	47818	4,18
211	39	4	2025	13250	BFG01N6	BFG	38084107	1	3	01/04/2025 18:43	01/04/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20171	3,35
212	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38084109	1	3	01/04/2025 18:43	02/04/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	27400	167,69
213	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38084117	1	3	01/04/2025 18:45	02/04/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	16929	22,57
214	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38084137	1	3	01/04/2025 18:49	01/04/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	29970	63,10
215	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38084157	1	3	01/04/2025 18:53	01/04/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	17314	55,71
216	39	4	2025	13302	INP01N5	INP	38084173	1	3	01/04/2025 18:55	01/04/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18902	7,14
217	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38084203	1	3	01/04/2025 19:01	02/04/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	67952	14,78
218	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38084227	1	3	01/04/2025 19:04	02/04/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	19482	552,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
219	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38084243	1	3	01/04/2025 19:09	02/04/2025 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18902	12,64
220	39	4	2025	13253	BVG01P2	BVG	38084255	1	3	01/04/2025 19:11	01/04/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	23149	18,04
221	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38084303	1	3	01/04/2025 19:23	02/04/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	16849	44,78
222	39	4	2025	13322	LMN01N7	LMN	38084339	1	3	01/04/2025 19:30	01/04/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	44921	44,81
223	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38084359	1	3	01/04/2025 19:35	02/04/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39148	14,09
224	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38084407	1	3	01/04/2025 19:41	02/04/2025 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23966	61,06
225	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38084417	1	3	01/04/2025 19:42	02/04/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34039	29,22
226	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38084453	1	3	01/04/2025 19:56	01/04/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	26067	354,82
227	39	4	2025	13369	JTM01N2	JTM	38084459	1	3	01/04/2025 19:57	02/04/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44418	40,12
228	39	4	2025	13280	DIF01I8	DIF	38084465	1	3	01/04/2025 19:58	02/04/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52441	31,27
229	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38084483	1	3	01/04/2025 20:03	02/04/2025 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	44418	286,75
230	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38084495	1	3	01/04/2025 20:05	01/04/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51465	8,12
231	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	38084509	1	3	01/04/2025 22:08	02/04/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	29970	39,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
232	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38084561	1	3	01/04/2025 20:18	02/04/2025 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23966	66,95
233	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38084571	1	3	01/04/2025 20:21	01/04/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	67952	136,23
234	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38084603	1	3	01/04/2025 20:29	01/04/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	47818	12,50
235	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38084683	1	3	01/04/2025 20:41	02/04/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27907	11,56
236	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38084781	1	3	01/04/2025 21:06	02/04/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	49473	19,59
237	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38084801	1	3	02/04/2025 09:01	02/04/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	497	23966	1096,58
238	39	4	2025	13250	BFG01N3	BFG	38084813	1	3	01/04/2025 21:18	02/04/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	20171	1629,26
239	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38084825	1	3	01/04/2025 21:23	02/04/2025 06:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20399	74,96
240	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38084837	1	3	01/04/2025 21:26	01/04/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23530	2,37
241	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	38084851	1	3	01/04/2025 21:31	02/04/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	78	57623	245,01
242	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	38084895	1	3	02/04/2025 06:27	02/04/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	161	27073	1296,18
243	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38084909	1	3	01/04/2025 21:49	02/04/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	20399	1680,41
244	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38084939	1	3	01/04/2025 21:59	01/04/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	52	30820	67,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
245	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38084957	1	3	01/04/2025 22:05	01/04/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	1,26
246	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38084979	1	3	01/04/2025 22:12	02/04/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	23966	51,84
247	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38084989	1	3	01/04/2025 22:17	02/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33463	13,03
248	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38085007	1	3	01/04/2025 22:25	01/04/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	30820	13,49
249	39	4	2025	13308	ITK01I2	ITK	38085011	1	3	01/04/2025 22:29	02/04/2025 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	48189	39,64
250	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	38085043	1	3	01/04/2025 22:40	02/04/2025 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	29970	194,94
251	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38085065	1	3	01/04/2025 22:50	02/04/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	29539	122,28
252	39	4	2025	16566	SBU01S6	SBU	38085147	1	3	01/04/2025 23:21	02/04/2025 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	47860	16,43
253	39	4	2025	13263	CCA01C7	CCA	38085175	1	3	01/04/2025 23:38	02/04/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	67952	263,30
254	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38085183	1	3	01/04/2025 23:41	02/04/2025 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	47818	399,12
255	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38085197	1	3	01/04/2025 23:57	02/04/2025 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	67952	36,97
256	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38085245	1	3	02/04/2025 00:54	02/04/2025 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	49473	46,30
257	39	4	2025	13312	JGB01M2	JGB	38085255	1	3	01/04/2025 23:34	02/04/2025 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36074	3,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
258	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38085279	1	3	02/04/2025 01:21	02/04/2025 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	47818	559,39
259	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38085309	1	3	02/04/2025 02:05	02/04/2025 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	26067	98,16
260	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38085365	1	3	02/04/2025 04:12	02/04/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	23530	467,86
261	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38085385	1	3	02/04/2025 04:36	02/04/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	197	41174	964,21
262	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38085389	1	3	02/04/2025 04:39	02/04/2025 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	392	38446	1447,24
263	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38085415	1	3	02/04/2025 04:54	02/04/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	33463	356,46
264	39	4	2025	15845	ADT01C5	ADT	38085419	1	3	02/04/2025 08:26	02/04/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	40477	7,39
265	39	4	2025	16563	GBA01L3	GBA	38085429	1	3	02/04/2025 05:05	02/04/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	8661	79,11
266	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38085447	1	3	02/04/2025 05:30	02/04/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35938	27,52
267	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38085455	1	3	02/04/2025 11:00	02/04/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34730	0,52
268	39	4	2025	13387	TNG01S3	TNG	38085495	1	3	02/04/2025 05:52	02/04/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	39148	77,05
269	39	4	2025	13387	TNG01S3	TNG	38085495	1	3	02/04/2025 05:52	02/04/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	39148	14,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
270	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	38085515	1	3	02/04/2025 06:07	02/04/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34730	6,01
271	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38085529	1	3	02/04/2025 06:14	02/04/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22047	12,29
272	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38085529	1	3	02/04/2025 06:14	03/04/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22047	55,38
273	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38085533	1	3	02/04/2025 06:16	02/04/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	16849	26,86
274	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38085541	1	3	02/04/2025 06:18	02/04/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22509	12,48
275	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38085549	1	3	02/04/2025 06:27	02/04/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56346	7,81
276	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38085553	1	3	02/04/2025 06:30	02/04/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21637	10,52
277	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38085555	1	3	02/04/2025 06:30	02/04/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	3,99
278	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38085559	1	3	02/04/2025 06:31	02/04/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	33463	21,66
279	39	4	2025	13236	AGF01S4	AGF	38085561	1	3	02/04/2025 06:31	02/04/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57728	34,75
280	39	4	2025	15504	INH01I3	INH	38085565	1	3	02/04/2025 06:32	02/04/2025 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	694	50233	838,01
281	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38085571	1	3	02/04/2025 06:35	02/04/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	47818	157,67
282	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38085571	1	3	02/04/2025 14:41	02/04/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	47818	126,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
283	39	4	2025	13297	IDP01I4	IDP	38085573	1	3	02/04/2025 06:35	02/04/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12585	4,30
284	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38085579	1	3	02/04/2025 06:38	02/04/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	27400	29,53
285	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38085585	1	3	02/04/2025 06:39	02/04/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23530	14,94
286	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38085601	1	3	02/04/2025 06:43	02/04/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	10207	11,50
287	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38085605	1	3	02/04/2025 06:44	02/04/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	48189	140,56
288	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38085607	1	3	02/04/2025 06:44	02/04/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	22509	82,60
289	39	4	2025	13315	JGA01N6	JGA	38085615	1	3	02/04/2025 06:47	02/04/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	14137	17,19
290	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	38085633	1	3	02/04/2025 06:52	02/04/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41174	3,36
291	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38085657	1	3	02/04/2025 07:01	02/04/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	2,31
292	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38085677	1	3	02/04/2025 07:05	02/04/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	23966	233,09
293	39	4	2025	13317	JMA01M4	JMA	38085683	1	3	02/04/2025 07:05	02/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	96693	739,66
294	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38085691	1	3	02/04/2025 07:10	02/04/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	2,18
295	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38085693	1	3	02/04/2025 07:10	02/04/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	36361	251,21
296	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38085695	1	3	02/04/2025 07:12	02/04/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	231	36361	1461,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
297	39	4	2025	13319	LVM01M4	LVM	38085703	1	3	02/04/2025 10:54	02/04/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	23305	287,83
298	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38085743	1	3	02/04/2025 07:21	02/04/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25827	1,88
299	39	4	2025	16947	ITR01I4	ITR	38085745	1	3	02/04/2025 07:21	02/04/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15271	11,82
300	39	4	2025	16947	ITR01I4	ITR	38085745	1	3	02/04/2025 11:39	02/04/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15271	1,61
301	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38085751	1	3	02/04/2025 07:21	02/04/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	23966	51,05
302	39	4	2025	15849	IGT01M8	IGT	38085757	1	3	02/04/2025 07:20	02/04/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	56346	130,61
303	39	4	2025	13387	TNG01S3	TNG	38085769	1	3	02/04/2025 07:24	02/04/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	39148	80,18
304	39	4	2025	13343	MNV01M3	MNV	38085781	1	3	02/04/2025 07:28	02/04/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32491	8,08
305	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38085799	1	3	02/04/2025 07:30	02/04/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20752	18,08
306	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38085815	1	3	02/04/2025 07:34	02/04/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	47860	221,64
307	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38085831	1	3	02/04/2025 07:38	02/04/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23149	39,80
308	39	4	2025	16564	ARU01Y1	ARU	38085859	1	3	02/04/2025 07:41	02/04/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27907	3,38
309	39	4	2025	13263	CCA01C6	CCA	38085869	1	3	02/04/2025 07:42	02/04/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	2,87
310	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38085871	1	3	02/04/2025 07:42	02/04/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39148	3,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
311	39	4	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	38085877	1	3	02/04/2025 07:44	02/04/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	2,79
312	39	4	2025	13343	MNV01M4	MNV	38085881	1	3	02/04/2025 07:44	03/04/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32491	18,25
313	39	4	2025	13343	MNV01M4	MNV	38085881	1	3	02/04/2025 22:00	03/04/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32491	4,00
314	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38085895	1	3	02/04/2025 07:46	02/04/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	110	23530	284,81
315	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38085899	1	3	02/04/2025 07:47	02/04/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	27907	51,63
316	39	4	2025	15854	JAB01F1	JAB	38085909	1	3	02/04/2025 07:47	02/04/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	41174	272,52
317	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38085923	1	3	02/04/2025 07:49	02/04/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	27907	31,20
318	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38085963	1	3	02/04/2025 07:55	02/04/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	20181	231,79
319	39	4	2025	13369	JTM01N2	JTM	38086021	1	3	02/04/2025 08:04	02/04/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	44418	59,18
320	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38086035	1	3	02/04/2025 08:05	02/04/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26067	2,42
321	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	38086039	1	3	02/04/2025 08:06	02/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15271	2,67
322	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38086049	1	3	02/04/2025 08:06	02/04/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51465	10,30
323	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38086069	1	3	02/04/2025 08:10	02/04/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26067	13,62
324	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	38086097	1	3	02/04/2025 08:12	02/04/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12585	5,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
325	39	4	2025	15854	JAB01F3	JAB	38086099	1	3	02/04/2025 08:12	02/04/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	101	41174	306,87
326	39	4	2025	13236	AGF01I6	AGF	38086141	1	3	02/04/2025 08:17	02/04/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	57728	25,20
327	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38086155	1	3	02/04/2025 08:19	02/04/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	3,28
328	39	4	2025	13308	ITK01I5	ITK	38086227	1	3	02/04/2025 08:27	02/04/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	48189	286,69
329	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38086249	1	3	02/04/2025 08:29	02/04/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19482	4,48
330	39	4	2025	16561	SBC01L2	SBC	38086265	1	3	02/04/2025 08:30	03/04/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29970	28,02
331	39	4	2025	13339	MDM01M1	MDM	38086301	1	3	02/04/2025 08:34	02/04/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	92559	96,41
332	39	4	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	38086327	1	3	02/04/2025 08:38	02/04/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	74892	74,68
333	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	38086375	1	3	02/04/2025 08:44	02/04/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	15633	283,30
334	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	38086399	1	3	02/04/2025 08:46	02/04/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	41174	17,69
335	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38086429	1	3	02/04/2025 08:50	02/04/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19723	12,34
336	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38086493	1	3	02/04/2025 08:57	02/04/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49473	2,17
337	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38086493	1	3	02/04/2025 11:01	02/04/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2752	49473	290,49
338	39	4	2025	13339	MDM01M8	MDM	38086495	1	3	02/04/2025 08:57	02/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	92559	6,36
339	39	4	2025	13263	CCA01C3	CCA	38086497	1	3	02/04/2025 08:57	02/04/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	67952	19,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
340	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38086509	1	3	02/04/2025 08:59	02/04/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	1,84
341	39	4	2025	13346	MCP01M1	MCP	38086521	1	3	02/04/2025 09:01	02/04/2025 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20502	3,66
342	39	4	2025	13387	TNG01S6	TNG	38086553	1	3	02/04/2025 09:05	02/04/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39148	2,87
343	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	38086559	1	3	02/04/2025 09:05	03/04/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	41174	25,29
344	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38086573	1	3	02/04/2025 11:16	02/04/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	49473	28,90
345	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38086583	1	3	02/04/2025 09:09	02/04/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	27907	177,50
346	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38086591	1	3	02/04/2025 09:10	02/04/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	16849	201,99
347	39	4	2025	13263	CCA01C3	CCA	38086613	1	3	02/04/2025 09:11	02/04/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	67952	23,42
348	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38086625	1	3	02/04/2025 09:12	02/04/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23530	16,08
349	39	4	2025	13257	CMM01C3	CMM	38086639	1	3	02/04/2025 09:13	02/04/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30833	6,14
350	39	4	2025	16563	GBA01L4	GBA	38086667	1	3	02/04/2025 09:15	02/04/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	8661	167,51
351	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38086669	1	3	02/04/2025 09:15	02/04/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	17314	95,79
352	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38086675	1	3	02/04/2025 09:16	02/04/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	27400	298,86
353	39	4	2025	15855	CND01C4	CND	38086683	1	3	02/04/2025 09:17	02/04/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34039	2,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
354	39	4	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38086699	1	3	02/04/2025 09:18	02/04/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	83	36361	135,73
355	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38086747	1	3	02/04/2025 09:24	02/04/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18902	24,31
356	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38086789	1	3	02/04/2025 09:28	02/04/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22509	1,89
357	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38086791	1	3	02/04/2025 09:28	02/04/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	56346	91,06
358	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38086833	1	3	02/04/2025 09:35	02/04/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	8,91
359	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38086839	1	3	02/04/2025 09:35	02/04/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	50233	540,95
360	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38086861	1	3	02/04/2025 09:36	02/04/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19723	6,22
361	39	4	2025	16948	PCU01L2	PCU	38086869	1	3	02/04/2025 09:38	02/04/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	17602	20,43
362	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38086879	1	3	02/04/2025 09:39	02/04/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23966	34,27
363	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38086883	1	3	02/04/2025 09:39	02/04/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	16849	15,08
364	39	4	2025	15854	JAB01F7	JAB	38086887	1	3	02/04/2025 09:39	02/04/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	41174	15,05
365	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38086929	1	3	02/04/2025 09:43	02/04/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	3,05
366	39	4	2025	13312	JGB01M1	JGB	38086943	1	3	02/04/2025 09:44	02/04/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	36074	131,44
367	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38086961	1	3	02/04/2025 09:47	02/04/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49473	12,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
368	39	4	2025	13249	BCR01C3	BCR	38086977	1	3	02/04/2025 09:49	02/04/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	101482	2,04
369	39	4	2025	13369	JTM01N2	JTM	38087047	1	3	02/04/2025 09:55	02/04/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44418	20,97
370	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38087109	1	3	02/04/2025 10:04	02/04/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	8,97
371	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38087113	1	3	02/04/2025 10:05	03/04/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	22324	192,71
372	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	38087121	1	3	02/04/2025 10:06	03/04/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	64345	811,33
373	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38087151	1	3	02/04/2025 10:09	02/04/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11450	4,93
374	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38087155	1	3	02/04/2025 10:10	02/04/2025 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29970	8,94
375	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	38087191	1	3	02/04/2025 10:13	02/04/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12585	20,83
376	39	4	2025	13382	SLP01P2	SLP	38087219	1	3	02/04/2025 10:14	02/04/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18259	30,61
377	39	4	2025	13276	DMC01C8	DMC	38087251	1	3	02/04/2025 10:18	02/04/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	59895	22,06
378	39	4	2025	16566	SBU01S8	SBU	38087263	1	3	02/04/2025 10:19	02/04/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	47860	44,24
379	39	4	2025	13280	DIF01I4	DIF	38087279	1	3	02/04/2025 09:31	02/04/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	366	52441	1934,21
380	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38087313	1	3	02/04/2025 10:24	02/04/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20399	3,29
381	39	4	2025	15852	MBC01P3	MBC	38087363	1	3	02/04/2025 10:29	02/04/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	170	22324	977,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
382	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38087445	1	3	02/04/2025 10:39	02/04/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	9,94
383	39	4	2025	13297	IDP01I1	IDP	38087483	1	3	02/04/2025 10:42	03/04/2025 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12585	13,76
384	39	4	2025	15852	MBC01P1	MBC	38087515	1	3	02/04/2025 10:46	02/04/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22324	12,33
385	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38087535	1	3	02/04/2025 10:48	02/04/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	17735	731,01
386	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38087597	1	3	02/04/2025 10:54	03/04/2025 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	38446	163,97
387	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	38087611	1	3	02/04/2025 10:55	02/04/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	32104	27,01
388	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	38087611	1	3	02/04/2025 13:59	02/04/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	32104	1,93
389	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	38087611	1	3	02/04/2025 13:59	02/04/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	32104	9,35
390	39	4	2025	13312	JGB01M1	JGB	38087625	1	3	02/04/2025 10:56	02/04/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36074	24,50
391	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38087643	1	3	02/04/2025 10:59	02/04/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	47860	580,42
392	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38087663	1	3	02/04/2025 11:00	02/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	52441	108,98
393	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38087669	1	3	02/04/2025 11:01	02/04/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	6470	52,81
394	39	4	2025	15500	IBP01I2	IBP	38087687	1	3	02/04/2025 11:03	02/04/2025 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25827	2,59
395	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38087701	1	3	02/04/2025 11:04	02/04/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22047	3,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
396	39	4	2025	13288	ICP01N1	ICP	38087735	1	3	02/04/2025 11:08	02/04/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14023	9,59
397	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38087741	1	3	02/04/2025 11:08	02/04/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	3,55
398	39	4	2025	13234	ACR01P4	ACR	38087781	1	3	02/04/2025 11:11	03/04/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	27073	1198,85
399	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38087785	1	3	02/04/2025 11:11	03/04/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	27665	214,40
400	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38087785	1	3	03/04/2025 10:15	03/04/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	27665	119,71
401	39	4	2025	13367	PSK01F1	PSK	38087791	1	3	02/04/2025 11:12	02/04/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64972	4,21
402	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38087817	1	3	02/04/2025 11:15	02/04/2025 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	56346	123,79
403	39	4	2025	16568	ACP01C6	ACP	38087823	1	3	02/04/2025 10:52	02/04/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	30820	650,85
404	39	4	2025	16568	ACP01C6	ACP	38087823	1	3	02/04/2025 18:37	02/04/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	30820	11,29
405	39	4	2025	13291	ICH01I3	ICH	38087835	1	3	02/04/2025 11:17	02/04/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27607	12,75
406	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38087875	1	3	02/04/2025 11:20	02/04/2025 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	15385	138,03
407	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38087899	1	3	02/04/2025 11:22	02/04/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	26496	18,56
408	39	4	2025	13348	NVO01M4	NVO	38087957	1	3	02/04/2025 11:28	02/04/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25988	3,86
409	39	4	2025	13339	MDM01M3	MDM	38087959	1	3	02/04/2025 11:28	03/04/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	92559	297,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
410	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38087969	1	3	02/04/2025 11:29	02/04/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17314	7,67
411	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38087973	1	3	02/04/2025 11:29	02/04/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30833	5,25
412	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38087989	1	3	02/04/2025 11:31	02/04/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	56346	27,53
413	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38087989	1	3	02/04/2025 11:31	02/04/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56346	9,34
414	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38088005	1	3	02/04/2025 11:34	02/04/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	26067	57,53
415	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38088011	1	3	02/04/2025 11:35	02/04/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25827	10,51
416	39	4	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38088207	1	3	02/04/2025 20:04	02/04/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	25258	58,46
417	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38088217	1	3	02/04/2025 11:57	02/04/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	19723	805,09
418	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38088225	1	3	02/04/2025 12:00	02/04/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30820	5,43
419	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38088233	1	3	02/04/2025 12:01	03/04/2025 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	75302	39,21
420	39	4	2025	13317	JMA01M3	JMA	38088259	1	3	02/04/2025 12:05	02/04/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	96693	24,88
421	39	4	2025	13273	CRT01M9	CRT	38088275	1	3	02/04/2025 12:09	03/04/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64345	20,93
422	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38088301	1	3	02/04/2025 12:12	02/04/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	35938	85,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
423	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38088309	1	3	02/04/2025 12:13	02/04/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	19482	411,27
424	39	4	2025	13263	CMB01L5	CMB	38088335	1	3	02/04/2025 12:17	02/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	67952	307,65
425	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38088335	1	3	02/04/2025 12:17	02/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1708	67952	5004,44
426	39	4	2025	13263	CCA01C7	CCA	38088335	1	3	02/04/2025 15:04	02/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1290	67952	195,29
427	39	4	2025	13248	BBL01M3	BBL	38088347	1	3	02/04/2025 12:18	03/04/2025 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	40211	15,33
428	39	4	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38088407	1	3	02/04/2025 12:25	02/04/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25258	26,41
429	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38088445	1	3	02/04/2025 12:29	02/04/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23149	12,28
430	39	4	2025	15502	TAA01Y2	TAA	38088487	1	3	02/04/2025 12:32	03/04/2025 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29485	20,57
431	39	4	2025	13365	PCI01C5	PCI	38088597	1	3	02/04/2025 12:15	02/04/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	454	69408	2962,22
432	39	4	2025	13273	CRT01M6	CRT	38088609	1	3	02/04/2025 12:48	03/04/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64345	20,27
433	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	38088633	1	3	02/04/2025 15:16	03/04/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	64345	449,25
434	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	38088633	1	3	02/04/2025 15:16	03/04/2025 03:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	64345	200,49
435	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38088639	1	3	02/04/2025 12:52	02/04/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32692	23,19
436	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38088647	1	3	02/04/2025 12:52	02/04/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19482	10,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
437	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38088685	1	3	02/04/2025 12:58	02/04/2025 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27041	77,70
438	39	4	2025	15849	IGT01M1	IGT	38088703	1	3	02/04/2025 13:00	03/04/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	56346	23,40
439	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	38088707	1	3	02/04/2025 13:01	02/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96693	2,20
440	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38088757	1	3	02/04/2025 13:07	03/04/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32692	19,34
441	39	4	2025	13291	ICH01I3	ICH	38088767	1	3	02/04/2025 13:08	03/04/2025 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27607	40,46
442	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38088783	1	3	02/04/2025 13:12	02/04/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35938	2,06
443	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38088831	1	3	02/04/2025 13:17	02/04/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19482	4,16
444	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38088833	1	3	02/04/2025 13:17	02/04/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32104	63,62
445	39	4	2025	13328	MRC01M2	MRC	38088839	1	3	02/04/2025 13:18	02/04/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19905	2,19
446	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38088873	1	3	02/04/2025 13:23	02/04/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	109	26043	657,15
447	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38088901	1	3	02/04/2025 13:25	02/04/2025 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	38446	1018,33
448	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38088927	1	3	02/04/2025 13:30	02/04/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6470	2,58
449	39	4	2025	16948	PCU01L2	PCU	38089043	1	3	02/04/2025 13:41	02/04/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	17602	180,48
450	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38089139	1	3	02/04/2025 13:52	03/04/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	23966	103,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
451	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38089157	1	3	02/04/2025 13:54	02/04/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	51465	66,01
452	39	4	2025	13282	DID01F4	DID	38089179	1	3	02/04/2025 13:57	03/04/2025 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57623	17,81
453	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38089185	1	3	02/04/2025 13:58	02/04/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	47818	510,99
454	39	4	2025	13236	AGF01I3	AGF	38089193	1	3	02/04/2025 14:56	02/04/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1010	57728	6768,12
455	39	4	2025	13236	AGF01I3	AGF	38089193	1	3	02/04/2025 20:56	02/04/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	572	57728	394,04
456	39	4	2025	13236	AGF01I3	AGF	38089193	1	3	02/04/2025 20:56	02/04/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	538	57728	605,70
457	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38089199	1	3	02/04/2025 13:59	02/04/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	23305	1409,05
458	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38089211	1	3	02/04/2025 14:01	02/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	365	13089	786,07
459	39	4	2025	15852	MBC01P1	MBC	38089229	1	3	02/04/2025 14:02	02/04/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	22324	1114,48
460	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38089231	1	3	02/04/2025 14:02	03/04/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22509	57,78
461	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38089265	1	3	02/04/2025 14:09	02/04/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25827	1,89
462	39	4	2025	13234	ACR01P2	ACR	38089297	1	3	02/04/2025 14:10	02/04/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	27073	66,66
463	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38089305	1	3	02/04/2025 10:24	02/04/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	8,34
464	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38089341	1	3	02/04/2025 14:14	02/04/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	33463	228,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
465	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38089343	1	3	02/04/2025 14:14	02/04/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25827	3,11
466	39	4	2025	15502	TAA01Y1	TAA	38089403	1	3	02/04/2025 14:19	02/04/2025 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29485	5,92
467	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38089421	1	3	02/04/2025 11:11	02/04/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	20399	553,01
468	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38089451	1	3	02/04/2025 14:24	02/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19482	2,34
469	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38089457	1	3	02/04/2025 14:24	02/04/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	15271	575,57
470	39	4	2025	16568	ACP01C5	ACP	38089541	1	3	02/04/2025 14:32	02/04/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3541	30820	6154,45
471	39	4	2025	16568	ACP01C1	ACP	38089541	1	3	02/04/2025 16:03	02/04/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	30820	4,12
472	39	4	2025	16568	ACP01C5	ACP	38089541	1	3	02/04/2025 16:03	02/04/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1187	30820	271,69
473	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38089553	1	3	02/04/2025 14:34	02/04/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29485	5,68
474	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38089553	1	3	02/04/2025 14:34	02/04/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	29485	656,63
475	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38089579	1	3	02/04/2025 14:35	02/04/2025 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	30833	119,04
476	39	4	2025	15850	SNP01N6	SNP	38089593	1	3	02/04/2025 14:37	02/04/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	26496	32,63
477	39	4	2025	15849	IGT01M7	IGT	38089599	1	3	02/04/2025 14:37	03/04/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	56346	111,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
478	39	4	2025	15849	IGT01M7	IGT	38089599	1	3	02/04/2025 14:37	03/04/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	56346	56,18
479	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38089611	1	3	02/04/2025 14:38	03/04/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	19,61
480	39	4	2025	13339	MDM01M7	MDM	38089625	1	3	02/04/2025 14:39	02/04/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	92559	15,46
481	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	38089627	1	3	02/04/2025 14:39	02/04/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	41174	120,39
482	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38089665	1	3	02/04/2025 14:42	02/04/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15385	8,94
483	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38089731	1	3	02/04/2025 14:47	02/04/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	111	49473	543,84
484	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38089781	1	3	02/04/2025 14:51	03/04/2025 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19905	11,72
485	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38089799	1	3	02/04/2025 14:53	02/04/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	4,48
486	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38089801	1	3	02/04/2025 14:53	02/04/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	39148	227,33
487	39	4	2025	13348	NVO01M3	NVO	38089839	1	3	02/04/2025 14:58	02/04/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	101	25988	322,81
488	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38089843	1	3	02/04/2025 14:58	02/04/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56346	11,81
489	39	4	2025	13322	LMN01N6	LMN	38089925	1	3	02/04/2025 15:08	02/04/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	44921	608,86
490	39	4	2025	13322	LMN01N6	LMN	38089925	1	3	02/04/2025 19:23	02/04/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	44921	105,28
491	39	4	2025	13322	LMN01N6	LMN	38089925	1	3	02/04/2025 19:48	02/04/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	44921	197,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
492	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38090051	1	3	02/04/2025 15:20	02/04/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	49473	24,65
493	39	4	2025	13248	BBL01M2	BBL	38090147	1	3	02/04/2025 15:28	03/04/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40211	17,23
494	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38090185	1	3	02/04/2025 15:31	02/04/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20399	2,54
495	39	4	2025	15855	CND01C5	CND	38090189	1	3	02/04/2025 15:31	03/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34039	59,48
496	39	4	2025	15852	MBC01P3	MBC	38090263	1	3	02/04/2025 15:37	02/04/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	22324	636,40
497	39	4	2025	13282	DID01F8	DID	38090287	1	3	02/04/2025 15:40	02/04/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57623	3,70
498	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38090305	1	3	02/04/2025 15:42	02/04/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44921	5,46
499	39	4	2025	13250	BFG01N6	BFG	38090307	1	3	02/04/2025 15:42	03/04/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	20171	158,42
500	39	4	2025	13239	ANN01P2	ANN	38090345	1	3	02/04/2025 15:45	02/04/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27665	47,72
501	39	4	2025	13239	ANN01P2	ANN	38090345	1	3	02/04/2025 15:45	02/04/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27665	7,77
502	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38090365	1	3	02/04/2025 15:47	02/04/2025 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	30833	63,15
503	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38090381	1	3	02/04/2025 15:48	02/04/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	67952	377,10
504	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38090453	1	3	03/04/2025 01:34	03/04/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	22324	57,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
505	39	4	2025	15849	IGT01M1	IGT	38090467	1	3	02/04/2025 15:55	03/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	56346	37,37
506	39	4	2025	15849	IGT01M1	IGT	38090467	1	3	03/04/2025 07:23	03/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	44	56346	142,27
507	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38090493	1	3	02/04/2025 15:58	02/04/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	17314	785,66
508	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	38090519	1	3	02/04/2025 16:00	03/04/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44418	21,45
509	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	38090525	1	3	02/04/2025 16:01	02/04/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	313	15271	1232,26
510	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38090533	1	3	02/04/2025 16:02	02/04/2025 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	26496	427,50
511	39	4	2025	16943	PDM01MA	PDM	38090535	1	3	02/04/2025 16:03	02/04/2025 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	13861	30,59
512	39	4	2025	13258	CPS01L2	CPS	38090585	1	3	02/04/2025 16:09	03/04/2025 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	20963	1310,19
513	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38090589	1	3	02/04/2025 16:10	02/04/2025 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	6,10
514	39	4	2025	15852	MBC01P1	MBC	38090619	1	3	02/04/2025 16:13	03/04/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	22324	17,84
515	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38090637	1	3	02/04/2025 16:15	02/04/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22047	12,94
516	39	4	2025	13336	MLG01Y1	MLG	38090659	1	3	02/04/2025 16:17	03/04/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25258	71,25
517	39	4	2025	13336	MLG01Y1	MLG	38090659	1	3	03/04/2025 12:22	03/04/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	25258	121,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
518	39	4	2025	13242	ART01N4	ART	38090677	1	3	02/04/2025 16:19	03/04/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38446	24,67
519	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38090735	1	3	02/04/2025 16:24	02/04/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	47860	306,07
520	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38090773	1	3	02/04/2025 16:29	02/04/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	44921	32,40
521	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38090773	1	3	02/04/2025 16:29	02/04/2025 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	44921	60,46
522	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	38090783	1	3	02/04/2025 16:30	02/04/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	25988	319,91
523	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38090855	1	3	02/04/2025 16:38	02/04/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	30833	6,18
524	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38090889	1	3	02/04/2025 16:40	02/04/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	19482	23,92
525	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38090889	1	3	02/04/2025 16:40	03/04/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	19482	81,70
526	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38090889	1	3	03/04/2025 07:04	03/04/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	19482	30,10
527	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38090911	1	3	02/04/2025 16:43	02/04/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	20963	398,15
528	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38090911	1	3	02/04/2025 16:43	02/04/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20963	7,02
529	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38090911	1	3	02/04/2025 16:43	02/04/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20963	14,37
530	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38090919	1	3	02/04/2025 16:44	02/04/2025 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	20992	435,87
531	39	4	2025	13252	BBR01I5	BBR	38090929	1	3	02/04/2025 16:45	02/04/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	4,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
532	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38090945	1	3	02/04/2025 18:11	03/04/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	23966	137,29
533	39	4	2025	13336	MLG01Y5	MLG	38090955	1	3	02/04/2025 16:47	02/04/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	25258	306,22
534	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38090989	1	3	02/04/2025 16:51	02/04/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23149	18,19
535	39	4	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38090991	1	3	02/04/2025 16:51	03/04/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	21107	320,86
536	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38090993	1	3	02/04/2025 16:52	03/04/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	20992	656,33
537	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38091041	1	3	02/04/2025 16:57	02/04/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	20992	41,00
538	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38091051	1	3	02/04/2025 16:58	02/04/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	75302	179,66
539	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38091085	1	3	02/04/2025 17:02	03/04/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44921	7,12
540	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38091085	1	3	02/04/2025 17:02	03/04/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	44921	152,56
541	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38091085	1	3	02/04/2025 17:02	03/04/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	44921	87,22
542	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38091091	1	3	02/04/2025 17:03	02/04/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	27041	33,65
543	39	4	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	38091103	1	3	02/04/2025 17:03	02/04/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	42079	218,47
544	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	38091143	1	3	02/04/2025 17:07	03/04/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	27073	150,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
545	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38091175	1	3	02/04/2025 17:10	02/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	42079	19,99
546	39	4	2025	13239	ANN01P4	ANN	38091183	1	3	02/04/2025 17:11	03/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	27665	376,42
547	39	4	2025	13332	MTI01P4	MTI	38091221	1	3	03/04/2025 08:51	03/04/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	15650	147,29
548	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	38091229	1	3	02/04/2025 17:15	02/04/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	42079	50,73
549	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38091299	1	3	02/04/2025 17:23	02/04/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16929	26,18
550	39	4	2025	16558	JND01L5	JND	38091323	1	3	02/04/2025 17:25	03/04/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	56654	31,01
551	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38091327	1	3	02/04/2025 17:25	03/04/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	23305	210,25
552	39	4	2025	13239	ANN01P4	ANN	38091411	1	3	02/04/2025 17:31	03/04/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27665	23,73
553	39	4	2025	13273	CRT01M2	CRT	38091429	1	3	02/04/2025 17:32	02/04/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	64345	242,99
554	39	4	2025	13248	BBL01M4	BBL	38091499	1	3	02/04/2025 17:35	02/04/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	40211	159,57
555	39	4	2025	13273	CRT01M2	CRT	38091515	1	3	03/04/2025 04:00	03/04/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	64345	925,47
556	39	4	2025	16558	JND01L5	JND	38091543	1	3	02/04/2025 17:44	02/04/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	56654	55,49
557	39	4	2025	13276	ITP01L8	ITP	38091555	1	3	02/04/2025 17:40	02/04/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59895	3,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
558	39	4	2025	13276	ITP01L8	ITP	38091555	1	3	02/04/2025 20:46	02/04/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	187	59895	132,46
559	39	4	2025	13282	DID01F5	DID	38091587	1	3	02/04/2025 17:43	02/04/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	144	57623	536,28
560	39	4	2025	16564	ARU01Y1	ARU	38091619	1	3	02/04/2025 17:44	02/04/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27907	6,48
561	39	4	2025	13282	DID01F2	DID	38091631	1	3	03/04/2025 17:59	04/04/2025 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	57623	91,63
562	39	4	2025	13282	DID01F2	DID	38091631	1	3	04/04/2025 14:29	04/04/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	520	57623	1223,16
563	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38091659	1	3	02/04/2025 17:48	03/04/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20399	83,77
564	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38091661	1	3	02/04/2025 17:48	03/04/2025 04:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32692	124,15
565	39	4	2025	13273	CRT01M7	CRT	38091675	1	3	02/04/2025 17:48	02/04/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	332	64345	1614,26
566	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38091687	1	3	02/04/2025 17:49	03/04/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	75302	61,41
567	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38091687	1	3	02/04/2025 17:49	03/04/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	75302	15,44
568	39	4	2025	13328	MRC01M2	MRC	38091733	1	3	02/04/2025 17:53	03/04/2025 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19905	10,86
569	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38091763	1	3	02/04/2025 17:56	02/04/2025 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	33463	195,90
570	39	4	2025	15504	INH01I5	INH	38091841	1	3	02/04/2025 18:02	02/04/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	50233	24,42
571	39	4	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38091865	1	3	02/04/2025 18:06	02/04/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	44314	27,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
572	39	4	2025	15848	JCS01P1	JCS	38091871	1	3	02/04/2025 15:56	02/04/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	15633	509,84
573	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38091885	1	3	02/04/2025 18:08	02/04/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	13089	55,63
574	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	38091887	1	3	02/04/2025 18:09	03/04/2025 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	25988	165,33
575	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38091889	1	3	02/04/2025 10:39	02/04/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	27907	562,04
576	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38091889	1	3	02/04/2025 10:39	02/04/2025 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27907	107,80
577	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38091889	1	3	02/04/2025 10:39	02/04/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27907	12,18
578	39	4	2025	13248	BBL01M2	BBL	38091929	1	3	02/04/2025 18:12	03/04/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	40211	47,00
579	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38091955	1	3	02/04/2025 18:14	03/04/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	182	27665	4082,92
580	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38091969	1	3	02/04/2025 18:15	02/04/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	23966	77,38
581	39	4	2025	16944	ACA01C1	ACA	38092091	1	3	02/04/2025 18:25	02/04/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	4,07
582	39	4	2025	13312	JGB01M5	JGB	38092103	1	3	02/04/2025 19:54	03/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36074	14,84
583	39	4	2025	13312	JGB01M5	JGB	38092103	1	3	02/04/2025 19:54	03/04/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36074	15,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
584	39	4	2025	15850	SNP01N3	SNP	38092147	1	3	02/04/2025 18:30	02/04/2025 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	26496	79,36
585	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38092261	1	3	02/04/2025 18:42	02/04/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	39148	17,16
586	39	4	2025	13348	NVO01M4	NVO	38092269	1	3	02/04/2025 18:42	02/04/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	25988	101,74
587	39	4	2025	13263	CCA01C5	CCA	38092271	1	3	02/04/2025 18:42	02/04/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	1,98
588	39	4	2025	13273	CRT01M7	CRT	38092277	1	3	02/04/2025 22:59	03/04/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	64345	32,57
589	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38092279	1	3	02/04/2025 18:43	03/04/2025 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27041	8,16
590	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38092295	1	3	02/04/2025 18:45	02/04/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21637	13,15
591	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38092305	1	3	02/04/2025 18:46	03/04/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21637	7,53
592	39	4	2025	13282	DMU01M7	DMU	38092333	1	3	02/04/2025 18:50	03/04/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	57623	173,58
593	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38092403	1	3	02/04/2025 18:39	02/04/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	438	19482	1382,26
594	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38092405	1	3	02/04/2025 19:00	02/04/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20399	13,72
595	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38092439	1	3	02/04/2025 19:05	02/04/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21637	8,40
596	39	4	2025	13328	MRC01M2	MRC	38092447	1	3	02/04/2025 19:06	02/04/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19905	9,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
597	39	4	2025	13328	MRC01M2	MRC	38092447	1	3	02/04/2025 19:06	03/04/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	19905	678,97
598	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38092477	1	3	03/04/2025 06:29	04/04/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21107	58,78
599	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38092487	1	3	02/04/2025 19:13	03/04/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	49473	384,32
600	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38092509	1	3	02/04/2025 18:10	03/04/2025 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	38446	71,99
601	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38092509	1	3	03/04/2025 00:54	03/04/2025 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	38446	10,63
602	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38092517	1	3	02/04/2025 17:42	03/04/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	75302	207,57
603	39	4	2025	13332	MTI01P3	MTI	38092519	1	3	02/04/2025 19:16	03/04/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	15650	1039,04
604	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38092559	1	3	02/04/2025 19:21	03/04/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	13,82
605	39	4	2025	13348	NVO01M5	NVO	38092563	1	3	02/04/2025 19:22	02/04/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	25988	61,56
606	39	4	2025	13235	VCS01C3	VCS	38092619	1	3	02/04/2025 19:28	02/04/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20399	16,58
607	39	4	2025	13273	CRT01M3	CRT	38092663	1	3	03/04/2025 00:07	03/04/2025 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	64345	52,41
608	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38092711	1	3	02/04/2025 19:42	02/04/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20399	2,64
609	39	4	2025	13348	NVO01M5	NVO	38092725	1	3	02/04/2025 17:22	03/04/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	25988	84,34
610	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38092755	1	3	02/04/2025 19:46	03/04/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	13,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
611	39	4	2025	13248	BBL01M2	BBL	38092771	1	3	02/04/2025 19:48	03/04/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	40211	76,78
612	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38092777	1	3	02/04/2025 19:49	03/04/2025 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27041	30,40
613	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38092781	1	3	02/04/2025 19:47	02/04/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	49473	19,79
614	39	4	2025	15858	ESB01S1	ESB	38092785	1	3	02/04/2025 19:51	02/04/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	20752	31,14
615	39	4	2025	13356	PAP01F3	PAP	38092821	1	3	02/04/2025 19:54	02/04/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	52030	387,76
616	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38092827	1	3	02/04/2025 19:55	03/04/2025 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	51465	116,57
617	39	4	2025	13280	DIF01I4	DIF	38092845	1	3	02/04/2025 19:56	03/04/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	52441	71,84
618	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38092851	1	3	02/04/2025 19:56	03/04/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	21107	228,52
619	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38092853	1	3	02/04/2025 19:57	03/04/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20963	55,22
620	39	4	2025	13255	BMS01S6	BMS	38092893	1	3	03/04/2025 00:11	03/04/2025 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	106161	227,06
621	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38092949	1	3	02/04/2025 20:15	03/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	64345	173,98
622	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	38092961	1	3	02/04/2025 19:51	03/04/2025 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75302	4,62
623	39	4	2025	13280	DIF01I3	DIF	38092975	1	3	02/04/2025 20:23	02/04/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	52441	193,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
624	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38093037	1	3	02/04/2025 20:35	03/04/2025 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	22509	233,28
625	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	38093051	1	3	02/04/2025 20:36	02/04/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75302	2,42
626	39	4	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38093087	1	3	02/04/2025 20:41	02/04/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	25258	143,54
627	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38093093	1	3	02/04/2025 20:41	03/04/2025 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	51465	97,52
628	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38093115	1	3	02/04/2025 20:47	03/04/2025 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	9,00
629	39	4	2025	13367	PSK01F1	PSK	38093135	1	3	02/04/2025 20:50	02/04/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	64972	137,39
630	39	4	2025	13248	BBL01M3	BBL	38093137	1	3	02/04/2025 20:51	02/04/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40211	2,85
631	39	4	2025	13360	PGB01PA	PGB	38093139	1	3	02/04/2025 20:51	03/04/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	67364	54,55
632	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	38093143	1	3	02/04/2025 20:53	03/04/2025 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75302	25,24
633	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38093155	1	3	02/04/2025 20:53	03/04/2025 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	4,07
634	39	4	2025	16558	JND01L6	JND	38093177	1	3	02/04/2025 21:00	03/04/2025 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56654	11,90
635	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38093247	1	3	02/04/2025 21:14	03/04/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19482	3,06
636	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	38093259	1	3	02/04/2025 21:16	02/04/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	434	18259	1103,44
637	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38093285	1	3	02/04/2025 21:20	03/04/2025 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27400	4,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
638	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38093291	1	3	02/04/2025 21:20	03/04/2025 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27041	282,56
639	39	4	2025	16557	IPU01L4	IPU	38093313	1	3	02/04/2025 21:26	02/04/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	207	23966	350,64
640	39	4	2025	16559	SBQ01F3	SBQ	38093317	1	3	02/04/2025 21:27	03/04/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19723	2,97
641	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38093319	1	3	02/04/2025 21:27	03/04/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19905	76,54
642	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38093391	1	3	02/04/2025 21:41	03/04/2025 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13089	6,91
643	39	4	2025	13367	PSK01M7	PSK	38093421	1	3	02/04/2025 21:49	03/04/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	64972	104,86
644	39	4	2025	16945	CSL01C2	CSL	38093443	1	3	02/04/2025 21:59	03/04/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	32692	1667,26
645	39	4	2025	16945	CSL01C2	CSL	38093443	1	3	03/04/2025 01:41	03/04/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	32692	887,67
646	39	4	2025	16945	CSL01C2	CSL	38093443	1	3	03/04/2025 03:45	03/04/2025 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	32692	44,43
647	39	4	2025	16945	CSL01C2	CSL	38093443	1	3	03/04/2025 03:45	03/04/2025 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	531	32692	318,31
648	39	4	2025	16945	CSL01C2	CSL	38093443	1	3	03/04/2025 03:45	03/04/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	32692	228,11
649	39	4	2025	13249	BCR01C7	BCR	38093459	1	3	02/04/2025 22:06	03/04/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	101482	28,44
650	39	4	2025	13270	CAT01C1	CAT	38093467	1	3	02/04/2025 22:10	03/04/2025 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	51465	50,42
651	39	4	2025	13365	PCI01C3	PCI	38093473	1	3	02/04/2025 22:12	03/04/2025 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	291	69408	1111,78
652	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38093489	1	3	02/04/2025 22:19	02/04/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30820	1,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
653	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38093511	1	3	02/04/2025 22:29	03/04/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38446	10,00
654	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38093529	1	3	02/04/2025 17:38	03/04/2025 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	42079	726,69
655	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38093535	1	3	02/04/2025 22:37	03/04/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	335	29539	601,05
656	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38093559	1	3	02/04/2025 22:44	03/04/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	64345	3199,51
657	39	4	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38093561	1	3	02/04/2025 22:46	03/04/2025 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32104	2,36
658	39	4	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38093571	1	3	02/04/2025 22:49	03/04/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	21107	540,11
659	39	4	2025	13369	QXD01P5	QXD	38093597	1	3	02/04/2025 22:58	03/04/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	44418	33,24
660	39	4	2025	13249	BCR01C3	BCR	38093607	1	3	02/04/2025 21:36	03/04/2025 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	101482	49,38
661	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38093613	1	3	02/04/2025 23:04	03/04/2025 06:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	47860	30,27
662	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38093713	1	3	03/04/2025 00:15	03/04/2025 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21637	4,09
663	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38093719	1	3	03/04/2025 16:54	03/04/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27041	2,13
664	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38093731	1	3	03/04/2025 00:39	03/04/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	6470	41,59
665	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	38093737	1	3	03/04/2025 00:49	03/04/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	22047	701,11
666	39	4	2025	13280	DIF01I5	DIF	38093793	1	3	02/04/2025 22:35	03/04/2025 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	52441	159,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
667	39	4	2025	13263	CCA01C3	CCA	38093795	1	3	02/04/2025 19:09	03/04/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	6,94
668	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38093803	1	3	02/04/2025 17:41	03/04/2025 04:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11450	10,58
669	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38093817	1	3	03/04/2025 01:55	03/04/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	269	22509	1849,08
670	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38093831	1	3	03/04/2025 02:17	03/04/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22324	36,21
671	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38093837	1	3	03/04/2025 02:20	03/04/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	56346	1851,88
672	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38093855	1	3	03/04/2025 02:43	03/04/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	20181	356,98
673	39	4	2025	13273	CRT01M6	CRT	38093879	1	3	03/04/2025 08:42	03/04/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	64345	326,30
674	39	4	2025	13374	RSU01N4	RSU	38093891	1	3	03/04/2025 03:57	03/04/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	34730	1172,72
675	39	4	2025	13374	RSU01N4	RSU	38093891	1	3	03/04/2025 19:43	03/04/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	34730	114,56
676	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38093899	1	3	03/04/2025 04:05	03/04/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	15385	240,02
677	39	4	2025	13244	ARP01M1	ARP	38093905	1	3	03/04/2025 04:16	03/04/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	12310	183,18
678	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38093933	1	3	03/04/2025 04:41	03/04/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56346	31,55
679	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	38093969	1	3	03/04/2025 05:03	03/04/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	18259	166,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
680	39	4	2025	13382	SLP01P1	SLP	38093969	1	3	03/04/2025 05:03	03/04/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18259	14,46
681	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38094007	1	3	03/04/2025 05:35	03/04/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	48189	453,19
682	39	4	2025	13238	AMT01P3	AMT	38094033	1	3	03/04/2025 05:42	03/04/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	21637	118,57
683	39	4	2025	15849	IGT01M7	IGT	38094047	1	3	03/04/2025 05:53	03/04/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	56346	134,25
684	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38094051	1	3	03/04/2025 05:54	03/04/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	64345	252,40
685	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38094061	1	3	03/04/2025 06:00	03/04/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	388	38446	1625,40
686	39	4	2025	13249	BCR01C3	BCR	38094067	1	3	03/04/2025 06:00	03/04/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	101482	22,77
687	39	4	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38094087	1	3	03/04/2025 07:53	03/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	25258	1276,48
688	39	4	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38094087	1	3	03/04/2025 07:53	03/04/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	25258	395,60
689	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38094091	1	3	03/04/2025 06:08	03/04/2025 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	67952	20,27
690	39	4	2025	13348	NVO01M3	NVO	38094093	1	3	03/04/2025 06:08	03/04/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	25988	246,47
691	39	4	2025	13339	MDM01M1	MDM	38094101	1	3	03/04/2025 06:10	03/04/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	92559	624,92
692	39	4	2025	15849	IGT01M7	IGT	38094115	1	3	03/04/2025 06:13	03/04/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	56346	10,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
693	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38094149	1	3	03/04/2025 06:18	03/04/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20399	12,12
694	39	4	2025	16948	PCU01L4	PCU	38094151	1	3	03/04/2025 06:19	03/04/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17602	12,75
695	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38094153	1	3	03/04/2025 06:19	03/04/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	32491	176,27
696	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38094153	1	3	03/04/2025 06:19	03/04/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32491	11,64
697	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38094155	1	3	03/04/2025 06:20	03/04/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75302	19,83
698	39	4	2025	13312	JGB01M3	JGB	38094157	1	3	03/04/2025 06:20	03/04/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36074	9,70
699	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38094167	1	3	03/04/2025 06:23	03/04/2025 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27907	3,61
700	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38094175	1	3	03/04/2025 06:26	03/04/2025 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	39148	12,93
701	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38094217	1	3	03/04/2025 06:44	03/04/2025 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	47818	20,71
702	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38094217	1	3	03/04/2025 06:44	06/04/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	47818	1401,32
703	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38094221	1	3	03/04/2025 06:38	03/04/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	39148	199,53
704	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38094231	1	3	03/04/2025 06:38	03/04/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	342	33463	1980,37
705	39	4	2025	16564	ARU01Y1	ARU	38094237	1	3	03/04/2025 06:39	03/04/2025 07:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27907	1,41
706	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38094245	1	3	03/04/2025 06:41	03/04/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30833	21,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
707	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38094277	1	3	03/04/2025 12:45	03/04/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23149	14,80
708	39	4	2025	13248	BBL01M6	BBL	38094307	1	3	03/04/2025 06:53	03/04/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	40211	127,72
709	39	4	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38094309	1	3	03/04/2025 06:53	03/04/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32104	15,35
710	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38094353	1	3	03/04/2025 06:59	03/04/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36361	3,67
711	39	4	2025	13348	NVO01M5	NVO	38094379	1	3	03/04/2025 07:04	03/04/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25988	9,51
712	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	38094387	1	3	03/04/2025 07:07	03/04/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	25988	138,53
713	39	4	2025	13343	MNV01M1	MNV	38094403	1	3	03/04/2025 07:08	03/04/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	32491	17,20
714	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	38094411	1	3	03/04/2025 07:10	04/04/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15633	112,13
715	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38094427	1	3	03/04/2025 07:13	03/04/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27907	8,14
716	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38094427	1	3	03/04/2025 07:13	03/04/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27907	28,65
717	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38094439	1	3	03/04/2025 07:14	03/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39148	10,46
718	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38094477	1	3	03/04/2025 07:21	03/04/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	64345	30,28
719	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38094507	1	3	03/04/2025 07:25	03/04/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	19905	158,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
720	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38094507	1	3	03/04/2025 07:25	03/04/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	19905	644,75
721	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38094507	1	3	03/04/2025 07:25	03/04/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	19905	750,95
722	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38094511	1	3	03/04/2025 07:26	04/04/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23966	92,76
723	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38094511	1	3	04/04/2025 13:06	04/04/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23966	1,26
724	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38094511	1	3	04/04/2025 13:21	04/04/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	667	23966	57,99
725	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38094517	1	3	03/04/2025 07:27	03/04/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	16929	77,03
726	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38094535	1	3	03/04/2025 07:29	03/04/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32692	9,37
727	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38094567	1	3	03/04/2025 07:34	03/04/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33463	8,25
728	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38094575	1	3	03/04/2025 07:36	03/04/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20181	15,11
729	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38094597	1	3	03/04/2025 07:38	03/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	42079	145,13
730	39	4	2025	13319	LVM01M2	LVM	38094627	1	3	03/04/2025 07:41	03/04/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23305	14,06
731	39	4	2025	13248	BBL01M2	BBL	38094635	1	3	03/04/2025 07:42	03/04/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	40211	222,13
732	39	4	2025	13385	TAP01F7	TAP	38094639	1	3	03/04/2025 07:42	03/04/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	42447	155,64
733	39	4	2025	13288	ICP01N4	ICP	38094641	1	3	03/04/2025 07:42	03/04/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	14023	1036,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
734	39	4	2025	13288	ICP01N4	ICP	38094641	1	3	03/04/2025 15:53	03/04/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	590	14023	36,87
735	39	4	2025	13288	ICP01N4	ICP	38094641	1	3	03/04/2025 15:53	03/04/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	325	14023	520,00
736	39	4	2025	16564	ARU01Y1	ARU	38094649	1	3	03/04/2025 07:43	03/04/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27907	12,75
737	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	38094679	1	3	03/04/2025 07:45	03/04/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	96693	6,79
738	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38094685	1	3	03/04/2025 07:47	04/04/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	75302	73,56
739	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38094685	1	3	03/04/2025 23:22	04/04/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	75302	95,15
740	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38094705	1	3	03/04/2025 07:49	03/04/2025 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20992	14,37
741	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38094737	1	3	03/04/2025 07:53	04/04/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20992	94,29
742	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38094757	1	3	03/04/2025 07:56	03/04/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	49473	29,15
743	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38094795	1	3	03/04/2025 07:58	03/04/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26496	9,85
744	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38094809	1	3	03/04/2025 08:01	03/04/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	23966	72,96
745	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38094827	1	3	03/04/2025 08:03	03/04/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27400	10,43
746	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38094827	1	3	03/04/2025 08:03	03/04/2025 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27400	73,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
747	39	4	2025	15852	MBC01P1	MBC	38094829	1	3	03/04/2025 08:03	03/04/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	22324	17,26
748	39	4	2025	13282	DID01F1	DID	38094833	1	3	03/04/2025 08:03	03/04/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	57623	260,56
749	39	4	2025	15848	JCS01P1	JCS	38094849	1	3	03/04/2025 08:07	04/04/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15633	64,48
750	39	4	2025	13356	PAP01FA	PAP	38094871	1	3	03/04/2025 08:10	03/04/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	52030	29,02
751	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38094917	1	3	03/04/2025 08:14	03/04/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	30833	172,53
752	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38094923	1	3	03/04/2025 08:15	03/04/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	44921	28,85
753	39	4	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38094953	1	3	03/04/2025 08:17	03/04/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21107	26,27
754	39	4	2025	15855	CND01C4	CND	38094991	1	3	03/04/2025 08:20	03/04/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34039	11,41
755	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38095011	1	3	03/04/2025 08:28	03/04/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36361	7,64
756	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38095037	1	3	03/04/2025 08:26	04/04/2025 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16435	21,24
757	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38095189	1	3	03/04/2025 08:40	04/04/2025 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	20992	133,00
758	39	4	2025	13365	PCI01C5	PCI	38095201	1	3	03/04/2025 08:41	03/04/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69408	3,42
759	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38095203	1	3	03/04/2025 08:41	03/04/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	23966	74,50
760	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38095203	1	3	03/04/2025 08:41	03/04/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23966	21,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
761	39	4	2025	16943	PDM01MA	PDM	38095207	1	3	03/04/2025 08:41	03/04/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	59	13861	379,58
762	39	4	2025	13339	MDM01M2	MDM	38095209	1	3	03/04/2025 08:42	03/04/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	92559	9,01
763	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38095229	1	3	03/04/2025 08:43	03/04/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	16929	147,70
764	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38095257	1	3	03/04/2025 08:45	03/04/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	32491	21,45
765	39	4	2025	15855	CND01C5	CND	38095263	1	3	03/04/2025 10:57	03/04/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	34039	30,21
766	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38095275	1	3	03/04/2025 08:46	03/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	47860	7,98
767	39	4	2025	13248	BBL01M6	BBL	38095295	1	3	03/04/2025 08:49	03/04/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40211	13,65
768	39	4	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38095325	1	3	03/04/2025 08:51	03/04/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	21107	149,11
769	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38095339	1	3	03/04/2025 08:53	03/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	20181	12,19
770	39	4	2025	15854	JAB01F3	JAB	38095373	1	3	03/04/2025 08:55	03/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41174	1,75
771	39	4	2025	13264	CDO01M2	CDO	38095379	1	3	03/04/2025 08:55	03/04/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10799	2,77
772	39	4	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38095383	1	3	03/04/2025 08:56	03/04/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25258	16,29
773	39	4	2025	13312	JGB01M1	JGB	38095397	1	3	03/04/2025 08:57	04/04/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36074	70,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
774	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38095459	1	3	03/04/2025 09:02	03/04/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	30820	11,17
775	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38095493	1	3	03/04/2025 09:06	03/04/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13861	8,68
776	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38095497	1	3	03/04/2025 09:06	03/04/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	13,47
777	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38095501	1	3	03/04/2025 09:06	03/04/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	20963	49,01
778	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38095513	1	3	03/04/2025 09:07	03/04/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35938	3,48
779	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38095533	1	3	03/04/2025 09:10	03/04/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	276	29970	714,84
780	39	4	2025	13282	DID01F5	DID	38095545	1	3	03/04/2025 09:17	03/04/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57623	1,22
781	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38095557	1	3	03/04/2025 09:13	03/04/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11450	46,42
782	39	4	2025	13258	CPS01L4	CPS	38095571	1	3	03/04/2025 09:14	03/04/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20963	11,27
783	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38095581	1	3	03/04/2025 09:17	04/04/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	44921	249,37
784	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38095581	1	3	04/04/2025 08:51	04/04/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	44921	20,69
785	39	4	2025	13252	BBR01I2	BBR	38095619	1	3	03/04/2025 09:23	03/04/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	26043	434,37
786	39	4	2025	13255	BMS01S3	BMS	38095631	1	3	02/04/2025 23:11	03/04/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	106161	49,27
787	39	4	2025	15857	MCA01L3	MCA	38095651	1	3	03/04/2025 09:27	03/04/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17314	4,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
788	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38095667	1	3	03/04/2025 09:28	03/04/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	2,29
789	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38095713	1	3	03/04/2025 09:33	03/04/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	16929	449,14
790	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	38095729	1	3	03/04/2025 09:34	03/04/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	44418	114,56
791	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38095763	1	3	03/04/2025 09:37	03/04/2025 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	51465	40,12
792	39	4	2025	13250	BFG01N6	BFG	38095765	1	3	03/04/2025 09:37	03/04/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20171	5,38
793	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38095805	1	3	03/04/2025 09:42	03/04/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	20181	51,67
794	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38095811	1	3	03/04/2025 09:42	04/04/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27400	14,65
795	39	4	2025	16565	JZN01M2	JZN	38095813	1	3	03/04/2025 09:43	03/04/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75302	15,28
796	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38095829	1	3	03/04/2025 09:45	03/04/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	27400	291,04
797	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38095841	1	3	03/04/2025 09:46	03/04/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19723	14,32
798	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38095867	1	3	03/04/2025 09:48	03/04/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29539	7,35
799	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38095867	1	3	03/04/2025 09:48	03/04/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29539	7,86
800	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38095875	1	3	03/04/2025 06:54	03/04/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	20992	57,31
801	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38095879	1	3	03/04/2025 09:49	03/04/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	51465	32,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
802	39	4	2025	13312	JGB01M5	JGB	38096015	1	3	03/04/2025 10:00	03/04/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	36074	638,37
803	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38096035	1	3	03/04/2025 10:03	03/04/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	2,11
804	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38096055	1	3	03/04/2025 10:04	03/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	871	41174	1221,09
805	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38096055	1	3	03/04/2025 11:24	03/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	41174	8,08
806	39	4	2025	16561	SBC01L2	SBC	38096101	1	3	03/04/2025 10:08	03/04/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	29970	46,93
807	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38096111	1	3	03/04/2025 10:08	03/04/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33463	1,90
808	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38096117	1	3	03/04/2025 10:09	03/04/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	75302	17,36
809	39	4	2025	15858	ESB01S1	ESB	38096141	1	3	03/04/2025 10:11	03/04/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20752	1,85
810	39	4	2025	16558	JND01L3	JND	38096163	1	3	03/04/2025 10:14	03/04/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	56654	48,59
811	39	4	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38096165	1	3	03/04/2025 09:01	03/04/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	4,92
812	39	4	2025	15849	IGT01M7	IGT	38096339	1	3	03/04/2025 10:29	05/04/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	56346	210,78
813	39	4	2025	15849	IGT01M7	IGT	38096339	1	3	05/04/2025 09:45	05/04/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	56346	867,56
814	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38096395	1	3	03/04/2025 10:34	03/04/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32692	1,21
815	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38096403	1	3	03/04/2025 10:35	03/04/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	49473	52,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
816	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38096411	1	3	03/04/2025 10:36	03/04/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	17735	120,58
817	39	4	2025	13348	NVO01M3	NVO	38096445	1	3	02/04/2025 20:10	03/04/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	762	25988	12380,81
818	39	4	2025	13252	BBR01I1	BBR	38096495	1	3	03/04/2025 10:42	03/04/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	26043	157,01
819	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38096505	1	3	03/04/2025 10:43	03/04/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	51465	26,51
820	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38096505	1	3	03/04/2025 10:43	03/04/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	51465	69,16
821	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38096569	1	3	03/04/2025 10:49	03/04/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	22509	64,87
822	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38096587	1	3	03/04/2025 09:38	03/04/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	8,06
823	39	4	2025	16563	GBA01L3	GBA	38096683	1	3	03/04/2025 11:00	03/04/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8661	1,11
824	39	4	2025	15853	PRB01P5	PRB	38096689	1	3	03/04/2025 11:00	03/04/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36361	25,95
825	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	38096719	1	3	03/04/2025 07:25	03/04/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25988	8,66
826	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38096721	1	3	03/04/2025 11:03	04/04/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27665	22,77
827	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38096755	1	3	03/04/2025 09:53	03/04/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	67952	10,13
828	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38096767	1	3	03/04/2025 11:08	03/04/2025 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	20992	438,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
829	39	4	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38096769	1	3	03/04/2025 11:08	03/04/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	44314	31,71
830	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38096797	1	3	03/04/2025 11:13	03/04/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	3,92
831	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38096865	1	3	03/04/2025 11:19	04/04/2025 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	44418	86,53
832	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	38096877	1	3	03/04/2025 11:21	03/04/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	25988	36,00
833	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38096923	1	3	03/04/2025 11:28	03/04/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25827	1,91
834	39	4	2025	13385	TAP01F7	TAP	38096935	1	3	03/04/2025 11:30	04/04/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	42447	42,22
835	39	4	2025	13385	TAP01F7	TAP	38096935	1	3	04/04/2025 01:40	04/04/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	42447	39,53
836	39	4	2025	13249	BCR01I1	BCR	38096945	1	3	03/04/2025 11:31	03/04/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	101482	18,61
837	39	4	2025	13348	NVO01M3	NVO	38096951	1	3	03/04/2025 11:32	04/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25988	46,27
838	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	38096993	1	3	03/04/2025 11:37	03/04/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	50233	11,25
839	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	38097003	1	3	03/04/2025 11:38	04/04/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	64345	111,56
840	39	4	2025	13238	AMT01P3	AMT	38097093	1	3	03/04/2025 11:50	03/04/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	1,41
841	39	4	2025	16945	CSL01C8	CSL	38097109	1	3	03/04/2025 11:52	03/04/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	4,38
842	39	4	2025	13273	CRT01M9	CRT	38097135	1	3	03/04/2025 11:34	03/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	64345	106,50
843	39	4	2025	13273	CRT01M9	CRT	38097135	1	3	03/04/2025 11:34	03/04/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	64345	19,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
844	39	4	2025	13273	CRT01M9	CRT	38097135	1	3	03/04/2025 13:00	03/04/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	64345	10,98
845	39	4	2025	13250	BFG01N4	BFG	38097137	1	3	03/04/2025 11:56	03/04/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20171	58,68
846	39	4	2025	13348	NVO01M5	NVO	38097189	1	3	03/04/2025 12:02	04/04/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	25988	919,88
847	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38097193	1	3	03/04/2025 12:02	03/04/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	8,78
848	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38097205	1	3	03/04/2025 09:58	05/04/2025 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	42079	163,98
849	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38097205	1	3	04/04/2025 13:54	04/04/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	42079	496,98
850	39	4	2025	13273	CRT01M6	CRT	38097209	1	3	03/04/2025 12:04	03/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	64345	36,14
851	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38097211	1	3	03/04/2025 12:04	03/04/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	26496	75,41
852	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38097211	1	3	03/04/2025 12:04	03/04/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26496	11,04
853	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	38097221	1	3	03/04/2025 11:27	03/04/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	25988	68,99
854	39	4	2025	13312	JGB01M5	JGB	38097227	1	3	02/04/2025 18:26	04/04/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36074	126,17
855	39	4	2025	13312	JGB01M5	JGB	38097227	1	3	04/04/2025 09:21	04/04/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	36074	210,16
856	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38097247	1	3	03/04/2025 12:07	03/04/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	29970	100,57
857	39	4	2025	13343	MNV01M1	MNV	38097273	1	3	03/04/2025 12:13	03/04/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32491	4,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
858	39	4	2025	13263	CCA01C6	CCA	38097317	1	3	03/04/2025 12:16	03/04/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	67952	1309,98
859	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38097343	1	3	03/04/2025 23:36	04/04/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	8,64
860	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38097353	1	3	03/04/2025 12:22	03/04/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	9,78
861	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38097365	1	3	03/04/2025 12:24	04/04/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	64345	163,45
862	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38097379	1	3	03/04/2025 12:25	03/04/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	3,05
863	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38097395	1	3	03/04/2025 12:26	03/04/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	338	6470	2673,58
864	39	4	2025	13348	NVO01M3	NVO	38097407	1	3	03/04/2025 12:28	04/04/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	25988	649,24
865	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	38097431	1	3	03/04/2025 10:08	03/04/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	22047	779,14
866	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38097441	1	3	03/04/2025 12:35	03/04/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	1,56
867	39	4	2025	13328	MRC01M2	MRC	38097457	1	3	03/04/2025 12:37	03/04/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	173	19905	375,27
868	39	4	2025	13273	CRT01M6	CRT	38097499	1	3	03/04/2025 12:42	03/04/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	64345	90,81
869	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38097527	1	3	03/04/2025 12:47	03/04/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20963	14,30
870	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38097539	1	3	03/04/2025 12:48	03/04/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	3,39
871	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	38097603	1	3	03/04/2025 12:56	04/04/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	64345	82,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
872	39	4	2025	13291	ICH01I3	ICH	38097657	1	3	03/04/2025 13:03	03/04/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27607	8,31
873	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38097681	1	3	03/04/2025 13:07	03/04/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	300	47818	2810,75
874	39	4	2025	15504	INH01I3	INH	38097683	1	3	03/04/2025 13:08	03/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	60	50233	91,57
875	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38097693	1	3	03/04/2025 13:11	03/04/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	33463	78,85
876	39	4	2025	13360	PGB01P5	PGB	38097739	1	3	03/04/2025 13:19	03/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	574	67364	1147,84
877	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	38097759	1	3	03/04/2025 16:03	03/04/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	39148	13,75
878	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38097781	1	3	03/04/2025 13:24	03/04/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	64345	46,68
879	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38097885	1	3	03/04/2025 13:40	04/04/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23530	19,73
880	39	4	2025	13249	BCR01I1	BCR	38097901	1	3	03/04/2025 13:42	03/04/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	101482	8,91
881	39	4	2025	13280	DIF01I5	DIF	38097913	1	3	03/04/2025 13:44	03/04/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	211	52441	238,84
882	39	4	2025	13236	AGF01I2	AGF	38097927	1	3	03/04/2025 13:45	03/04/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	57728	48,36
883	39	4	2025	16568	ACP01C5	ACP	38097959	1	3	03/04/2025 13:50	03/04/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30820	3,07
884	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38097997	1	3	03/04/2025 13:55	03/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	19482	9,06
885	39	4	2025	16565	JZN01M1	JZN	38098027	1	3	03/04/2025 13:57	03/04/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75302	8,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
886	39	4	2025	13348	NVO01M3	NVO	38098125	1	3	03/04/2025 14:10	04/04/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25988	95,60
887	39	4	2025	13276	DMC01CA	DMC	38098127	1	3	03/04/2025 14:11	03/04/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	59895	4,42
888	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38098185	1	3	03/04/2025 14:18	03/04/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	258	47818	1423,80
889	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38098185	1	3	03/04/2025 14:18	04/04/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	47818	2338,42
890	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38098185	1	3	03/04/2025 14:18	04/04/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	47818	319,20
891	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38098185	1	3	03/04/2025 14:18	04/04/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	47818	23,38
892	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38098185	1	3	03/04/2025 14:18	04/04/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	47818	430,07
893	39	4	2025	13339	MDM01M7	MDM	38098223	1	3	03/04/2025 14:23	03/04/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	92559	76,59
894	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38098235	1	3	03/04/2025 14:25	03/04/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	38	64345	259,96
895	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38098235	1	3	03/04/2025 14:25	04/04/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	64345	23,77
896	39	4	2025	13348	NVO01M5	NVO	38098277	1	3	03/04/2025 08:13	04/04/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25988	26,10
897	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38098281	1	3	04/04/2025 12:44	04/04/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	29485	370,09
898	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38098347	1	3	03/04/2025 14:38	03/04/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19905	16,64
899	39	4	2025	15501	PBU01P3	PBU	38098351	1	3	03/04/2025 14:39	03/04/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	23540	8,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
900	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38098355	1	3	03/04/2025 14:39	04/04/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20992	21,70
901	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38098373	1	3	03/04/2025 14:42	03/04/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	19723	63,23
902	39	4	2025	13360	PGB01P4	PGB	38098409	1	3	03/04/2025 14:46	04/04/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	67364	55,38
903	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38098413	1	3	03/04/2025 14:47	03/04/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	49473	133,71
904	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38098421	1	3	03/04/2025 14:47	03/04/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23966	26,68
905	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38098437	1	3	03/04/2025 16:06	03/04/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	706	47860	1377,68
906	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38098467	1	3	03/04/2025 14:52	03/04/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	49473	20,76
907	39	4	2025	13322	LMN01N4	LMN	38098489	1	3	03/04/2025 14:54	03/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44921	7,26
908	39	4	2025	13312	JGB01M1	JGB	38098503	1	3	03/04/2025 06:00	03/04/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	36074	105,81
909	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38098517	1	3	03/04/2025 14:57	04/04/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32692	132,55
910	39	4	2025	13263	CCA01C3	CCA	38098621	1	3	03/04/2025 15:10	04/04/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	27,01
911	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38098643	1	3	03/04/2025 15:13	03/04/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	18902	71,11
912	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38098667	1	3	03/04/2025 15:16	04/04/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15271	18,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
913	39	4	2025	15851	PEB01L1	PEB	38098669	1	3	03/04/2025 15:16	04/04/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	15169	72,20
914	39	4	2025	13343	MNV01M4	MNV	38098725	1	3	03/04/2025 15:22	03/04/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	32491	118,83
915	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38098729	1	3	03/04/2025 15:23	04/04/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	34730	515,50
916	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38098729	1	3	03/04/2025 15:23	04/04/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34730	42,38
917	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38098739	1	3	03/04/2025 15:24	04/04/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	10794	221,58
918	39	4	2025	13255	BMS01S1	BMS	38098745	1	3	03/04/2025 15:24	04/04/2025 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	106161	108,86
919	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	38098767	1	3	03/04/2025 13:59	03/04/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22047	3,85
920	39	4	2025	13312	VJG01F1	VJG	38098781	1	3	03/04/2025 15:27	04/04/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36074	63,67
921	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38098787	1	3	04/04/2025 02:19	04/04/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	215	47818	2747,40
922	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	38098793	1	3	04/04/2025 08:21	05/04/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32104	30,22
923	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	38098793	1	3	05/04/2025 11:47	05/04/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	32104	7,06
924	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	38098793	1	3	05/04/2025 14:07	05/04/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	32104	10,33
925	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	38098793	1	3	05/04/2025 14:27	05/04/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	32104	9,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
926	39	4	2025	13317	JMA01M8	JMA	38098803	1	3	03/04/2025 15:29	04/04/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	96693	138,32
927	39	4	2025	13348	NVO01M3	NVO	38098817	1	3	03/04/2025 15:30	04/04/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25988	21,32
928	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38098819	1	3	03/04/2025 16:08	03/04/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	25827	36,89
929	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	38098831	1	3	03/04/2025 15:32	04/04/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27073	87,70
930	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38098843	1	3	03/04/2025 15:34	03/04/2025 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	32104	71,10
931	39	4	2025	13244	ARP01M2	ARP	38098849	1	3	02/04/2025 19:45	03/04/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	12310	915,74
932	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38098859	1	3	03/04/2025 15:36	04/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	27907	457,67
933	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38098859	1	3	03/04/2025 15:36	04/04/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27907	77,82
934	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38098885	1	3	03/04/2025 15:39	03/04/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13861	7,45
935	39	4	2025	13276	DMC01C2	DMC	38098891	1	3	03/04/2025 15:12	03/04/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	59895	17,28
936	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	38099005	1	3	03/04/2025 15:52	04/04/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	64345	120,93
937	39	4	2025	13332	MTI01P3	MTI	38099033	1	3	03/04/2025 15:55	04/04/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15650	18,82
938	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	38099097	1	3	03/04/2025 15:59	04/04/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25988	75,24
939	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38099117	1	3	03/04/2025 16:02	04/04/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	23305	154,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
940	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38099143	1	3	03/04/2025 16:05	04/04/2025 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13861	55,18
941	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38099145	1	3	03/04/2025 16:05	03/04/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23149	9,08
942	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38099185	1	3	03/04/2025 16:11	03/04/2025 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	84	19482	637,30
943	39	4	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38099191	1	3	03/04/2025 16:12	04/04/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	17,05
944	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38099193	1	3	03/04/2025 16:12	04/04/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11450	27,79
945	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38099221	1	3	03/04/2025 16:15	04/04/2025 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	23966	119,67
946	39	4	2025	16566	SBU01S8	SBU	38099241	1	3	03/04/2025 16:19	03/04/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	47860	16,26
947	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38099245	1	3	03/04/2025 16:19	03/04/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	30833	107,70
948	39	4	2025	16558	JND01L6	JND	38099255	1	3	03/04/2025 16:19	03/04/2025 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56654	6,12
949	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	38099263	1	3	03/04/2025 14:28	03/04/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	44418	33,36
950	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38099267	1	3	03/04/2025 16:20	03/04/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21637	6,84
951	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38099291	1	3	03/04/2025 16:24	04/04/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32762	48,43
952	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38099323	1	3	03/04/2025 16:27	04/04/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15385	23,21
953	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38099323	1	3	04/04/2025 07:27	04/04/2025 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1078	15385	111,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
954	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38099323	1	3	04/04/2025 13:52	04/04/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	15385	175,83
955	39	4	2025	13336	MLG01Y5	MLG	38099327	1	3	03/04/2025 16:27	03/04/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25258	36,31
956	39	4	2025	13382	SLP01P4	SLP	38099369	1	3	03/04/2025 16:33	03/04/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18259	7,15
957	39	4	2025	13382	SLP01P4	SLP	38099369	1	3	03/04/2025 16:33	03/04/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18259	7,29
958	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38099389	1	3	03/04/2025 16:36	03/04/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	21637	120,47
959	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38099389	1	3	03/04/2025 21:44	03/04/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	21637	56,35
960	39	4	2025	13346	MCP01M1	MCP	38099429	1	3	03/04/2025 16:29	03/04/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	20502	141,54
961	39	4	2025	15504	GCN01N5	GCN	38099447	1	3	03/04/2025 16:45	03/04/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	50233	2,21
962	39	4	2025	13328	MRC01M2	MRC	38099457	1	3	03/04/2025 16:45	04/04/2025 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	19905	585,52
963	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38099481	1	3	03/04/2025 16:49	03/04/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	87	30820	458,97
964	39	4	2025	13348	NVO01M3	NVO	38099483	1	3	03/04/2025 16:50	05/04/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	25988	501,55
965	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38099485	1	3	03/04/2025 16:50	04/04/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29539	19,30
966	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38099485	1	3	03/04/2025 16:50	04/04/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	29539	39,36
967	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38099485	1	3	03/04/2025 16:50	07/04/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	29539	286,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
968	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38099485	1	3	07/04/2025 09:23	07/04/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	29539	20,48
969	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38099519	1	3	03/04/2025 16:53	03/04/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	422	30820	1370,44
970	39	4	2025	15849	IGT01M7	IGT	38099529	1	3	03/04/2025 16:54	04/04/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	56346	673,18
971	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38099539	1	3	03/04/2025 16:55	03/04/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	4,38
972	39	4	2025	16567	MRG01C3	MRG	38099551	1	3	03/04/2025 16:56	04/04/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	47818	694,29
973	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38099575	1	3	03/04/2025 16:58	03/04/2025 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	27400	121,61
974	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38099591	1	3	03/04/2025 17:00	03/04/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	32762	361,94
975	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38099591	1	3	03/04/2025 17:00	03/04/2025 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	32762	280,40
976	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38099591	1	3	03/04/2025 17:00	03/04/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	32762	94,09
977	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38099591	1	3	03/04/2025 17:00	03/04/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	32762	233,32
978	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38099591	1	3	03/04/2025 17:00	03/04/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	32762	114,02
979	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38099609	1	3	03/04/2025 17:03	03/04/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	302	15385	1691,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
980	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38099615	1	3	03/04/2025 17:05	03/04/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	23966	147,13
981	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38099615	1	3	03/04/2025 17:05	03/04/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	23966	85,89
982	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38099615	1	3	03/04/2025 17:05	03/04/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	23966	167,79
983	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38099653	1	3	03/04/2025 17:07	03/04/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	19905	1082,52
984	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38099687	1	3	03/04/2025 17:11	03/04/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	19723	158,57
985	39	4	2025	15854	JAB01F7	JAB	38099695	1	3	03/04/2025 17:12	04/04/2025 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41174	29,18
986	39	4	2025	13332	MTI01P3	MTI	38099709	1	3	03/04/2025 17:14	04/04/2025 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15650	9,85
987	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38099729	1	3	03/04/2025 17:14	04/04/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	75302	172,33
988	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38099775	1	3	03/04/2025 17:19	04/04/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	35938	22,49
989	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38099775	1	3	03/04/2025 21:32	04/04/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	35938	118,15
990	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38099941	1	3	03/04/2025 15:25	04/04/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	42079	57,11
991	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38100069	1	3	03/04/2025 17:42	03/04/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	17735	140,24
992	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38100071	1	3	03/04/2025 17:42	04/04/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	64345	101,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
993	39	4	2025	13322	LMN01N6	LMN	38100085	1	3	03/04/2025 17:44	04/04/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	44921	53,18
994	39	4	2025	13332	MTI01P4	MTI	38100119	1	3	03/04/2025 17:46	03/04/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	15650	162,77
995	39	4	2025	13239	ANN01P2	ANN	38100135	1	3	03/04/2025 17:49	03/04/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27665	41,91
996	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38100139	1	3	03/04/2025 17:49	03/04/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	32762	182,93
997	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38100163	1	3	03/04/2025 17:53	04/04/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22509	52,44
998	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38100197	1	3	03/04/2025 17:56	03/04/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	17735	167,96
999	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38100261	1	3	03/04/2025 19:00	04/04/2025 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	29539	269,39
1000	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38100271	1	3	03/04/2025 18:01	03/04/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	3,73
1001	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38100279	1	3	03/04/2025 18:02	03/04/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32762	16,59
1002	39	4	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38100289	1	3	03/04/2025 18:03	04/04/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	21107	955,08
1003	39	4	2025	13297	IDP01I1	IDP	38100299	1	3	03/04/2025 18:03	03/04/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	12585	29,07
1004	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38100313	1	3	03/04/2025 18:04	03/04/2025 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	42079	188,83
1005	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38100327	1	3	03/04/2025 18:06	03/04/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	14137	206,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1006	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38100327	1	3	03/04/2025 18:06	03/04/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	397	14137	691,33
1007	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38100327	1	3	03/04/2025 18:06	03/04/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	14137	565,98
1008	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38100327	1	3	03/04/2025 18:06	04/04/2025 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	14137	361,85
1009	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38100327	1	3	03/04/2025 19:34	03/04/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	14137	25,66
1010	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38100327	1	3	03/04/2025 19:34	03/04/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	14137	17,25
1011	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38100327	1	3	03/04/2025 19:34	04/04/2025 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	14137	41,46
1012	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38100327	1	3	03/04/2025 21:10	03/04/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	14137	124,56
1013	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	38100339	1	3	03/04/2025 18:07	03/04/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	10207	25,80
1014	39	4	2025	15854	JAB01F1	JAB	38100353	1	3	03/04/2025 18:08	04/04/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	41174	172,12
1015	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38100407	1	3	03/04/2025 18:13	04/04/2025 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32762	21,27
1016	39	4	2025	13389	TME01P1	TME	38100415	1	3	03/04/2025 18:14	03/04/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12446	8,80
1017	39	4	2025	13389	TME01P1	TME	38100415	1	3	03/04/2025 18:14	03/04/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12446	2,38
1018	39	4	2025	16568	ACP01C6	ACP	38100447	1	3	03/04/2025 18:17	03/04/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	30820	184,14
1019	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38100473	1	3	03/04/2025 18:19	05/04/2025 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	19723	402,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1020	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38100515	1	3	03/04/2025 18:22	04/04/2025 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	22509	531,09
1021	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38100515	1	3	03/04/2025 22:48	04/04/2025 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	22509	200,25
1022	39	4	2025	15504	INH01I3	INH	38100571	1	3	03/04/2025 18:27	03/04/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	50233	27,98
1023	39	4	2025	13305	ITE01I3	ITE	38100589	1	3	03/04/2025 18:30	04/04/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	35938	72,11
1024	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38100599	1	3	03/04/2025 09:52	04/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	32692	1240,37
1025	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	38100615	1	3	03/04/2025 18:32	03/04/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	18259	87,22
1026	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38100623	1	3	04/04/2025 12:44	04/04/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	12598	174,20
1027	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38100679	1	3	03/04/2025 18:38	03/04/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19482	1,92
1028	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	38100691	1	3	03/04/2025 18:40	04/04/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11549	19,38
1029	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38100693	1	3	03/04/2025 18:40	04/04/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	20992	2212,26
1030	39	4	2025	13348	NVO01M5	NVO	38100731	1	3	03/04/2025 18:44	04/04/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25988	18,17
1031	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38100739	1	3	03/04/2025 18:46	03/04/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	4,24
1032	39	4	2025	15857	MCA01I1	MCA	38100743	1	3	03/04/2025 18:46	04/04/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17314	30,43
1033	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38100749	1	3	03/04/2025 18:46	04/04/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35938	14,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1034	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38100835	1	3	03/04/2025 18:55	04/04/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22047	48,59
1035	39	4	2025	13343	MNV01M3	MNV	38100917	1	3	03/04/2025 19:02	04/04/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32491	5,18
1036	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38100969	1	3	03/04/2025 19:06	03/04/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	3,08
1037	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38100981	1	3	03/04/2025 19:07	04/04/2025 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	32762	2635,29
1038	39	4	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38100997	1	3	03/04/2025 19:10	04/04/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25258	14,72
1039	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38101021	1	3	03/04/2025 14:22	04/04/2025 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27400	45,38
1040	39	4	2025	13273	CRT01M7	CRT	38101053	1	3	03/04/2025 19:19	04/04/2025 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64345	7,62
1041	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38101127	1	3	03/04/2025 19:30	03/04/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68466	3,32
1042	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38101129	1	3	03/04/2025 16:54	04/04/2025 06:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	30820	1759,13
1043	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38101175	1	3	03/04/2025 19:38	04/04/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	68466	26,74
1044	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38101191	1	3	03/04/2025 09:43	04/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	75302	64,12
1045	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38101191	1	3	04/04/2025 11:10	04/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	75302	449,44
1046	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38101193	1	3	03/04/2025 19:43	04/04/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	22324	20,62
1047	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38101193	1	3	03/04/2025 19:43	04/04/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	22324	20,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1048	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38101193	1	3	04/04/2025 16:20	04/04/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	22324	1,00
1049	39	4	2025	13242	ART01N4	ART	38101199	1	3	03/04/2025 19:44	04/04/2025 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	38446	842,73
1050	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38101205	1	3	03/04/2025 19:45	04/04/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27400	13,63
1051	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38101215	1	3	03/04/2025 19:45	03/04/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30833	4,08
1052	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38101239	1	3	03/04/2025 19:49	04/04/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	34039	48,53
1053	39	4	2025	13317	JMA01M3	JMA	38101271	1	3	03/04/2025 19:53	04/04/2025 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	96693	16,69
1054	39	4	2025	13253	BVG01P2	BVG	38101281	1	3	03/04/2025 19:53	03/04/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	23149	216,44
1055	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38101309	1	3	03/04/2025 19:55	04/04/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20992	31,65
1056	39	4	2025	13257	CMM01C2	CMM	38101423	1	3	03/04/2025 20:09	03/04/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30833	4,20
1057	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38101445	1	3	03/04/2025 20:13	04/04/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41174	13,60
1058	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38101487	1	3	03/04/2025 20:17	03/04/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34039	12,76
1059	39	4	2025	15500	IBP01I2	IBP	38101495	1	3	03/04/2025 20:18	03/04/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	487	25827	470,36
1060	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38101501	1	3	03/04/2025 20:20	04/04/2025 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	23149	926,85
1061	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38101513	1	3	03/04/2025 20:21	04/04/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	8,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1062	39	4	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38101515	1	3	03/04/2025 20:22	03/04/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	517	32104	1135,96
1063	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38101585	1	3	03/04/2025 20:30	03/04/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	16849	355,21
1064	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38101673	1	3	03/04/2025 20:46	04/04/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	50233	332,97
1065	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38101681	1	3	03/04/2025 20:48	04/04/2025 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50233	4,54
1066	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38101761	1	3	03/04/2025 21:03	04/04/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	51465	65,45
1067	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	38101799	1	3	03/04/2025 21:08	04/04/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	29970	151,46
1068	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38101823	1	3	03/04/2025 19:35	04/04/2025 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	197	42079	1130,18
1069	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38101825	1	3	03/04/2025 21:13	03/04/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	26067	183,56
1070	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38101845	1	3	03/04/2025 21:16	04/04/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	26067	483,78
1071	39	4	2025	13280	DIF01I5	DIF	38101987	1	3	03/04/2025 21:15	04/04/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	390	52441	5371,49
1072	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38101995	1	3	03/04/2025 21:42	04/04/2025 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	497	23966	5437,46
1073	39	4	2025	13255	BMS01S9	BMS	38102009	1	3	03/04/2025 21:43	03/04/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	106161	21,14
1074	39	4	2025	13276	DMC01C8	DMC	38102041	1	3	03/04/2025 21:48	04/04/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	59895	279,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1075	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	38102093	1	3	03/04/2025 21:57	04/04/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	232	96693	759,86
1076	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	38102093	1	3	03/04/2025 22:09	04/04/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	96693	774,83
1077	39	4	2025	13252	BBR01I5	BBR	38102111	1	3	03/04/2025 22:00	04/04/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26043	11,06
1078	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38102121	1	3	03/04/2025 22:02	03/04/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	22509	60,51
1079	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38102127	1	3	03/04/2025 21:45	04/04/2025 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	39148	70,14
1080	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38102153	1	3	04/04/2025 00:06	04/04/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	14137	7,66
1081	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38102153	1	3	04/04/2025 00:06	04/04/2025 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	14137	42,70
1082	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38102153	1	3	04/04/2025 03:56	04/04/2025 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	14137	0,49
1083	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38102165	1	3	03/04/2025 22:12	04/04/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	23149	286,97
1084	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38102167	1	3	03/04/2025 22:10	04/04/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12598	15,80
1085	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38102193	1	3	03/04/2025 22:20	04/04/2025 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	26067	1088,29
1086	39	4	2025	13322	LMN01N2	LMN	38102249	1	3	03/04/2025 22:29	04/04/2025 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	181	44921	1716,58
1087	39	4	2025	13280	DIF01I7	DIF	38102251	1	3	03/04/2025 22:30	04/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	52441	161,72
1088	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38102379	1	3	04/04/2025 00:08	04/04/2025 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	34730	311,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1089	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38102379	1	3	04/04/2025 00:08	04/04/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	34730	245,70
1090	39	4	2025	13365	PCI01C4	PCI	38102397	1	3	04/04/2025 12:52	04/04/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	338	69408	1366,46
1091	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	38102417	1	3	03/04/2025 22:40	04/04/2025 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	67364	23,83
1092	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	38102417	1	3	04/04/2025 01:06	04/04/2025 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	291	67364	681,51
1093	39	4	2025	13397	VRJ01P4	VRJ	38102453	1	3	03/04/2025 23:04	04/04/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19729	64,27
1094	39	4	2025	13374	RSU01N1	RSU	38102507	1	3	03/04/2025 23:24	04/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	34730	13,59
1095	39	4	2025	13374	RSU01N1	RSU	38102507	1	3	04/04/2025 07:40	04/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	215	34730	1147,14
1096	39	4	2025	13282	DMU01M5	DMU	38102573	1	3	03/04/2025 23:53	04/04/2025 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	57623	12,27
1097	39	4	2025	13282	DMU01M5	DMU	38102573	1	3	03/04/2025 23:53	04/04/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	57623	3636,87
1098	39	4	2025	13282	DMU01M5	DMU	38102573	1	3	04/04/2025 13:09	04/04/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	57623	8,76
1099	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38102577	1	3	04/04/2025 06:56	04/04/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	4,27
1100	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38102579	1	3	03/04/2025 23:56	04/04/2025 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26067	23,72
1101	39	4	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38102595	1	3	04/04/2025 00:05	04/04/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	36361	99,21
1102	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38102631	1	3	04/04/2025 00:13	04/04/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	113	67952	1085,80
1103	39	4	2025	16561	SBC01L2	SBC	38102635	1	3	04/04/2025 00:16	04/04/2025 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	29970	98,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1104	39	4	2025	13392	UMB0111	UMB	38102653	1	3	04/04/2025 00:20	04/04/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	11549	336,79
1105	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	38102663	1	3	04/04/2025 00:23	04/04/2025 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	12446	153,85
1106	39	4	2025	15849	IGT01M8	IGT	38102701	1	3	04/04/2025 00:38	04/04/2025 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	56346	385,74
1107	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38102717	1	3	04/04/2025 00:39	05/04/2025 04:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	67952	6137,72
1108	39	4	2025	13280	DIF0111	DIF	38102785	1	3	04/04/2025 01:09	04/04/2025 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	52441	438,46
1109	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38102801	1	3	04/04/2025 21:20	05/04/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	67952	965,31
1110	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	38102831	1	3	04/04/2025 01:20	04/04/2025 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	15271	788,62
1111	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	38102831	1	3	04/04/2025 01:20	04/04/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	15271	160,12
1112	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38102833	1	3	04/04/2025 01:20	04/04/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30820	26,14
1113	39	4	2025	15853	PRB01P1	PRB	38102837	1	3	04/04/2025 01:21	04/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	36361	753,95
1114	39	4	2025	15853	PRB01P1	PRB	38102837	1	3	04/04/2025 01:21	04/04/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	36361	387,66
1115	39	4	2025	15853	PRB01P1	PRB	38102837	1	3	04/04/2025 01:21	04/04/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	36361	191,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1116	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38102839	1	3	04/04/2025 01:21	04/04/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32692	61,90
1117	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38102847	1	3	04/04/2025 01:25	04/04/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	126	47818	861,63
1118	39	4	2025	13255	BMS01S7	BMS	38102915	1	3	04/04/2025 01:47	04/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	553	106161	5465,48
1119	39	4	2025	13255	BMS01S7	BMS	38102915	1	3	04/04/2025 01:47	04/04/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	106161	39,63
1120	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	38102929	1	3	04/04/2025 05:39	04/04/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	11450	79,94
1121	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	38102929	1	3	04/04/2025 05:39	04/04/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	11450	642,14
1122	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	38102929	1	3	04/04/2025 14:32	04/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	11450	30,27
1123	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	38102929	1	3	04/04/2025 15:13	04/04/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	11450	8,61
1124	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38102931	1	3	04/04/2025 01:53	04/04/2025 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	20181	31,77
1125	39	4	2025	15858	ESB01S3	ESB	38102939	1	3	04/04/2025 04:21	04/04/2025 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	20752	297,64
1126	39	4	2025	13397	VRJ01P1	VRJ	38102959	1	3	04/04/2025 01:59	04/04/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	19729	185,12
1127	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38103003	1	3	04/04/2025 02:11	04/04/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41174	12,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1128	39	4	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38103021	1	3	04/04/2025 02:15	04/04/2025 06:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36361	35,67
1129	39	4	2025	13365	PCI01C3	PCI	38103031	1	3	04/04/2025 10:30	04/04/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	372	69408	461,18
1130	39	4	2025	13334	MSJ01M8	MSJ	38103033	1	3	04/04/2025 02:19	04/04/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	74892	1894,10
1131	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38103059	1	3	04/04/2025 09:07	04/04/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	18902	332,23
1132	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38103059	1	3	04/04/2025 09:07	04/04/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	18902	71,02
1133	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38103059	1	3	04/04/2025 09:07	04/04/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	18902	280,77
1134	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38103069	1	3	04/04/2025 06:07	05/04/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	32692	3896,20
1135	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38103069	1	3	05/04/2025 11:17	05/04/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	328	32692	818,63
1136	39	4	2025	13339	MDM01M8	MDM	38103075	1	3	04/04/2025 02:28	04/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	92559	170,78
1137	39	4	2025	13282	DID01F5	DID	38103097	1	3	04/04/2025 02:32	04/04/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	186	57623	1807,45
1138	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38103107	1	3	04/04/2025 02:35	04/04/2025 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	26067	905,49
1139	39	4	2025	15854	JAB01F3	JAB	38103117	1	3	04/04/2025 02:39	04/04/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	41174	955,99
1140	39	4	2025	13282	DID01F8	DID	38103121	1	3	04/04/2025 02:40	05/04/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57623	62,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1141	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38103153	1	3	04/04/2025 02:48	04/04/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	49473	193,18
1142	39	4	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38103177	1	3	04/04/2025 02:59	04/04/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	36361	282,28
1143	39	4	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	38103181	1	3	04/04/2025 03:01	04/04/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36361	88,10
1144	39	4	2025	13276	DMC01C8	DMC	38103189	1	3	04/04/2025 03:02	04/04/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	59895	136,14
1145	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38103201	1	3	04/04/2025 03:07	04/04/2025 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30833	2,49
1146	39	4	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38103203	1	3	04/04/2025 03:08	04/04/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	36361	1364,53
1147	39	4	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38103203	1	3	04/04/2025 03:08	04/04/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	36361	280,41
1148	39	4	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38103203	1	3	04/04/2025 03:08	04/04/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	36361	68,85
1149	39	4	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38103203	1	3	04/04/2025 12:32	04/04/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36361	2,55
1150	39	4	2025	15854	JAB01F1	JAB	38103223	1	3	04/04/2025 03:16	05/04/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	41174	647,12
1151	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38103249	1	3	03/04/2025 20:45	04/04/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	36361	402,75
1152	39	4	2025	15846	MGY01F4	MGY	38103295	1	3	04/04/2025 03:52	04/04/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	36251	190,50
1153	39	4	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	38103315	1	3	04/04/2025 03:50	04/04/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	19729	1108,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1154	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38103325	1	3	04/04/2025 01:40	04/04/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32104	8,60
1155	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38103337	1	3	04/04/2025 04:19	04/04/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	9,80
1156	39	4	2025	16943	PDM01MA	PDM	38103343	1	3	04/04/2025 04:25	04/04/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	13861	322,69
1157	39	4	2025	13360	PGB01P1	PGB	38103345	1	3	04/04/2025 04:29	04/04/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	67364	431,06
1158	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38103353	1	3	04/04/2025 04:33	04/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	12,19
1159	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38103353	1	3	04/04/2025 13:58	04/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	36361	52,88
1160	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38103359	1	3	04/04/2025 04:37	04/04/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12598	16,70
1161	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38103359	1	3	04/04/2025 04:37	04/04/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12598	16,85
1162	39	4	2025	13385	TAP01F9	TAP	38103379	1	3	04/04/2025 04:50	04/04/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	42447	363,73
1163	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38103389	1	3	04/04/2025 04:56	05/04/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	32692	1798,83
1164	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38103389	1	3	04/04/2025 04:56	05/04/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	32692	116,72
1165	39	4	2025	13346	MCP01M5	MCP	38103401	1	3	04/04/2025 07:56	04/04/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	20502	50,30
1166	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38103411	1	3	04/04/2025 05:08	04/04/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23305	59,95
1167	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38103421	1	3	04/04/2025 05:15	04/04/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	30820	256,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1168	39	4	2025	16561	SBC01L2	SBC	38103425	1	3	04/04/2025 05:16	04/04/2025 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	29970	125,51
1169	39	4	2025	13317	JMA01M3	JMA	38103429	1	3	04/04/2025 05:16	04/04/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	96693	126,52
1170	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38103439	1	3	04/04/2025 05:21	04/04/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34730	4,55
1171	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38103441	1	3	04/04/2025 05:22	04/04/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	32692	1523,46
1172	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38103445	1	3	04/04/2025 05:25	04/04/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	26067	121,28
1173	39	4	2025	13250	BFG01N3	BFG	38103461	1	3	04/04/2025 05:29	04/04/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20171	4,17
1174	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38103473	1	3	04/04/2025 05:33	04/04/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	47818	32,11
1175	39	4	2025	13389	TME01P8	TME	38103477	1	3	04/04/2025 05:35	04/04/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	12446	319,77
1176	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38103495	1	3	04/04/2025 05:40	04/04/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	27907	210,06
1177	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38103495	1	3	04/04/2025 05:40	04/04/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	27907	194,51
1178	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38103495	1	3	04/04/2025 05:40	04/04/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27907	25,17
1179	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38103495	1	3	04/04/2025 05:40	04/04/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	27907	214,69
1180	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38103495	1	3	04/04/2025 05:40	04/04/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27907	14,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1181	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38103495	1	3	04/04/2025 11:23	04/04/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27907	1,14
1182	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38103495	1	3	04/04/2025 11:23	04/04/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27907	12,85
1183	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38103495	1	3	04/04/2025 11:23	04/04/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27907	1,29
1184	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38103531	1	3	04/04/2025 05:53	04/04/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	13861	502,47
1185	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38103579	1	3	04/04/2025 06:03	04/04/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	21637	658,87
1186	39	4	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38103587	1	3	04/04/2025 06:05	04/04/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	32104	318,24
1187	39	4	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38103587	1	3	04/04/2025 17:03	04/04/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	313	32104	1095,41
1188	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38103597	1	3	04/04/2025 06:07	04/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	20181	268,43
1189	39	4	2025	15504	INH01I5	INH	38103599	1	3	04/04/2025 06:07	04/04/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	50233	22,65
1190	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38103605	1	3	04/04/2025 06:07	04/04/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	32692	665,14
1191	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38103605	1	3	04/04/2025 06:07	04/04/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32692	9,22
1192	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38103635	1	3	04/04/2025 06:11	04/04/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	10794	20,95
1193	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	38103639	1	3	04/04/2025 01:54	04/04/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	138	11549	1651,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1194	39	4	2025	13392	UMB0111	UMB	38103639	1	3	04/04/2025 01:54	04/04/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	11549	416,56
1195	39	4	2025	15853	AQZ0118	AQZ	38103645	1	3	04/04/2025 06:13	04/04/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	133	36361	990,19
1196	39	4	2025	15853	AQZ0118	AQZ	38103645	1	3	04/04/2025 06:13	04/04/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36361	85,98
1197	39	4	2025	13263	CCA01C1	CCA	38103689	1	3	04/04/2025 06:20	05/04/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	67952	599,76
1198	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38103713	1	3	04/04/2025 06:23	05/04/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	32692	524,62
1199	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38103713	1	3	04/04/2025 06:23	05/04/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32692	168,63
1200	39	4	2025	13249	BCR01C6	BCR	38103725	1	3	04/04/2025 06:23	04/04/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	101482	43,26
1201	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38103759	1	3	04/04/2025 06:28	05/04/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	44314	229,31
1202	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38103765	1	3	04/04/2025 06:28	04/04/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	173	44314	1032,43
1203	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38103787	1	3	04/04/2025 06:30	04/04/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23966	22,02
1204	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38103801	1	3	04/04/2025 06:30	04/04/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	26043	539,85
1205	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38103801	1	3	04/04/2025 06:30	04/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26043	11,67
1206	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38103803	1	3	04/04/2025 05:26	04/04/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	27400	427,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38103803	1	3	04/04/2025 05:26	04/04/2025 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27400	5,81
1208	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38103803	1	3	04/04/2025 05:26	04/04/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27400	6,42
1209	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38103803	1	3	04/04/2025 05:26	04/04/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	27400	141,06
1210	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38103805	1	3	04/04/2025 06:32	04/04/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	20399	92,73
1211	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38103849	1	3	04/04/2025 06:38	04/04/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	20181	420,14
1212	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38103877	1	3	04/04/2025 09:02	04/04/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	27907	849,31
1213	39	4	2025	13308	ITK01I5	ITK	38103881	1	3	04/04/2025 06:40	04/04/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	2,89
1214	39	4	2025	13234	ACR01P2	ACR	38103885	1	3	04/04/2025 06:41	04/04/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27073	124,77
1215	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38103901	1	3	04/04/2025 10:44	04/04/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	668	21637	3661,20
1216	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38103901	1	3	04/04/2025 12:33	04/04/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	21637	46,60
1217	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38103901	1	3	04/04/2025 12:33	04/04/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	21637	491,41
1218	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38103917	1	3	04/04/2025 06:45	04/04/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20399	3,44
1219	39	4	2025	13264	CDO01M1	CDO	38103955	1	3	04/04/2025 06:09	04/04/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	10799	555,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1220	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38103957	1	3	04/04/2025 06:50	04/04/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23149	33,02
1221	39	4	2025	13242	ART01N4	ART	38103959	1	3	04/04/2025 06:50	04/04/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	38446	220,30
1222	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	38103967	1	3	04/04/2025 06:51	04/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	27073	147,80
1223	39	4	2025	13260	CRC01C2	CRC	38103981	1	3	04/04/2025 06:53	04/04/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	16849	605,11
1224	39	4	2025	15854	JAB01F7	JAB	38103997	1	3	04/04/2025 06:55	05/04/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	41174	139,21
1225	39	4	2025	15500	IBP01I2	IBP	38104003	1	3	04/04/2025 06:56	04/04/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	25827	69,53
1226	39	4	2025	16567	MRG01C6	MRG	38104007	1	3	04/04/2025 06:56	05/04/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	47818	209,18
1227	39	4	2025	13353	ORS01M1	ORS	38104035	1	3	04/04/2025 07:00	04/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10028	45,48
1228	39	4	2025	13353	ORS01M1	ORS	38104035	1	3	04/04/2025 07:00	04/04/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	10028	61,31
1229	39	4	2025	13353	ORS01M1	ORS	38104035	1	3	04/04/2025 22:10	04/04/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10028	0,17
1230	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38104041	1	3	04/04/2025 06:34	04/04/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	27400	66,87
1231	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	38104053	1	3	04/04/2025 06:59	04/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29970	4,34
1232	39	4	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	38104063	1	3	04/04/2025 07:03	04/04/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	19729	423,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1233	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38104077	1	3	04/04/2025 07:04	04/04/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	25827	388,97
1234	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38104121	1	3	04/04/2025 07:08	04/04/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	19482	95,05
1235	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38104143	1	3	04/04/2025 06:19	04/04/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	114	39148	407,08
1236	39	4	2025	13250	BFG01N4	BFG	38104181	1	3	04/04/2025 07:13	04/04/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	20171	19,86
1237	39	4	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38104191	1	3	04/04/2025 07:14	04/04/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	44314	307,16
1238	39	4	2025	13280	DIF01I1	DIF	38104193	1	3	04/04/2025 07:14	05/04/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	52441	1406,33
1239	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38104213	1	3	04/04/2025 07:16	04/04/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	47860	147,09
1240	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38104223	1	3	04/04/2025 09:24	04/04/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	21637	512,54
1241	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	38104227	1	3	04/04/2025 07:14	04/04/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27073	39,08
1242	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38104241	1	3	04/04/2025 07:18	04/04/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19905	14,88
1243	39	4	2025	13255	BMS01S4	BMS	38104243	1	3	04/04/2025 07:19	04/04/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	106161	2,76
1244	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38104259	1	3	04/04/2025 07:19	04/04/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	22509	16,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1245	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38104267	1	3	04/04/2025 07:20	04/04/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27400	2,83
1246	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38104273	1	3	04/04/2025 07:20	04/04/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44418	2,92
1247	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38104307	1	3	04/04/2025 07:20	04/04/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32491	3,01
1248	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38104319	1	3	04/04/2025 07:23	04/04/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27400	25,56
1249	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38104369	1	3	04/04/2025 07:28	04/04/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20181	3,74
1250	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38104373	1	3	04/04/2025 07:29	04/04/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	86	20181	1168,33
1251	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38104417	1	3	04/04/2025 07:29	04/04/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	32692	321,03
1252	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38104417	1	3	04/04/2025 07:29	04/04/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	32692	457,26
1253	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38104417	1	3	04/04/2025 07:29	04/04/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	32692	89,13
1254	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38104417	1	3	04/04/2025 13:37	04/04/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	32692	156,05
1255	39	4	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38104425	1	3	04/04/2025 07:33	04/04/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	44314	246,59
1256	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38104459	1	3	04/04/2025 14:30	04/04/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	358	15385	2156,15
1257	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38104459	1	3	04/04/2025 16:04	04/04/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	586	15385	137,55
1258	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38104459	1	3	04/04/2025 16:04	04/04/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	15385	71,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1259	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38104469	1	3	04/04/2025 07:32	05/04/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	67952	31,22
1260	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	38104473	1	3	04/04/2025 21:45	05/04/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	365	27073	892,43
1261	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	38104519	1	3	04/04/2025 15:49	04/04/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	27073	95,38
1262	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38104525	1	3	04/04/2025 07:40	04/04/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20181	14,47
1263	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38104537	1	3	04/04/2025 07:40	04/04/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	10207	227,44
1264	39	4	2025	15849	IGT01M5	IGT	38104547	1	3	04/04/2025 14:47	04/04/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56346	6,78
1265	39	4	2025	15849	IGT01M5	IGT	38104547	1	3	04/04/2025 19:15	04/04/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	194	56346	447,44
1266	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	38104549	1	3	04/04/2025 07:42	04/04/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	67364	17,55
1267	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38104565	1	3	04/04/2025 07:43	05/04/2025 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	19,22
1268	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38104571	1	3	04/04/2025 07:44	04/04/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	29539	224,88
1269	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38104583	1	3	04/04/2025 08:36	06/04/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	22047	482,92
1270	39	4	2025	15854	JAB01F1	JAB	38104625	1	3	04/04/2025 07:49	05/04/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	41174	330,62
1271	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38104631	1	3	04/04/2025 15:15	04/04/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21637	5,19
1272	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38104631	1	3	04/04/2025 15:16	04/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	21637	57,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1273	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38104631	1	3	04/04/2025 15:16	04/04/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	21637	173,92
1274	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38104631	1	3	04/04/2025 20:31	05/04/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21637	13,21
1275	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38104665	1	3	04/04/2025 07:51	04/04/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	35938	198,42
1276	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38104671	1	3	04/04/2025 07:51	05/04/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	47818	138,11
1277	39	4	2025	16568	ACP01C6	ACP	38104675	1	3	04/04/2025 07:52	04/04/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30820	4,50
1278	39	4	2025	13297	IDP01I4	IDP	38104683	1	3	04/04/2025 09:18	04/04/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	425	12585	2080,61
1279	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38104689	1	3	04/04/2025 07:53	04/04/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	19723	518,13
1280	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38104691	1	3	04/04/2025 07:53	04/04/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	32762	24,53
1281	39	4	2025	15855	CND01C5	CND	38104699	1	3	04/04/2025 07:54	04/04/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34039	2,87
1282	39	4	2025	15501	PBU01P4	PBU	38104703	1	3	04/04/2025 07:55	04/04/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	23540	13,33
1283	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38104705	1	3	04/04/2025 07:55	04/04/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20181	7,98
1284	39	4	2025	13280	DIF01I3	DIF	38104711	1	3	04/04/2025 07:55	04/04/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52441	20,71
1285	39	4	2025	13369	JTM01N2	JTM	38104717	1	3	04/04/2025 11:24	04/04/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	44418	4,83
1286	39	4	2025	13369	JTM01N2	JTM	38104717	1	3	04/04/2025 11:24	05/04/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44418	26,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1287	39	4	2025	13369	JTM01N2	JTM	38104717	1	3	05/04/2025 08:15	05/04/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	44418	83,87
1288	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38104727	1	3	04/04/2025 07:56	05/04/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13861	116,88
1289	39	4	2025	15501	PBU01P2	PBU	38104731	1	3	04/04/2025 07:57	04/04/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23540	14,54
1290	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38104789	1	3	04/04/2025 08:01	04/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48189	15,91
1291	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38104805	1	3	04/04/2025 08:02	04/04/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	47818	704,03
1292	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38104805	1	3	05/04/2025 11:05	05/04/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	47818	29,06
1293	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38104805	1	3	05/04/2025 12:00	05/04/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1403	47818	247,08
1294	39	4	2025	13308	ITK01I5	ITK	38104815	1	3	04/04/2025 08:03	04/04/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48189	4,19
1295	39	4	2025	16943	PDM01M8	PDM	38104821	1	3	04/04/2025 08:03	04/04/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	13861	911,10
1296	39	4	2025	13234	ACR01P4	ACR	38104841	1	3	04/04/2025 08:05	05/04/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27073	102,34
1297	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38104855	1	3	04/04/2025 08:06	04/04/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	16435	122,21
1298	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38104861	1	3	04/04/2025 08:06	04/04/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26067	3,90
1299	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38104877	1	3	04/04/2025 08:07	04/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	6470	25,61
1300	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38104899	1	3	04/04/2025 08:10	04/04/2025 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	26067	33,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1301	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38104993	1	3	04/04/2025 08:17	04/04/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	33463	1091,81
1302	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38104993	1	3	04/04/2025 08:17	05/04/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	33463	897,80
1303	39	4	2025	15500	IBP01I1	IBP	38105023	1	3	04/04/2025 08:19	04/04/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	25827	63,98
1304	39	4	2025	13276	DMC01C8	DMC	38105031	1	3	04/04/2025 08:20	04/04/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	626	59895	2216,21
1305	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38105043	1	3	04/04/2025 08:21	04/04/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	3,39
1306	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38105045	1	3	04/04/2025 08:22	04/04/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	34039	19,73
1307	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38105051	1	3	04/04/2025 08:22	04/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44314	2,35
1308	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38105055	1	3	04/04/2025 08:20	04/04/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15271	3,07
1309	39	4	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38105057	1	3	04/04/2025 08:22	04/04/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	21107	101,83
1310	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38105091	1	3	04/04/2025 08:25	04/04/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23149	8,40
1311	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38105095	1	3	04/04/2025 08:25	04/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	48189	18,34
1312	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38105179	1	3	04/04/2025 08:31	04/04/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35938	2,61
1313	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38105191	1	3	04/04/2025 08:32	04/04/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22509	6,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	38105253	1	3	04/04/2025 15:30	04/04/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	44418	20,03
1315	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38105283	1	3	04/04/2025 08:38	05/04/2025 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32762	59,42
1316	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	38105297	1	3	04/04/2025 08:39	04/04/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96693	3,36
1317	39	4	2025	13328	MRC01M2	MRC	38105337	1	3	04/04/2025 08:41	05/04/2025 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19905	18,91
1318	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38105341	1	3	04/04/2025 08:41	04/04/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	27400	61,66
1319	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38105357	1	3	04/04/2025 08:42	04/04/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27400	3,13
1320	39	4	2025	13317	JMA01M4	JMA	38105359	1	3	04/04/2025 08:42	04/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	96693	5,94
1321	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38105435	1	3	04/04/2025 08:47	04/04/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22047	16,49
1322	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38105489	1	3	04/04/2025 08:51	04/04/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	30820	111,85
1323	39	4	2025	13367	PSK01M7	PSK	38105527	1	3	04/04/2025 08:49	04/04/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	64972	5,38
1324	39	4	2025	13367	PSK01M7	PSK	38105527	1	3	04/04/2025 12:46	04/04/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	64972	1,44
1325	39	4	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38105535	1	3	04/04/2025 07:23	05/04/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	32104	571,52
1326	39	4	2025	13288	ICP01N2	ICP	38105555	1	3	04/04/2025 08:54	05/04/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	14023	131,60
1327	39	4	2025	13315	JGA01N6	JGA	38105571	1	3	04/04/2025 08:56	04/04/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	14137	185,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1328	39	4	2025	13319	LVM01M3	LVM	38105631	1	3	04/04/2025 09:00	05/04/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	23305	94,13
1329	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38105649	1	3	04/04/2025 09:01	04/04/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	29539	146,82
1330	39	4	2025	13264	CDO01M1	CDO	38105681	1	3	04/04/2025 09:03	04/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10799	15,42
1331	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38105693	1	3	04/04/2025 09:04	04/04/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	2,08
1332	39	4	2025	13236	AGF01S4	AGF	38105705	1	3	04/04/2025 09:04	04/04/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	57728	163,16
1333	39	4	2025	13253	BVG01P2	BVG	38105751	1	3	04/04/2025 09:06	04/04/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23149	6,75
1334	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38105757	1	3	04/04/2025 14:34	05/04/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17735	97,72
1335	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38105759	1	3	04/04/2025 09:07	04/04/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22509	118,55
1336	39	4	2025	15854	JAB01F5	JAB	38105761	1	3	04/04/2025 09:07	05/04/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	41174	720,63
1337	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38105789	1	3	04/04/2025 09:09	04/04/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	19723	380,62
1338	39	4	2025	13242	ART01N4	ART	38105819	1	3	04/04/2025 09:11	04/04/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	38446	833,44
1339	39	4	2025	13242	ART01N4	ART	38105819	1	3	04/04/2025 14:50	04/04/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	38446	145,56
1340	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38105909	1	3	04/04/2025 12:07	04/04/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	344	39148	1657,70
1341	39	4	2025	13346	MCP01M1	MCP	38105913	1	3	04/04/2025 09:19	04/04/2025 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20502	12,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1342	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38106009	1	3	04/04/2025 09:25	04/04/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	29485	170,08
1343	39	4	2025	13315	JGA01N3	JGA	38106019	1	3	04/04/2025 09:27	04/04/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	14137	34,85
1344	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38106075	1	3	04/04/2025 09:31	04/04/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	48189	204,82
1345	39	4	2025	13356	PAP01F4	PAP	38106107	1	3	04/04/2025 09:30	04/04/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	52030	118,88
1346	39	4	2025	15501	PBU01P3	PBU	38106109	1	3	04/04/2025 09:33	04/04/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23540	2,55
1347	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38106139	1	3	04/04/2025 09:35	05/04/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44418	25,07
1348	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38106139	1	3	05/04/2025 08:18	05/04/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	44418	61,50
1349	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38106143	1	3	04/04/2025 09:36	04/04/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34730	35,45
1350	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38106149	1	3	04/04/2025 09:36	04/04/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	49473	180,61
1351	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38106175	1	3	04/04/2025 09:38	04/04/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	29485	882,30
1352	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38106175	1	3	04/04/2025 09:38	04/04/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	29485	412,69
1353	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38106175	1	3	04/04/2025 21:15	04/04/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	29485	10,74
1354	39	4	2025	16568	ACP01C6	ACP	38106325	1	3	04/04/2025 09:48	05/04/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30820	14,28
1355	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38106331	1	3	04/04/2025 09:45	05/04/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56346	14,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1356	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38106409	1	3	04/04/2025 09:54	05/04/2025 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	263	36361	4353,31
1357	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38106419	1	3	04/04/2025 09:55	04/04/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	30833	74,87
1358	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38106431	1	3	04/04/2025 09:55	04/04/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23530	37,29
1359	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38106447	1	3	04/04/2025 09:56	04/04/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50233	9,66
1360	39	4	2025	13263	CCA01C4	CCA	38106567	1	3	04/04/2025 10:09	05/04/2025 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	67952	133,30
1361	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38106573	1	3	04/04/2025 06:43	04/04/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	129	19723	1502,81
1362	39	4	2025	13270	CAT01C2	CAT	38106589	1	3	04/04/2025 10:05	04/04/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51465	2,14
1363	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38106785	1	3	04/04/2025 10:21	04/04/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	35938	399,62
1364	39	4	2025	13264	CDO01M1	CDO	38106799	1	3	04/04/2025 17:25	05/04/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10799	21,48
1365	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	38106831	1	3	04/04/2025 10:24	04/04/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	34730	243,97
1366	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	38106831	1	3	04/04/2025 10:24	04/04/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	408	34730	2496,39
1367	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38106919	1	3	04/04/2025 10:31	06/04/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	20181	826,52
1368	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38106953	1	3	04/04/2025 10:34	04/04/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19482	6,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1369	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38106979	1	3	04/04/2025 10:36	04/04/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	49473	46,93
1370	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38106979	1	3	04/04/2025 10:36	04/04/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49473	5,25
1371	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38107023	1	3	04/04/2025 10:38	04/04/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	310	6470	1117,64
1372	39	4	2025	13343	MNV01M3	MNV	38107055	1	3	04/04/2025 10:42	04/04/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32491	4,22
1373	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38107069	1	3	04/04/2025 10:43	05/04/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	56346	715,96
1374	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38107085	1	3	04/04/2025 10:45	05/04/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	44314	492,97
1375	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38107119	1	3	04/04/2025 06:11	05/04/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	68466	273,32
1376	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38107125	1	3	04/04/2025 10:48	04/04/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	5,60
1377	39	4	2025	13392	UMB01I3	UMB	38107135	1	3	04/04/2025 14:36	05/04/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	11549	1108,49
1378	39	4	2025	13263	CCA01C5	CCA	38107165	1	3	04/04/2025 10:50	06/04/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	46,13
1379	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	38107193	1	3	04/04/2025 10:52	04/04/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	52030	692,34
1380	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	38107193	1	3	04/04/2025 10:52	04/04/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	52030	678,70
1381	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	38107193	1	3	04/04/2025 10:52	04/04/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	52030	72,76
1382	39	4	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38107201	1	3	04/04/2025 10:52	05/04/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	36361	687,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1383	39	4	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	38107201	1	3	04/04/2025 10:52	05/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	36361	166,14
1384	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38107213	1	3	04/04/2025 10:54	04/04/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	19905	72,49
1385	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	38107239	1	3	04/04/2025 12:21	04/04/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	52030	75,75
1386	39	4	2025	13260	CRC01C1	CRC	38107261	1	3	04/04/2025 10:57	04/04/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	16849	22,62
1387	39	4	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38107273	1	3	04/04/2025 10:57	04/04/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	145	32104	1588,27
1388	39	4	2025	13291	ICH01I3	ICH	38107295	1	3	04/04/2025 10:59	05/04/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27607	23,46
1389	39	4	2025	15850	SNP01N1	SNP	38107297	1	3	04/04/2025 10:59	04/04/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	26496	150,59
1390	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38107317	1	3	04/04/2025 11:00	04/04/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20399	5,66
1391	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38107347	1	3	04/04/2025 11:02	04/04/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27400	84,25
1392	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38107365	1	3	04/04/2025 10:58	04/04/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56346	12,91
1393	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38107377	1	3	04/04/2025 11:04	04/04/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	21107	175,70
1394	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	38107455	1	3	04/04/2025 11:10	05/04/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11549	25,65
1395	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38107617	1	3	04/04/2025 11:19	04/04/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	436	30820	2239,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1396	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38107617	1	3	04/04/2025 11:19	04/04/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	30820	823,79
1397	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38107617	1	3	04/04/2025 16:22	04/04/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	30820	14,40
1398	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38107617	1	3	04/04/2025 16:22	04/04/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	30820	25,63
1399	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38107617	1	3	04/04/2025 16:22	04/04/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	30820	81,51
1400	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38107695	1	3	04/04/2025 11:23	04/04/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	48189	11,51
1401	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	38107705	1	3	04/04/2025 11:24	04/04/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34730	11,93
1402	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38107729	1	3	04/04/2025 09:27	04/04/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19905	7,51
1403	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38107755	1	3	04/04/2025 11:28	04/04/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23966	17,00
1404	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38107763	1	3	04/04/2025 11:29	04/04/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23305	30,16
1405	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38107783	1	3	04/04/2025 11:29	04/04/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	19723	379,80
1406	39	4	2025	15502	TAA01Y1	TAA	38107815	1	3	04/04/2025 11:32	04/04/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	29485	17,28
1407	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38107853	1	3	04/04/2025 11:35	04/04/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	16849	773,67
1408	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38107853	1	3	04/04/2025 18:12	04/04/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	16849	93,95
1409	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38107865	1	3	04/04/2025 11:35	04/04/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20181	117,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1410	39	4	2025	13264	CDO01M2	CDO	38107941	1	3	04/04/2025 11:41	05/04/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	10799	72,37
1411	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38107949	1	3	04/04/2025 11:42	04/04/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26067	0,88
1412	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38108125	1	3	04/04/2025 11:56	04/04/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	26067	18,79
1413	39	4	2025	13252	BBR0114	BBR	38108237	1	3	04/04/2025 12:06	04/04/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	494	26043	1984,23
1414	39	4	2025	13252	BBR0114	BBR	38108237	1	3	04/04/2025 12:06	04/04/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	26043	70,20
1415	39	4	2025	13252	BBR0114	BBR	38108237	1	3	04/04/2025 15:58	04/04/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4707	26043	452,39
1416	39	4	2025	13252	BBR0114	BBR	38108237	1	3	04/04/2025 15:58	04/04/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	26043	18,66
1417	39	4	2025	13252	BBR0114	BBR	38108237	1	3	04/04/2025 15:58	04/04/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	26043	17,95
1418	39	4	2025	13252	BBR0114	BBR	38108237	1	3	04/04/2025 16:15	04/04/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	26043	73,69
1419	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38108293	1	3	04/04/2025 12:11	04/04/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24079	4,70
1420	39	4	2025	13312	VJG01F3	VJG	38108303	1	3	04/04/2025 12:11	04/04/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	36074	65,40
1421	39	4	2025	16563	GBA01L4	GBA	38108355	1	3	04/04/2025 12:15	05/04/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8661	23,15
1422	39	4	2025	13252	BBR0114	BBR	38108361	1	3	04/04/2025 17:58	05/04/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26043	59,47
1423	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38108367	1	3	04/04/2025 12:16	04/04/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	68466	57,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1424	39	4	2025	13385	TAP01F9	TAP	38108493	1	3	04/04/2025 09:06	04/04/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	42447	110,27
1425	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38108571	1	3	04/04/2025 12:39	04/04/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	19723	54,81
1426	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38108583	1	3	04/04/2025 12:40	05/04/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27041	23,79
1427	39	4	2025	13365	PCI01C5	PCI	38108593	1	3	04/04/2025 12:41	04/04/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	69408	16,53
1428	39	4	2025	13236	AGF01S4	AGF	38108599	1	3	04/04/2025 12:41	05/04/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	57728	21,94
1429	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38108635	1	3	04/04/2025 12:44	04/04/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	21637	1384,21
1430	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38108783	1	3	04/04/2025 13:02	04/04/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18902	15,43
1431	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38108899	1	3	04/04/2025 13:18	04/04/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	19482	107,15
1432	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38108951	1	3	04/04/2025 13:23	04/04/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27907	15,79
1433	39	4	2025	13308	ITK01I5	ITK	38108955	1	3	04/04/2025 10:35	04/04/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	48189	99,93
1434	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38109013	1	3	04/04/2025 13:29	04/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25827	16,09
1435	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38109041	1	3	04/04/2025 13:31	04/04/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	33463	198,69
1436	39	4	2025	13367	PSK01F1	PSK	38109091	1	3	04/04/2025 13:39	05/04/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	64972	64,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1437	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38109175	1	3	04/04/2025 13:46	04/04/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	16929	366,12
1438	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38109177	1	3	04/04/2025 13:46	05/04/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	105	47818	2050,47
1439	39	4	2025	13355	PCI01P9	PCJ	38109189	1	3	04/04/2025 13:47	04/04/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	44314	68,85
1440	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38109265	1	3	04/04/2025 13:54	04/04/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	26067	24,34
1441	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38109269	1	3	04/04/2025 13:54	05/04/2025 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	22047	252,46
1442	39	4	2025	15851	PEB01L1	PEB	38109361	1	3	04/04/2025 14:03	04/04/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	15169	51,15
1443	39	4	2025	16564	ARU01Y1	ARU	38109379	1	3	04/04/2025 14:05	04/04/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27907	7,48
1444	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38109401	1	3	04/04/2025 14:08	04/04/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	15271	1708,49
1445	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38109413	1	3	04/04/2025 14:10	04/04/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	33463	187,40
1446	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38109413	1	3	04/04/2025 17:39	04/04/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	33463	59,38
1447	39	4	2025	15855	CND01C5	CND	38109415	1	3	04/04/2025 14:10	04/04/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34039	17,50
1448	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38109435	1	3	04/04/2025 14:13	05/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	51465	161,06
1449	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38109435	1	3	05/04/2025 12:57	05/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	51465	12,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1450	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38109451	1	3	04/04/2025 14:14	04/04/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	33463	36,46
1451	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	38109455	1	3	04/04/2025 14:14	04/04/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	52030	12,56
1452	39	4	2025	13282	DID01F4	DID	38109497	1	3	04/04/2025 01:29	05/04/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	221	57623	7894,37
1453	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38109515	1	3	04/04/2025 14:21	04/04/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19482	1,65
1454	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38109539	1	3	04/04/2025 14:23	04/04/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24079	3,88
1455	39	4	2025	15849	IGT01M3	IGT	38109575	1	3	04/04/2025 14:27	05/04/2025 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56346	11,68
1456	39	4	2025	15849	IGT01M3	IGT	38109575	1	3	05/04/2025 01:20	05/04/2025 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	56346	25,60
1457	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38109653	1	3	04/04/2025 14:35	04/04/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	3,13
1458	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38109659	1	3	04/04/2025 14:36	04/04/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	29539	308,82
1459	39	4	2025	13291	ICH01I5	ICH	38109731	1	3	04/04/2025 14:43	05/04/2025 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27607	38,89
1460	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38109747	1	3	04/04/2025 14:44	04/04/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	20181	95,11
1461	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38109785	1	3	04/04/2025 14:47	04/04/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29970	8,20
1462	39	4	2025	15849	IGT01M8	IGT	38109861	1	3	04/04/2025 14:54	05/04/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	56346	80,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1463	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38109867	1	3	04/04/2025 14:55	04/04/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	27041	95,58
1464	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38109917	1	3	04/04/2025 15:02	05/04/2025 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	286	21107	3362,09
1465	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38109943	1	3	04/04/2025 15:04	04/04/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	25827	94,88
1466	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38109981	1	3	04/04/2025 15:09	04/04/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	6,72
1467	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38110089	1	3	04/04/2025 15:18	05/04/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36361	18,31
1468	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38110089	1	3	04/04/2025 15:18	05/04/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36361	18,31
1469	39	4	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38110089	1	3	04/04/2025 15:18	05/04/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	36361	109,86
1470	39	4	2025	15849	IGT01M8	IGT	38110117	1	3	04/04/2025 15:19	05/04/2025 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	56346	61,35
1471	39	4	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	38110163	1	3	04/04/2025 15:23	04/04/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44314	7,79
1472	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38110219	1	3	04/04/2025 15:29	04/04/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	29539	365,67
1473	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38110241	1	3	04/04/2025 15:31	05/04/2025 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	44418	894,99
1474	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38110267	1	3	04/04/2025 15:35	04/04/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15385	25,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1475	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38110395	1	3	04/04/2025 13:07	05/04/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	68466	1037,62
1476	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38110395	1	3	05/04/2025 07:35	05/04/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	68466	7,19
1477	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	38110403	1	3	04/04/2025 14:44	05/04/2025 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	10207	530,76
1478	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	38110469	1	3	04/04/2025 15:54	04/04/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	11549	1296,19
1479	39	4	2025	16561	SBC01L2	SBC	38110535	1	3	04/04/2025 15:58	06/04/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29970	134,75
1480	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38110605	1	3	04/04/2025 16:04	04/04/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21637	3,88
1481	39	4	2025	13250	BFG01N4	BFG	38110621	1	3	04/04/2025 16:06	05/04/2025 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20171	16,30
1482	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38110627	1	3	04/04/2025 16:07	04/04/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	34730	374,47
1483	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38110627	1	3	04/04/2025 16:07	04/04/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	34730	878,17
1484	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38110627	1	3	04/04/2025 19:30	04/04/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	34730	3,09
1485	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38110783	1	3	04/04/2025 16:23	04/04/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23966	6,82
1486	39	4	2025	13389	TME01P9	TME	38110831	1	3	04/04/2025 16:26	04/04/2025 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12446	13,71
1487	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38110871	1	3	04/04/2025 16:30	04/04/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	17602	89,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1488	39	4	2025	13389	TME01P1	TME	38110895	1	3	04/04/2025 16:30	04/04/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	12446	2,27
1489	39	4	2025	15845	ADT01C2	ADT	38110905	1	3	04/04/2025 16:32	04/04/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40477	16,59
1490	39	4	2025	13389	TME01P9	TME	38110907	1	3	04/04/2025 16:32	04/04/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	12446	79,27
1491	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	38110937	1	3	04/04/2025 16:34	04/04/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41174	5,99
1492	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38110943	1	3	04/04/2025 16:35	05/04/2025 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	47818	670,14
1493	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38111051	1	3	04/04/2025 16:44	04/04/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	33463	7,58
1494	39	4	2025	13389	TME01P1	TME	38111069	1	3	04/04/2025 16:46	04/04/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	12446	94,20
1495	39	4	2025	13389	TME01P1	TME	38111069	1	3	04/04/2025 16:46	04/04/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	12446	176,57
1496	39	4	2025	13389	TME01P1	TME	38111069	1	3	04/04/2025 22:00	04/04/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	12446	1,99
1497	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38111077	1	3	04/04/2025 16:47	04/04/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	125	26067	274,13
1498	39	4	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	38111081	1	3	04/04/2025 16:39	04/04/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	529	33463	724,73
1499	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38111089	1	3	04/04/2025 16:48	04/04/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	34730	68,17
1500	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38111105	1	3	04/04/2025 16:49	04/04/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16929	15,74
1501	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38111109	1	3	04/04/2025 16:49	04/04/2025 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	388	34730	1697,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1502	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38111135	1	3	04/04/2025 16:51	05/04/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	23149	1993,39
1503	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38111135	1	3	05/04/2025 12:32	05/04/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23149	3,24
1504	39	4	2025	13257	CMM01C2	CMM	38111151	1	3	04/04/2025 16:53	04/04/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30833	5,94
1505	39	4	2025	15500	IBP01I5	IBP	38111155	1	3	04/04/2025 16:53	04/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25827	2,23
1506	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38111171	1	3	04/04/2025 16:55	04/04/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	27400	136,19
1507	39	4	2025	15852	MBC01P1	MBC	38111227	1	3	04/04/2025 16:59	04/04/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	22324	50,52
1508	39	4	2025	15852	MBC01P1	MBC	38111227	1	3	04/04/2025 16:59	04/04/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	22324	313,42
1509	39	4	2025	15852	MBC01P1	MBC	38111227	1	3	04/04/2025 20:21	04/04/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	22324	15,24
1510	39	4	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	38111393	1	3	04/04/2025 17:09	04/04/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	74892	62,90
1511	39	4	2025	13270	CAT01C7	CAT	38111433	1	3	04/04/2025 17:14	04/04/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	59	51465	200,71
1512	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38111437	1	3	04/04/2025 17:15	04/04/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	51465	52,08
1513	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38111525	1	3	04/04/2025 17:24	05/04/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16929	32,88
1514	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38111559	1	3	04/04/2025 17:26	04/04/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	32491	20,81
1515	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	38111577	1	3	04/04/2025 17:27	05/04/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41174	15,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1516	39	4	2025	13339	MDM01M7	MDM	38111595	1	3	04/04/2025 17:29	05/04/2025 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	92559	15,07
1517	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38111609	1	3	04/04/2025 17:30	04/04/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	44921	48,73
1518	39	4	2025	13276	DMC01C5	DMC	38111633	1	3	04/04/2025 17:33	05/04/2025 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	59895	14,03
1519	39	4	2025	13252	BBR01I5	BBR	38111679	1	3	04/04/2025 17:37	05/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	26043	770,49
1520	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38111711	1	3	04/04/2025 17:40	04/04/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48189	9,40
1521	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38111735	1	3	04/04/2025 17:44	04/04/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	512	44921	1526,19
1522	39	4	2025	13343	MNV01M2	MNV	38111747	1	3	04/04/2025 17:45	04/04/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32491	11,38
1523	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38111821	1	3	04/04/2025 17:51	04/04/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	51465	535,85
1524	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38111827	1	3	04/04/2025 17:51	05/04/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	29539	772,56
1525	39	4	2025	13356	PAP01F3	PAP	38111891	1	3	04/04/2025 17:55	05/04/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52030	15,66
1526	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38111921	1	3	04/04/2025 17:57	06/04/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	22509	129,69
1527	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38111921	1	3	04/04/2025 17:57	06/04/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	22509	811,98
1528	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38112015	1	3	04/04/2025 17:55	04/04/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	15385	1456,97
1529	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38112089	1	3	04/04/2025 18:12	04/04/2025 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68466	2,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1530	39	4	2025	13339	MDM01M7	MDM	38112109	1	3	04/04/2025 18:14	04/04/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	92559	77,85
1531	39	4	2025	13339	MDM01M7	MDM	38112109	1	3	04/04/2025 22:07	04/04/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	427	92559	301,51
1532	39	4	2025	15849	IGT01M1	IGT	38112125	1	3	04/04/2025 18:15	06/04/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56346	32,76
1533	39	4	2025	13343	MNV01M3	MNV	38112145	1	3	04/04/2025 18:17	05/04/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32491	49,35
1534	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38112269	1	3	04/04/2025 18:29	05/04/2025 04:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	268	26043	2607,04
1535	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38112269	1	3	05/04/2025 02:33	05/04/2025 04:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	26043	88,26
1536	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38112269	1	3	05/04/2025 02:38	05/04/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1093	26043	230,14
1537	39	4	2025	13397	VRJ01P1	VRJ	38112301	1	3	04/04/2025 18:32	04/04/2025 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19729	2,84
1538	39	4	2025	13255	BMS01S1	BMS	38112309	1	3	04/04/2025 18:32	04/04/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	106161	12,25
1539	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38112311	1	3	04/04/2025 12:21	04/04/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	23149	161,22
1540	39	4	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	38112339	1	3	04/04/2025 18:36	05/04/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32104	15,39
1541	39	4	2025	13242	ART01N8	ART	38112407	1	3	04/04/2025 18:41	04/04/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	352	38446	1778,58
1542	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38112425	1	3	04/04/2025 18:45	05/04/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	49473	77,99
1543	39	4	2025	13304	ITC01I4	ITC	38112447	1	3	04/04/2025 18:37	05/04/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	10207	40,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1544	39	4	2025	13291	ICH01I3	ICH	38112475	1	3	04/04/2025 18:49	05/04/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	27607	50,45
1545	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38112511	1	3	04/04/2025 08:13	05/04/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	68466	776,39
1546	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38112511	1	3	04/04/2025 08:13	06/04/2025 04:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	68466	354,79
1547	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38112511	1	3	06/04/2025 02:10	06/04/2025 04:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	68466	117,65
1548	39	4	2025	13291	ICH01I3	ICH	38112595	1	3	04/04/2025 19:03	05/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	27607	439,69
1549	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38112631	1	3	04/04/2025 19:08	04/04/2025 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24079	2,27
1550	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38112635	1	3	04/04/2025 19:08	04/04/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44314	1,77
1551	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38112647	1	3	04/04/2025 19:04	04/04/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	30820	47,17
1552	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38112713	1	3	04/04/2025 15:31	05/04/2025 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	68466	2166,73
1553	39	4	2025	13238	AMT01P3	AMT	38112787	1	3	04/04/2025 19:25	05/04/2025 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	8,04
1554	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38112967	1	3	04/04/2025 19:50	05/04/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	15385	1524,24
1555	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38112967	1	3	04/04/2025 19:50	05/04/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	15385	2283,14
1556	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38112967	1	3	04/04/2025 19:50	05/04/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	15385	3150,59
1557	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38112967	1	3	05/04/2025 11:38	05/04/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	15385	952,28
1558	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38112967	1	3	05/04/2025 11:38	05/04/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	15385	45,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1559	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	38112999	1	3	04/04/2025 19:35	05/04/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57623	20,54
1560	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38113011	1	3	04/04/2025 19:57	05/04/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30820	4,59
1561	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	38113037	1	3	04/04/2025 15:42	05/04/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32104	19,57
1562	39	4	2025	13280	DIF01I5	DIF	38113173	1	3	04/04/2025 18:05	05/04/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	168	52441	2701,11
1563	39	4	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	38113187	1	3	04/04/2025 20:21	05/04/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44314	11,82
1564	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38113267	1	3	04/04/2025 17:29	05/04/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	270	68466	6248,40
1565	39	4	2025	15856	QXB01N6	QXB	38113323	1	3	04/04/2025 17:24	05/04/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	29539	29,91
1566	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38113335	1	3	04/04/2025 19:59	05/04/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	47818	214,26
1567	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38113335	1	3	05/04/2025 00:26	05/04/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	47818	97,75
1568	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38113379	1	3	04/04/2025 20:45	05/04/2025 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	41174	130,32
1569	39	4	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	38113397	1	3	04/04/2025 20:47	05/04/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	141	36361	639,75
1570	39	4	2025	13319	LVM01M4	LVM	38113413	1	3	04/04/2025 20:49	05/04/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23305	122,76
1571	39	4	2025	15854	JAB01F2	JAB	38113455	1	3	04/04/2025 20:57	05/04/2025 06:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	41174	486,57
1572	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38113505	1	3	04/04/2025 21:09	05/04/2025 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	47818	292,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1573	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38113505	1	3	04/04/2025 21:09	05/04/2025 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	47818	58,57
1574	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38113505	1	3	04/04/2025 21:09	05/04/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	47818	986,18
1575	39	4	2025	13282	DID01F4	DID	38113613	1	3	04/04/2025 21:26	05/04/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	57623	107,50
1576	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38113623	1	3	04/04/2025 09:51	04/04/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23149	27,53
1577	39	4	2025	15850	SNP01N5	SNP	38113721	1	3	04/04/2025 21:43	04/04/2025 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	187	26496	375,82
1578	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38113839	1	3	04/04/2025 22:04	05/04/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30820	13,68
1579	39	4	2025	13339	MDM01M7	MDM	38113845	1	3	04/04/2025 22:03	05/04/2025 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	538	92559	4065,64
1580	39	4	2025	13339	MDM01M7	MDM	38113845	1	3	05/04/2025 05:29	05/04/2025 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2848	92559	325,94
1581	39	4	2025	13282	DID01F9	DID	38113959	1	3	04/04/2025 22:33	05/04/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	57623	52,99
1582	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38114033	1	3	04/04/2025 22:55	05/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	12,43
1583	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	38114447	1	3	04/04/2025 19:42	05/04/2025 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	8,51
1584	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	38114901	1	3	04/04/2025 16:04	05/04/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	21107	620,49
1585	39	4	2025	13280	DIF01I3	DIF	38115377	1	3	04/04/2025 18:16	05/04/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	52441	161,00
1586	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02098094	1	3	01/04/2025 01:19	01/04/2025 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	32692	743,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1587	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02098158	1	3	01/04/2025 00:31	01/04/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1785	30833	117,51
1588	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02098158	1	3	01/04/2025 00:31	01/04/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1297	30833	100,52
1589	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02098158	1	3	01/04/2025 00:31	01/04/2025 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1547	30833	138,80
1590	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02098158	1	3	01/04/2025 00:31	01/04/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1592	30833	1308,98
1591	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02098158	1	3	01/04/2025 00:31	01/04/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	30833	963,25
1592	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02098168	1	3	01/04/2025 01:10	01/04/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1222	32762	1054,31
1593	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02098168	1	3	01/04/2025 01:10	01/04/2025 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1690	32762	2089,03
1594	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02098168	1	3	01/04/2025 01:10	01/04/2025 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32762	18,59
1595	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	BA02098214	1	3	01/04/2025 06:46	01/04/2025 06:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	536	15271	62,53
1596	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	BA02098214	1	3	01/04/2025 06:46	01/04/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	348	15271	426,88
1597	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	BA02098214	1	3	01/04/2025 06:46	01/04/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	245	15271	638,97
1598	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	BA02098220	1	3	01/04/2025 10:05	01/04/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	44418	766,03
1599	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	BA02098276	1	3	01/04/2025 09:32	01/04/2025 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	11450	475,15
1600	39	4	2025	13315	JGA01N7	JGA	BA02098304	1	3	01/04/2025 10:05	01/04/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	14137	20,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1601	39	4	2025	13238	AMT01P3	AMT	BA02098310	1	3	01/04/2025 10:06	01/04/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	264	21637	19,95
1602	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02098376	1	3	01/04/2025 10:45	01/04/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	48189	119,27
1603	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02098384	1	3	01/04/2025 11:36	01/04/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	374	23530	19,63
1604	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02098384	1	3	01/04/2025 12:03	01/04/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	23530	176,69
1605	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02098386	1	3	01/04/2025 10:50	01/04/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	27041	27,73
1606	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	BA02098492	1	3	01/04/2025 12:01	01/04/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	385	32762	743,69
1607	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	BA02098506	1	3	01/04/2025 12:09	01/04/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	21637	284,29
1608	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	BA02098506	1	3	01/04/2025 12:09	01/04/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	854	21637	4893,66
1609	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02098510	1	3	01/04/2025 12:32	01/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	44314	34,84
1610	39	4	2025	16567	MRG01C3	MRG	BA02098618	1	3	01/04/2025 15:04	01/04/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1236	47818	114,33
1611	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	BA02098676	1	3	01/04/2025 16:08	01/04/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4452	29970	3047,15
1612	39	4	2025	13343	MNV01M2	MNV	BA02098692	1	3	01/04/2025 17:06	01/04/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1924	32491	1215,86
1613	39	4	2025	13343	MNV01M2	MNV	BA02098692	1	3	01/04/2025 17:06	01/04/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	646	32491	889,69
1614	39	4	2025	13343	MNV01M2	MNV	BA02098692	1	3	01/04/2025 17:06	01/04/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1106	32491	2112,15
1615	39	4	2025	13238	AMT01PA	AMT	BA02098864	1	3	01/04/2025 22:10	01/04/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21637	3,03
1616	39	4	2025	13238	AMT01PA	AMT	BA02098864	1	3	01/04/2025 22:11	01/04/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21637	1,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1617	39	4	2025	13238	AMT01PA	AMT	BA02098864	1	3	01/04/2025 22:11	02/04/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21637	10,28
1618	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02098892	1	3	02/04/2025 02:10	02/04/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	364	23530	2385,62
1619	39	4	2025	13375	SLC01S6	SLC	BA02098912	1	3	02/04/2025 02:54	02/04/2025 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	360	22509	957,70
1620	39	4	2025	13252	BBR01I5	BBR	BA02098928	1	3	02/04/2025 03:56	02/04/2025 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	723	26043	763,37
1621	39	4	2025	13252	BBR01I5	BBR	BA02098928	1	3	02/04/2025 03:56	02/04/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	26043	148,54
1622	39	4	2025	13252	BBR01I5	BBR	BA02098928	1	3	02/04/2025 03:56	02/04/2025 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	26043	37,24
1623	39	4	2025	13252	BBR01I5	BBR	BA02098928	1	3	02/04/2025 03:56	02/04/2025 06:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1005	26043	2587,04
1624	39	4	2025	13252	BBR01I5	BBR	BA02098928	1	3	02/04/2025 03:56	02/04/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	26043	1220,43
1625	39	4	2025	13312	JGB01M6	JGB	BA02098932	1	3	02/04/2025 04:10	02/04/2025 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	386	36074	45,57
1626	39	4	2025	13312	JGB01M6	JGB	BA02098932	1	3	02/04/2025 04:10	02/04/2025 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	453	36074	583,36
1627	39	4	2025	13312	JGB01M6	JGB	BA02098932	1	3	02/04/2025 04:10	02/04/2025 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	165	36074	274,04
1628	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02098950	1	3	02/04/2025 05:15	02/04/2025 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	13861	15,18
1629	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02098950	1	3	02/04/2025 05:15	02/04/2025 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	13861	131,13
1630	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02098950	1	3	02/04/2025 05:15	02/04/2025 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	13861	36,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1631	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02098950	1	3	02/04/2025 05:15	02/04/2025 06:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	13861	11,22
1632	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02098950	1	3	02/04/2025 05:15	02/04/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	13861	204,17
1633	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02098972	1	3	02/04/2025 06:56	02/04/2025 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1802	15385	1798,50
1634	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02098972	1	3	02/04/2025 06:56	02/04/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	15385	91,94
1635	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02098972	1	3	02/04/2025 06:56	02/04/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	15385	279,83
1636	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02098978	1	3	02/04/2025 07:51	02/04/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	20399	102,56
1637	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	BA02099000	1	3	02/04/2025 08:22	02/04/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	859	26043	796,72
1638	39	4	2025	13343	MNV01M4	MNV	BA02099002	1	3	02/04/2025 08:25	02/04/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	32491	174,79
1639	39	4	2025	13343	MNV01M4	MNV	BA02099002	1	3	02/04/2025 08:25	02/04/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	32491	134,68
1640	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	02/04/2025 10:06	02/04/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	423	27073	388,92
1641	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	02/04/2025 10:06	02/04/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2062	27073	4165,81
1642	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	02/04/2025 10:06	02/04/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1227	27073	2510,92
1643	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	02/04/2025 10:06	02/04/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	27073	386,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1644	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	02/04/2025 10:06	02/04/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27073	62,63
1645	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	02/04/2025 16:28	02/04/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	355	27073	434,97
1646	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	02/04/2025 16:28	02/04/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	27073	231,86
1647	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	02/04/2025 16:28	02/04/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27073	218,87
1648	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	02/04/2025 16:28	02/04/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27073	42,84
1649	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	02/04/2025 16:28	02/04/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27073	53,56
1650	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	02/04/2025 19:02	02/04/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	27073	198,60
1651	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	02/04/2025 21:03	03/04/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27073	1120,06
1652	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099046	1	3	03/04/2025 15:15	03/04/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	27073	369,28
1653	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02099056	1	3	02/04/2025 12:58	02/04/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	20181	67,00
1654	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02099110	1	3	02/04/2025 07:16	02/04/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	19482	149,72
1655	39	4	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02099114	1	3	02/04/2025 13:07	02/04/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	233	67952	11,84
1656	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	BA02099114	1	3	02/04/2025 13:07	02/04/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3581	67952	182,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1657	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	BA02099116	1	3	02/04/2025 12:18	02/04/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	75302	224,20
1658	39	4	2025	15854	JAB01F7	JAB	BA02099122	1	3	02/04/2025 12:47	02/04/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1661	41174	92,74
1659	39	4	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02099122	1	3	02/04/2025 15:28	02/04/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1848	41174	94,45
1660	39	4	2025	15854	JAB01F7	JAB	BA02099122	1	3	02/04/2025 15:28	02/04/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	553	41174	28,26
1661	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02099122	1	3	02/04/2025 15:28	02/04/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2593	41174	132,53
1662	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02099122	1	3	02/04/2025 17:01	02/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1426	41174	85,96
1663	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02099122	1	3	02/04/2025 17:01	02/04/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1104	41174	76,97
1664	39	4	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02099122	1	3	02/04/2025 17:01	02/04/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1848	41174	128,85
1665	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02099128	1	3	02/04/2025 12:25	02/04/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	444	27073	971,87
1666	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02099128	1	3	02/04/2025 12:25	02/04/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	872	27073	2123,32
1667	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02099128	1	3	02/04/2025 12:25	02/04/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1520	27073	4637,69
1668	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02099148	1	3	02/04/2025 13:32	02/04/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	368	41174	35,57
1669	39	4	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	BA02099148	1	3	02/04/2025 13:32	02/04/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2588	74892	407,61
1670	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02099148	1	3	02/04/2025 13:32	02/04/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1489	41174	234,52
1671	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02099148	1	3	02/04/2025 13:32	02/04/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2686	41174	697,61
1672	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02099148	1	3	02/04/2025 13:32	02/04/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1314	41174	362,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1673	39	4	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02099148	1	3	02/04/2025 13:32	02/04/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1848	41174	509,74
1674	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02099148	1	3	02/04/2025 13:43	02/04/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	368	41174	21,26
1675	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	BA02099150	1	3	02/04/2025 13:32	02/04/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1968	41174	142,68
1676	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	BA02099150	1	3	02/04/2025 13:32	02/04/2025 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3802	41174	499,54
1677	39	4	2025	13264	CDO01M2	CDO	BA02099156	1	3	02/04/2025 13:37	02/04/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	10799	136,00
1678	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02099274	1	3	02/04/2025 15:52	02/04/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1544	32762	1547,86
1679	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099288	1	3	02/04/2025 16:01	02/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2062	27073	117,99
1680	39	4	2025	15849	IGT01M3	IGT	BA02099288	1	3	02/04/2025 16:01	02/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2768	56346	158,39
1681	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02099288	1	3	02/04/2025 16:01	02/04/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1209	27073	126,61
1682	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02099334	1	3	02/04/2025 18:17	02/04/2025 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	315	23530	1050,26
1683	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	BA02099344	1	3	02/04/2025 17:18	02/04/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	891	64345	2046,82
1684	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	BA02099344	1	3	02/04/2025 17:18	03/04/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	64345	586,49
1685	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	BA02099344	1	3	02/04/2025 17:18	03/04/2025 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	281	64345	3569,79
1686	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02099346	1	3	02/04/2025 15:39	02/04/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	19723	1,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1687	39	4	2025	13236	AGF01I3	AGF	BA02099348	1	3	02/04/2025 17:55	02/04/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1230	57728	227,89
1688	39	4	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02099352	1	3	02/04/2025 17:24	02/04/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	634	64345	466,69
1689	39	4	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02099352	1	3	02/04/2025 17:24	02/04/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	645	64345	1114,42
1690	39	4	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02099352	1	3	02/04/2025 17:24	02/04/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	64345	14,43
1691	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	BA02099354	1	3	02/04/2025 17:26	02/04/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	64345	108,67
1692	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	BA02099354	1	3	02/04/2025 17:26	02/04/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	531	64345	1661,59
1693	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	BA02099354	1	3	02/04/2025 17:26	02/04/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	64345	875,62
1694	39	4	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02099370	1	3	02/04/2025 17:58	02/04/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32104	5,77
1695	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	BA02099404	1	3	02/04/2025 18:56	02/04/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	75302	0,39
1696	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02099492	1	3	02/04/2025 18:49	02/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2753	49473	267,65
1697	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02099492	1	3	02/04/2025 18:49	02/04/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2790	49473	362,70
1698	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02099492	1	3	02/04/2025 18:49	02/04/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	49473	53,53
1699	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02099492	1	3	02/04/2025 18:49	02/04/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	49473	17,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1700	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02099492	1	3	02/04/2025 18:49	02/04/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	697	49473	531,46
1701	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02099492	1	3	02/04/2025 18:49	02/04/2025 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49473	3,82
1702	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02099492	1	3	02/04/2025 21:04	02/04/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	49473	100,89
1703	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02099550	1	3	03/04/2025 00:13	03/04/2025 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	27041	187,59
1704	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02099550	1	3	03/04/2025 00:13	03/04/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	27041	100,77
1705	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02099550	1	3	03/04/2025 00:13	03/04/2025 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	27041	726,07
1706	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02099550	1	3	03/04/2025 00:13	03/04/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	27041	343,77
1707	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02099550	1	3	03/04/2025 05:53	03/04/2025 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	27041	66,10
1708	39	4	2025	13312	JGB01M1	JGB	BA02099554	1	3	03/04/2025 00:25	03/04/2025 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	36074	434,97
1709	39	4	2025	13312	JGB01M1	JGB	BA02099554	1	3	03/04/2025 00:25	03/04/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	36074	176,20
1710	39	4	2025	13312	JGB01M1	JGB	BA02099554	1	3	03/04/2025 00:25	03/04/2025 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	36074	185,28
1711	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02099556	1	3	02/04/2025 23:04	03/04/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	164	49473	242,08
1712	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	BA02099558	1	3	02/04/2025 17:16	02/04/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5805	75302	1448,02
1713	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	BA02099558	1	3	02/04/2025 17:16	02/04/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	75302	0,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1714	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	BA02099558	1	3	02/04/2025 17:16	02/04/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7160	75302	2653,18
1715	39	4	2025	13238	BLA01L1	BLA	BA02099562	1	3	03/04/2025 00:52	03/04/2025 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	21637	141,11
1716	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02099564	1	3	02/04/2025 17:35	02/04/2025 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	64345	15,20
1717	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02099564	1	3	02/04/2025 17:35	02/04/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3967	64345	8274,50
1718	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02099564	1	3	02/04/2025 17:35	02/04/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1779	64345	6246,76
1719	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02099564	1	3	02/04/2025 21:02	02/04/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	64345	0,58
1720	39	4	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02099600	1	3	03/04/2025 03:22	03/04/2025 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	20171	77,46
1721	39	4	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02099600	1	3	03/04/2025 03:22	03/04/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	235	20171	1985,10
1722	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02099602	1	3	03/04/2025 03:41	03/04/2025 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1893	44921	95,18
1723	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02099602	1	3	03/04/2025 03:41	03/04/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	687	12446	51,53
1724	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02099602	1	3	03/04/2025 03:41	03/04/2025 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	12446	9,84
1725	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02099602	1	3	03/04/2025 03:41	03/04/2025 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	612	12446	311,95
1726	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02099602	1	3	03/04/2025 03:41	03/04/2025 04:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	12446	44,92
1727	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02099602	1	3	03/04/2025 03:41	03/04/2025 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	12446	29,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1728	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02099612	1	3	03/04/2025 03:51	03/04/2025 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	367	20181	427,25
1729	39	4	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02099630	1	3	03/04/2025 05:06	03/04/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	677	42447	85,19
1730	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	BA02099652	1	3	03/04/2025 06:20	03/04/2025 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	421	34730	620,62
1731	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	BA02099652	1	3	03/04/2025 06:20	03/04/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	34730	199,01
1732	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	BA02099652	1	3	03/04/2025 06:20	03/04/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	34730	199,02
1733	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	BA02099652	1	3	03/04/2025 06:20	03/04/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	34730	120,92
1734	39	4	2025	13249	BCR01C4	BCR	BA02099656	1	3	03/04/2025 06:53	03/04/2025 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1956	101482	264,60
1735	39	4	2025	13249	BCR01C4	BCR	BA02099656	1	3	03/04/2025 06:53	03/04/2025 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1156	101482	881,77
1736	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02099668	1	3	03/04/2025 07:03	03/04/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	577	22509	926,09
1737	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02099668	1	3	03/04/2025 07:03	03/04/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	22509	305,15
1738	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02099668	1	3	03/04/2025 07:03	03/04/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	22509	270,12
1739	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02099668	1	3	03/04/2025 07:03	03/04/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	22509	154,52
1740	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02099668	1	3	03/04/2025 09:16	03/04/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	739	22509	164,63
1741	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02099668	1	3	03/04/2025 12:35	03/04/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	22509	110,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1742	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	BA02099712	1	3	03/04/2025 09:08	03/04/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	868	24079	122,00
1743	39	4	2025	16944	ACA01C3	ACA	BA02099712	1	3	03/04/2025 09:12	03/04/2025 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	914	24079	65,76
1744	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	BA02099720	1	3	03/04/2025 13:17	03/04/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	24079	1133,28
1745	39	4	2025	13332	MTI01P2	MTI	BA02099726	1	3	03/04/2025 09:24	03/04/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	15650	53,09
1746	39	4	2025	15850	SNP01N4	SNP	BA02099738	1	3	03/04/2025 09:43	03/04/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	313	26496	465,41
1747	39	4	2025	15850	SNP01N4	SNP	BA02099738	1	3	03/04/2025 09:43	03/04/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	26496	313,17
1748	39	4	2025	15850	SNP01N4	SNP	BA02099738	1	3	03/04/2025 09:43	03/04/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	436	26496	3197,21
1749	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	BA02099748	1	3	03/04/2025 09:59	03/04/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	370	41174	116,24
1750	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02099904	1	3	03/04/2025 13:48	03/04/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	865	30833	1675,46
1751	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02099904	1	3	03/04/2025 13:50	03/04/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	30833	7,63
1752	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02099952	1	3	03/04/2025 14:33	03/04/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	684	12446	733,02
1753	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02099952	1	3	03/04/2025 14:33	03/04/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	12446	98,98
1754	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02099976	1	3	03/04/2025 14:55	03/04/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	553	48189	939,02
1755	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02099976	1	3	03/04/2025 14:55	03/04/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	48189	12,76
1756	39	4	2025	13264	CDO01M2	CDO	BA02099988	1	3	03/04/2025 15:30	03/04/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	10799	217,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1757	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	BA02099994	1	3	03/04/2025 15:18	03/04/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1920	41174	108,27
1758	39	4	2025	13348	NVO01M4	NVO	BA02100044	1	3	03/04/2025 16:05	03/04/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1339	25988	116,05
1759	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02100058	1	3	03/04/2025 16:39	03/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	27907	75,21
1760	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02100058	1	3	03/04/2025 16:39	03/04/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	27907	129,66
1761	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02100058	1	3	03/04/2025 16:39	03/04/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	298	27907	1249,78
1762	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02100058	1	3	03/04/2025 16:39	03/04/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	27907	532,62
1763	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02100058	1	3	03/04/2025 19:46	03/04/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	27907	24,84
1764	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02100058	1	3	03/04/2025 20:06	03/04/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	27907	34,67
1765	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02100058	1	3	03/04/2025 20:06	03/04/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	27907	82,51
1766	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02100058	1	3	03/04/2025 21:18	03/04/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	298	27907	286,99
1767	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02100058	1	3	03/04/2025 21:18	04/04/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	27907	346,96
1768	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02100058	1	3	03/04/2025 22:25	04/04/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	27907	204,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1769	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02100058	1	3	03/04/2025 22:25	04/04/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	27907	500,83
1770	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02100058	1	3	03/04/2025 22:25	04/04/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27907	306,75
1771	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02100076	1	3	03/04/2025 17:04	03/04/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1544	32762	794,73
1772	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100094	1	3	03/04/2025 17:23	03/04/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	261	15385	31,32
1773	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100094	1	3	03/04/2025 17:23	03/04/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	369	15385	44,28
1774	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100094	1	3	03/04/2025 17:23	03/04/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	15385	29,52
1775	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100094	1	3	03/04/2025 17:23	03/04/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	624	15385	770,47
1776	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100094	1	3	03/04/2025 17:23	03/04/2025 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	454	15385	1877,29
1777	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	459	96693	219,56
1778	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1815	96693	868,18
1779	39	4	2025	13254	BJD01L1	BJD	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	404	68466	471,00
1780	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	96693	138,73
1781	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1743	96693	2032,05
1782	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1768	96693	2314,12
1783	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	424	96693	574,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1784	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	96693	223,20
1785	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	378	96693	520,80
1786	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1034	96693	1451,62
1787	39	4	2025	13254	BJD01L1	BJD	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	68466	158,64
1788	39	4	2025	13317	JMA01M6	JMA	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	96693	448,59
1789	39	4	2025	13254	BJD01L1	BJD	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2590	68466	4194,36
1790	39	4	2025	13254	BJD01L1	BJD	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3041	68466	4924,73
1791	39	4	2025	13254	BJD01L6	BJD	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1816	68466	2940,91
1792	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100098	1	3	03/04/2025 17:17	03/04/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2933	96693	4749,83
1793	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100214	1	3	03/04/2025 19:34	03/04/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1034	96693	1169,28
1794	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100214	1	3	03/04/2025 19:34	03/04/2025 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1547	96693	2303,31
1795	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100214	1	3	03/04/2025 19:47	03/04/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2257	96693	2979,24
1796	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	BA02100214	1	3	03/04/2025 19:47	03/04/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	232	96693	345,68
1797	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	BA02100238	1	3	03/04/2025 17:51	03/04/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	768	26496	40,53
1798	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	BA02100238	1	3	03/04/2025 17:51	03/04/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	901	26496	102,61
1799	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	BA02100238	1	3	03/04/2025 17:51	03/04/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	546	26496	2093,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1800	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	BA02100238	1	3	03/04/2025 17:51	03/04/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	511	26496	1959,69
1801	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	BA02100238	1	3	03/04/2025 17:51	03/04/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1471	26496	5661,72
1802	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	BA02100238	1	3	03/04/2025 17:51	04/04/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26496	47,67
1803	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	BA02100238	1	3	03/04/2025 18:06	03/04/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	768	26496	2762,88
1804	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	BA02100238	1	3	03/04/2025 18:35	03/04/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1062	26496	1223,07
1805	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	BA02100238	1	3	03/04/2025 18:35	03/04/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1322	26496	1522,50
1806	39	4	2025	13282	DID01F9	DID	BA02100278	1	3	03/04/2025 21:37	03/04/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	698	57623	769,35
1807	39	4	2025	13282	DID01F9	DID	BA02100278	1	3	03/04/2025 21:37	03/04/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	875	57623	1579,86
1808	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02100290	1	3	03/04/2025 23:43	04/04/2025 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	47860	83,85
1809	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	BA02100304	1	3	03/04/2025 22:54	03/04/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	647	41174	404,02
1810	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	BA02100304	1	3	03/04/2025 22:54	04/04/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	373	41174	788,58
1811	39	4	2025	15854	JAB01FA	JAB	BA02100304	1	3	03/04/2025 22:54	04/04/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	41174	691,44
1812	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	BA02100348	1	3	03/04/2025 23:27	04/04/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	34730	147,82
1813	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	BA02100348	1	3	03/04/2025 23:27	04/04/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	34730	242,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1814	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	BA02100348	1	3	03/04/2025 23:27	04/04/2025 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	34730	124,28
1815	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100352	1	3	03/04/2025 23:31	04/04/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	15385	288,91
1816	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100352	1	3	03/04/2025 23:31	04/04/2025 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	15385	108,29
1817	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100352	1	3	03/04/2025 23:31	04/04/2025 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	369	15385	835,89
1818	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100352	1	3	03/04/2025 23:31	04/04/2025 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	15385	365,60
1819	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100352	1	3	03/04/2025 23:31	04/04/2025 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	604	15385	1829,28
1820	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100352	1	3	03/04/2025 23:31	04/04/2025 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	474	15385	3396,74
1821	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100352	1	3	04/04/2025 02:56	04/04/2025 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	597	15385	2087,34
1822	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02100352	1	3	04/04/2025 02:56	04/04/2025 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	15385	28,65
1823	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	BA02100364	1	3	03/04/2025 23:46	04/04/2025 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	57623	4,94
1824	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	BA02100364	1	3	03/04/2025 23:46	04/04/2025 05:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	57623	169,05
1825	39	4	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02100398	1	3	04/04/2025 00:05	04/04/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	458	32104	23,28
1826	39	4	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02100398	1	3	04/04/2025 00:05	04/04/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	569	32104	733,38
1827	39	4	2025	16946	CLN01F6	CLN	BA02100398	1	3	04/04/2025 00:05	04/04/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	831	32104	1071,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1828	39	4	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02100398	1	3	04/04/2025 00:05	04/04/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	247	32104	4267,20
1829	39	4	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02100398	1	3	04/04/2025 00:05	04/04/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	32104	2867,83
1830	39	4	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02100398	1	3	04/04/2025 02:13	04/04/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	311	32104	2598,58
1831	39	4	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02100398	1	3	04/04/2025 02:14	04/04/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	32104	759,32
1832	39	4	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02100398	1	3	04/04/2025 13:58	04/04/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	402	32104	1363,78
1833	39	4	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02100398	1	3	04/04/2025 17:24	05/04/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32104	60,94
1834	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02100410	1	3	04/04/2025 00:20	04/04/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	687	12446	413,54
1835	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02100410	1	3	04/04/2025 00:20	04/04/2025 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	12446	82,84
1836	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02100410	1	3	04/04/2025 00:20	04/04/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	593	12446	794,13
1837	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02100410	1	3	04/04/2025 00:20	04/04/2025 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	12446	34,58
1838	39	4	2025	13280	DIF01I7	DIF	BA02100420	1	3	04/04/2025 00:22	04/04/2025 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1247	52441	826,48
1839	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02100434	1	3	04/04/2025 00:34	04/04/2025 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	326	44314	2037,77
1840	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02100434	1	3	04/04/2025 01:07	04/04/2025 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	655	44314	3736,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1841	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02100434	1	3	04/04/2025 01:07	04/04/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	44314	85,46
1842	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02100434	1	3	04/04/2025 01:07	04/04/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	213	44314	1761,81
1843	39	4	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02100442	1	3	04/04/2025 00:05	04/04/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	67952	400,44
1844	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	BA02100442	1	3	04/04/2025 00:40	04/04/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	67952	1,15
1845	39	4	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02100442	1	3	04/04/2025 01:58	04/04/2025 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	67952	222,33
1846	39	4	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02100442	1	3	04/04/2025 01:58	04/04/2025 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	67952	40,68
1847	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	BA02100442	1	3	04/04/2025 01:58	04/04/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	67952	8,52
1848	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02100480	1	3	04/04/2025 00:25	04/04/2025 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	665	26043	1313,56
1849	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02100480	1	3	04/04/2025 00:25	04/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	26043	1324,27
1850	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	BA02100486	1	3	04/04/2025 01:06	04/04/2025 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	687	68466	65,07
1851	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	BA02100486	1	3	04/04/2025 01:06	04/04/2025 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	303	68466	28,70
1852	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	BA02100486	1	3	04/04/2025 01:06	04/04/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	214	68466	22,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1853	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02100550	1	3	04/04/2025 01:39	04/04/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	32104	1732,40
1854	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02100550	1	3	04/04/2025 01:39	04/04/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	32104	6378,80
1855	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02100550	1	3	04/04/2025 01:39	04/04/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	32104	313,58
1856	39	4	2025	13282	DID01F8	DID	BA02100554	1	3	04/04/2025 01:40	04/04/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2090	57623	119,01
1857	39	4	2025	13282	DID01F8	DID	BA02100554	1	3	04/04/2025 01:40	04/04/2025 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2970	57623	3629,17
1858	39	4	2025	13282	DID01F8	DID	BA02100554	1	3	04/04/2025 01:40	04/04/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	57623	9,19
1859	39	4	2025	15858	ESB01S3	ESB	BA02100568	1	3	04/04/2025 01:50	04/04/2025 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1525	20752	1346,66
1860	39	4	2025	15858	ESB01S3	ESB	BA02100568	1	3	04/04/2025 01:50	04/04/2025 03:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	20752	543,75
1861	39	4	2025	15858	ESB01S3	ESB	BA02100568	1	3	04/04/2025 01:50	04/04/2025 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	20752	68,33
1862	39	4	2025	15858	ESB01S3	ESB	BA02100568	1	3	04/04/2025 03:14	04/04/2025 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1525	20752	79,64
1863	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	BA02100586	1	3	04/04/2025 02:08	04/04/2025 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1587	52030	4764,53
1864	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	BA02100586	1	3	04/04/2025 02:08	04/04/2025 05:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3367	52030	10970,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1865	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	BA02100586	1	3	04/04/2025 02:08	04/04/2025 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	972	52030	6069,06
1866	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	BA02100586	1	3	04/04/2025 02:08	04/04/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	407	52030	2932,89
1867	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	BA02100586	1	3	04/04/2025 02:08	04/04/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	52030	7,34
1868	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	BA02100586	1	3	04/04/2025 02:08	04/04/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	52030	36,71
1869	39	4	2025	13356	PAP01F6	PAP	BA02100586	1	3	04/04/2025 02:08	04/04/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	52030	9,77
1870	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02100602	1	3	04/04/2025 00:49	04/04/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	8777	44314	655,84
1871	39	4	2025	13355	PCJ01P1	PCJ	BA02100602	1	3	04/04/2025 00:49	04/04/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	223	44314	16,66
1872	39	4	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02100602	1	3	04/04/2025 00:49	04/04/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	8011	44314	598,60
1873	39	4	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	BA02100602	1	3	04/04/2025 00:49	04/04/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2129	44314	159,08
1874	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02100602	1	3	04/04/2025 00:49	04/04/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	10154	44314	758,73
1875	39	4	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	BA02100602	1	3	04/04/2025 00:49	04/04/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4295	44314	320,93
1876	39	4	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02100602	1	3	04/04/2025 00:49	04/04/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	7198	44314	537,85
1877	39	4	2025	13355	PCJ01P8	PCJ	BA02100602	1	3	04/04/2025 00:49	04/04/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	3	44314	0,22
1878	39	4	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	BA02100602	1	3	04/04/2025 00:49	04/04/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	3456	44314	258,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1879	39	4	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02100618	1	3	04/04/2025 02:13	04/04/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1929	42447	1832,55
1880	39	4	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02100618	1	3	04/04/2025 02:13	04/04/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2134	42447	3679,96
1881	39	4	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02100618	1	3	04/04/2025 02:13	04/04/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1733	42447	2988,46
1882	39	4	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02100618	1	3	04/04/2025 02:13	04/04/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	677	42447	1167,45
1883	39	4	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02100618	1	3	04/04/2025 03:13	04/04/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1929	42447	1386,74
1884	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02100654	1	3	04/04/2025 01:34	04/04/2025 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	569	32104	30,19
1885	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02100654	1	3	04/04/2025 01:34	04/04/2025 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	32104	48,40
1886	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02100654	1	3	04/04/2025 01:34	04/04/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	32104	60,53
1887	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02100654	1	3	04/04/2025 01:34	04/04/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	460	32104	732,68
1888	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02100654	1	3	04/04/2025 01:34	04/04/2025 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	522	32104	883,49
1889	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02100654	1	3	04/04/2025 01:34	04/04/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	32104	2463,77
1890	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02100654	1	3	04/04/2025 01:36	04/04/2025 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	32104	48,80
1891	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02100654	1	3	04/04/2025 01:36	04/04/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	32104	43,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1892	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02100654	1	3	04/04/2025 01:36	04/04/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	390	32104	609,48
1893	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02100654	1	3	04/04/2025 01:36	04/04/2025 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	810	32104	1346,63
1894	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02100654	1	3	04/04/2025 01:36	04/04/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	32104	2169,42
1895	39	4	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	BA02100654	1	3	04/04/2025 03:21	04/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32104	38,44
1896	39	4	2025	13385	TAP01F9	TAP	BA02100676	1	3	04/04/2025 01:35	04/04/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	6473	42447	456,71
1897	39	4	2025	13385	TAP01F7	TAP	BA02100676	1	3	04/04/2025 01:35	04/04/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	6335	42447	446,97
1898	39	4	2025	13385	TAP01F8	TAP	BA02100676	1	3	04/04/2025 01:35	04/04/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	310	42447	21,87
1899	39	4	2025	13385	TAP01F5	TAP	BA02100676	1	3	04/04/2025 01:35	04/04/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	3696	42447	260,77
1900	39	4	2025	13385	TAP01F4	TAP	BA02100676	1	3	04/04/2025 01:35	04/04/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	2767	42447	195,23
1901	39	4	2025	13385	TAP01F3	TAP	BA02100676	1	3	04/04/2025 01:35	04/04/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	6409	42447	452,19
1902	39	4	2025	13385	TAP01F2	TAP	BA02100676	1	3	04/04/2025 01:35	04/04/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	8271	42447	583,57
1903	39	4	2025	13385	TAP01F1	TAP	BA02100676	1	3	04/04/2025 01:35	04/04/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	3416	42447	241,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1904	39	4	2025	13385	TAP01F6	TAP	BA02100676	1	3	04/04/2025 01:35	04/04/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	1286	42447	90,73
1905	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02100700	1	3	04/04/2025 05:19	04/04/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	15633	882,76
1906	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02100700	1	3	04/04/2025 05:19	04/04/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	213	15633	1842,04
1907	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02100700	1	3	04/04/2025 05:19	05/04/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	15633	834,74
1908	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02100704	1	3	04/04/2025 05:29	04/04/2025 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1699	56346	814,10
1909	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02100704	1	3	04/04/2025 05:29	04/04/2025 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1506	56346	2730,04
1910	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02100704	1	3	04/04/2025 05:29	04/04/2025 07:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1305	56346	2376,91
1911	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02100704	1	3	04/04/2025 05:29	04/04/2025 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1311	56346	3430,81
1912	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02100704	1	3	04/04/2025 05:29	04/04/2025 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	56346	402,18
1913	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02100704	1	3	04/04/2025 08:06	04/04/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	56346	5,22
1914	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02100718	1	3	04/04/2025 06:27	04/04/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	47860	20,47
1915	39	4	2025	15858	ESB01S3	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 08:26	04/04/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	358	20752	26,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1916	39	4	2025	15858	ESB01S3	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 08:26	04/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1791	20752	3920,30
1917	39	4	2025	15858	ESB01S4	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 08:26	04/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	312	20752	710,49
1918	39	4	2025	15858	ESB01S4	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 08:26	04/04/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	20752	323,78
1919	39	4	2025	15858	ESB01S4	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 08:26	04/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	296	20752	899,02
1920	39	4	2025	15858	ESB01S2	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 09:19	04/04/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20752	6,99
1921	39	4	2025	15858	ESB01S4	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 09:19	04/04/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	20752	153,18
1922	39	4	2025	15858	ESB01S4	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 09:19	04/04/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	20752	124,53
1923	39	4	2025	15858	ESB01S4	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 10:07	04/04/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	20752	499,44
1924	39	4	2025	15858	ESB01S2	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 10:07	04/04/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20752	22,81
1925	39	4	2025	15858	ESB01S7	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 10:34	04/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	317	20752	18,23
1926	39	4	2025	15858	ESB01S4	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 11:06	04/04/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	655	20752	60,95
1927	39	4	2025	15858	ESB01S2	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 11:06	04/04/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1904	20752	177,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1928	39	4	2025	15858	ESB01S4	ESB	BA02100774	1	3	04/04/2025 11:06	04/04/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20752	4,01
1929	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	BA02100782	1	3	04/04/2025 09:40	04/04/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	856	48189	265,84
1930	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02100850	1	3	04/04/2025 15:44	04/04/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	325	30833	357,23
1931	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	BA02100852	1	3	04/04/2025 12:09	04/04/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7196	12598	653,64
1932	39	4	2025	13257	CMM01C2	CMM	BA02100856	1	3	04/04/2025 10:37	04/04/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	30833	18,61
1933	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02100864	1	3	04/04/2025 11:43	04/04/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	39148	78,70
1934	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	BA02100882	1	3	04/04/2025 11:13	04/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5676	32491	463,54
1935	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	BA02101098	1	3	04/04/2025 09:31	05/04/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	23149	283,86
1936	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	BA02101098	1	3	04/04/2025 09:31	05/04/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23149	123,40
1937	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	BA02101098	1	3	04/04/2025 09:31	05/04/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23149	49,36
1938	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	BA02101098	1	3	04/04/2025 09:31	05/04/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23149	49,37
1939	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	BA02101098	1	3	04/04/2025 09:31	05/04/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23149	25,23
1940	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02101184	1	3	04/04/2025 13:57	04/04/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	47860	6,96
1941	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02101184	1	3	04/04/2025 13:57	04/04/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2330	47860	1816,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1942	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	BA02101202	1	3	04/04/2025 14:25	04/04/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	6470	252,70
1943	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02101304	1	3	04/04/2025 14:42	04/04/2025 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	47860	28,54
1944	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02101306	1	3	04/04/2025 15:13	04/04/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	36361	152,75
1945	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02101306	1	3	04/04/2025 22:26	04/04/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2465	36361	132,84
1946	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	BA02101360	1	3	04/04/2025 16:18	04/04/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1510	34730	1688,26
1947	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	BA02101360	1	3	04/04/2025 16:18	05/04/2025 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	34730	2036,39
1948	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	BA02101360	1	3	04/04/2025 16:18	05/04/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	34730	520,81
1949	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02101416	1	3	04/04/2025 17:58	04/04/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	656	26043	164,18
1950	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02101416	1	3	04/04/2025 17:58	04/04/2025 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	758	26043	2982,10
1951	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02101510	1	3	04/04/2025 19:53	04/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	418	32104	116,34
1952	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02101510	1	3	04/04/2025 19:53	04/04/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	333	32104	345,86
1953	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02101510	1	3	04/04/2025 19:53	04/04/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	13861	114,57
1954	39	4	2025	13280	DIF01I4	DIF	BA02101540	1	3	04/04/2025 21:19	04/04/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1066	52441	1089,39
1955	39	4	2025	13282	DID01F2	DID	BA02101540	1	3	04/04/2025 21:19	05/04/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	57623	3,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1956	39	4	2025	13282	DID01F2	DID	BA02101540	1	3	04/04/2025 21:19	05/04/2025 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	411	57623	1496,27
1957	39	4	2025	13282	DID01F2	DID	BA02101540	1	3	04/04/2025 21:19	05/04/2025 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	941	57623	3425,76
1958	39	4	2025	13282	DID01F2	DID	BA02101540	1	3	05/04/2025 00:54	05/04/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	57623	14,30
1959	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02101584	1	3	04/04/2025 22:39	05/04/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	317	32104	591,56
1960	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02101584	1	3	04/04/2025 22:53	05/04/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	32104	75,04
1961	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02101584	1	3	04/04/2025 22:53	05/04/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2378	44314	3879,44
1962	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02101584	1	3	05/04/2025 00:27	05/04/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	32104	11,35
1963	39	4	2025	13365	PCI01C5	PCI	DT38087115	1	3	02/04/2025 10:11	02/04/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	69408	142,10
1964	39	4	2025	13264	CDO01M1	CDO	DT38109705	1	3	04/04/2025 14:24	04/04/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1369	10799	1580,43
1965	39	4	2025	16943	PDM01M8	PDM	DT38148417	1	3	01/04/2025 00:01	01/04/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1382	13861	450,30
1966	39	4	2025	16943	PDM01M8	PDM	DT38148417	1	3	01/04/2025 00:01	01/04/2025 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	13861	117,77
1967	39	4	2025	16943	PDM01M8	PDM	DT38148417	1	3	01/04/2025 00:01	01/04/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1022	13861	3567,06
1968	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	DT38148667	1	3	01/04/2025 16:03	01/04/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	360	32491	561,10
1969	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	DT38149315	1	3	02/04/2025 12:55	02/04/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	75302	60,70
1970	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	DT38154387	1	3	01/04/2025 10:35	01/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	26067	30,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1971	39	4	2025	13315	JGA01N2	JGA	DT38154733	1	3	01/04/2025 10:32	01/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	14137	36,18
1972	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	DT38154815	1	3	01/04/2025 10:19	01/04/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	32491	26,67
1973	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	DT38154815	1	3	01/04/2025 10:19	01/04/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2384	32491	1452,25
1974	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	DT38154815	1	3	01/04/2025 10:56	01/04/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32491	2,76
1975	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	DT38154815	1	3	01/04/2025 11:30	01/04/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	32491	70,30
1976	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	DT38155035	1	3	01/04/2025 11:11	01/04/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	23966	26,37
1977	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	DT38155035	1	3	01/04/2025 13:02	01/04/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	23966	277,58
1978	39	4	2025	13343	MNV01M1	MNV	DT38210129	1	3	02/04/2025 10:55	02/04/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	32491	30,79
1979	39	4	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	DT38439129	1	3	03/04/2025 13:45	03/04/2025 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21107	8,44

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 01/04/2025 a 04/04/2025 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 01 a 04/04/2025 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.

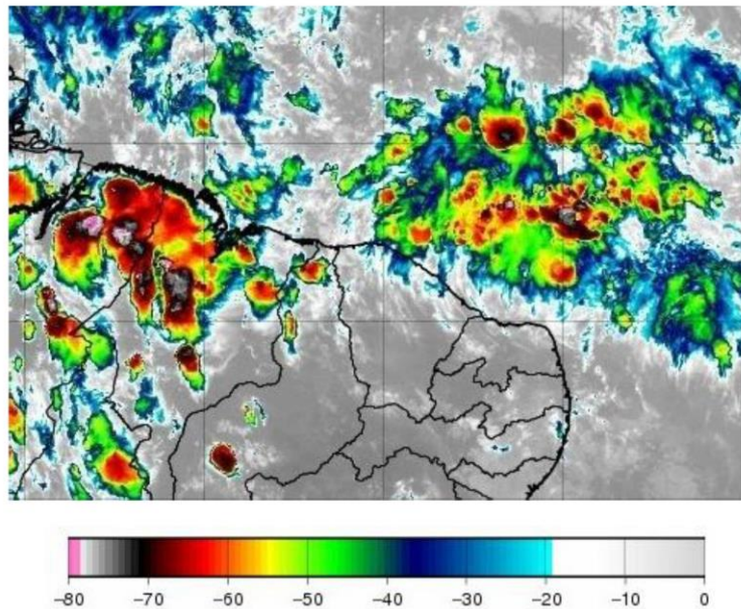


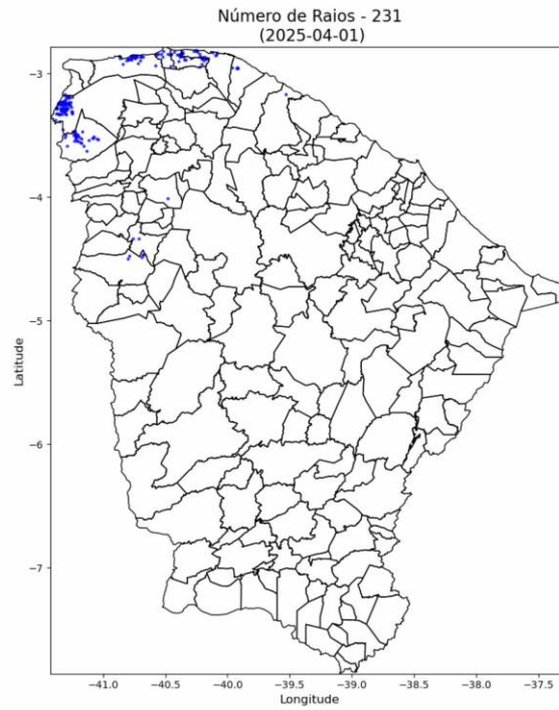
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 01/04. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

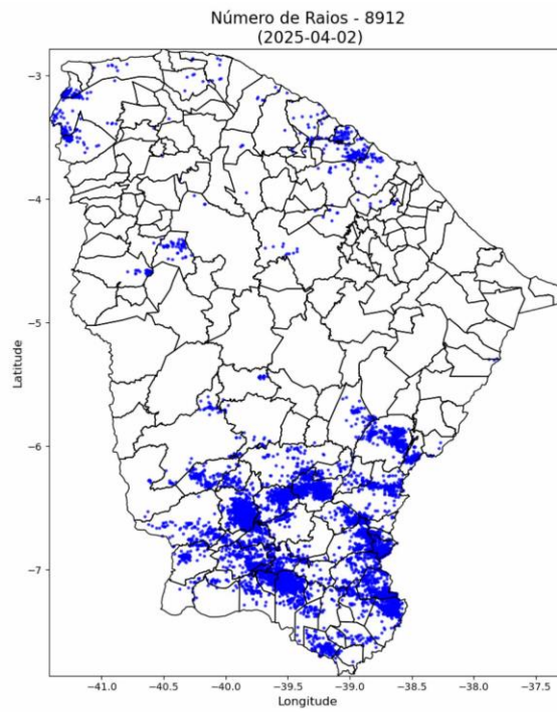
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

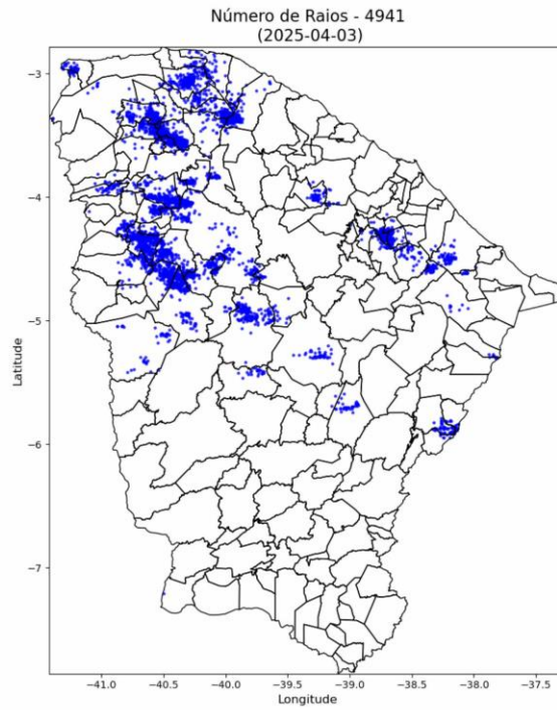
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

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).







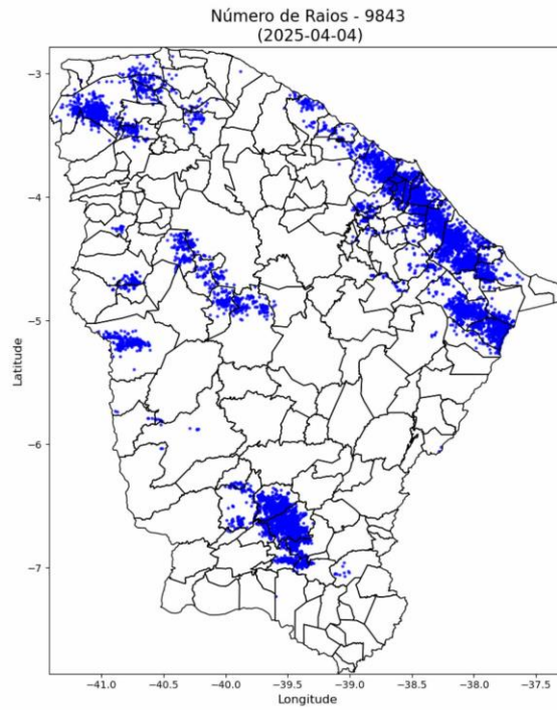
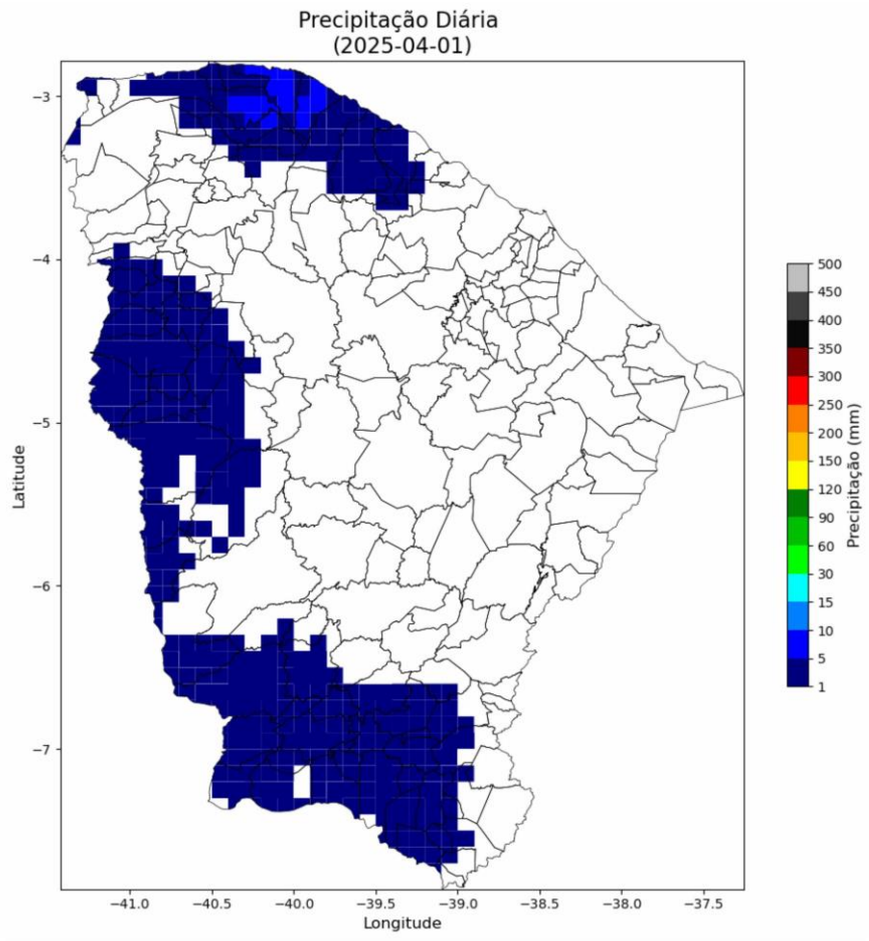
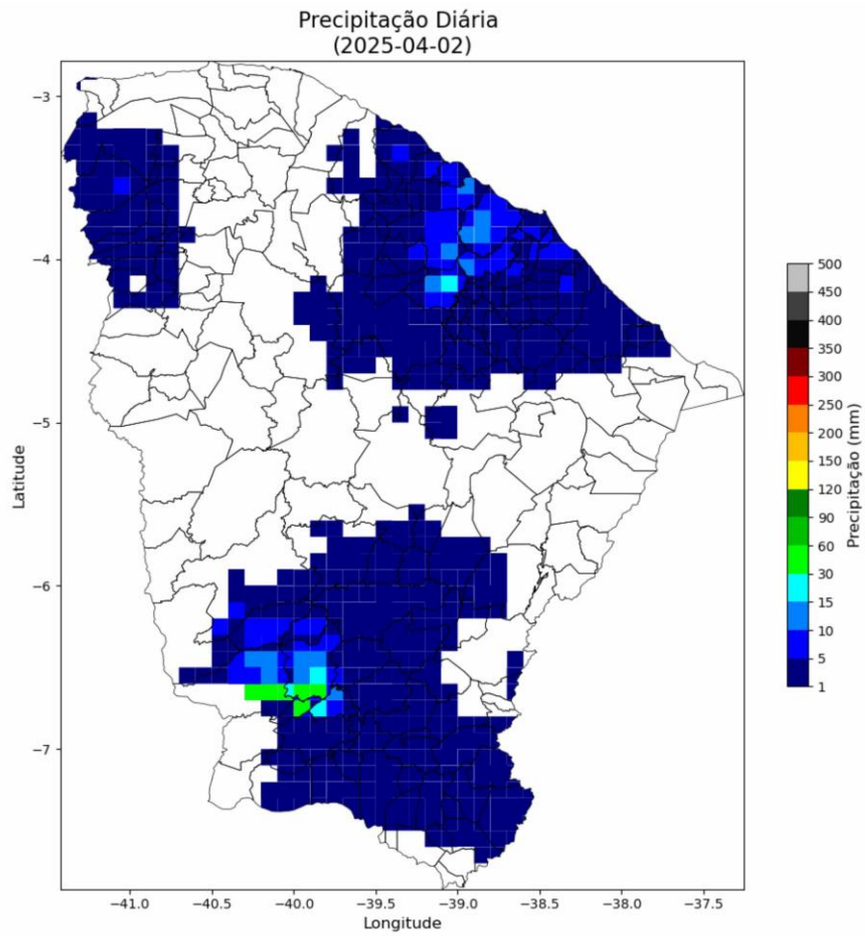
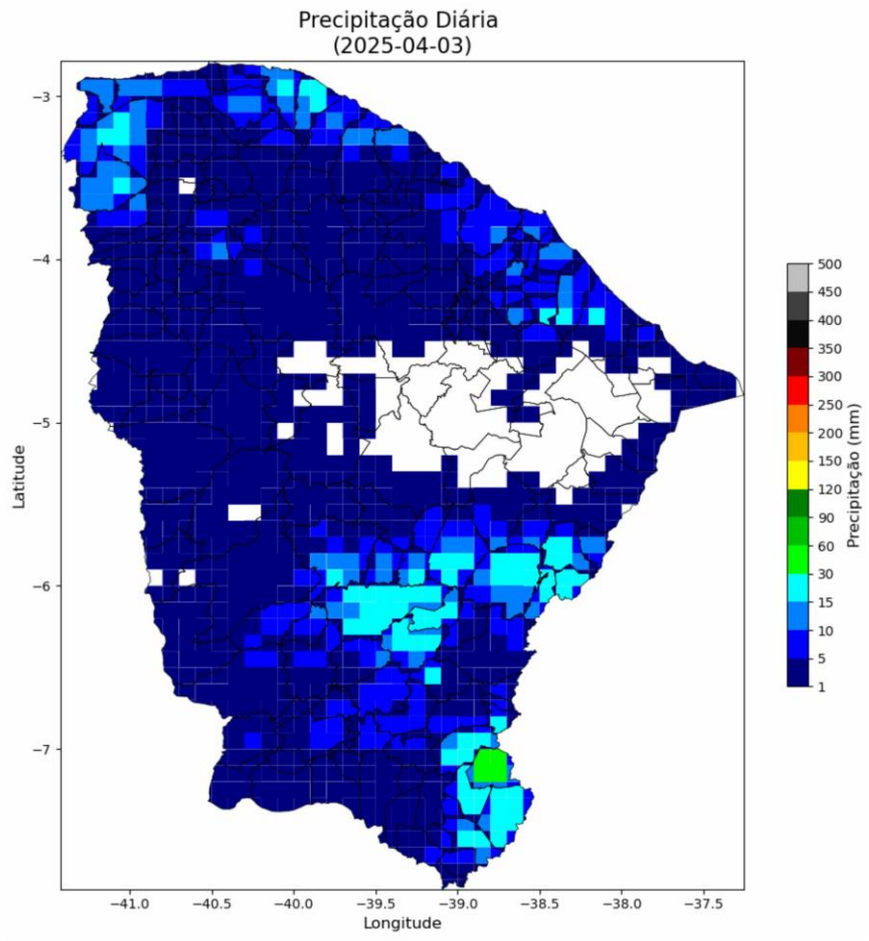


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 01 a 04/04.







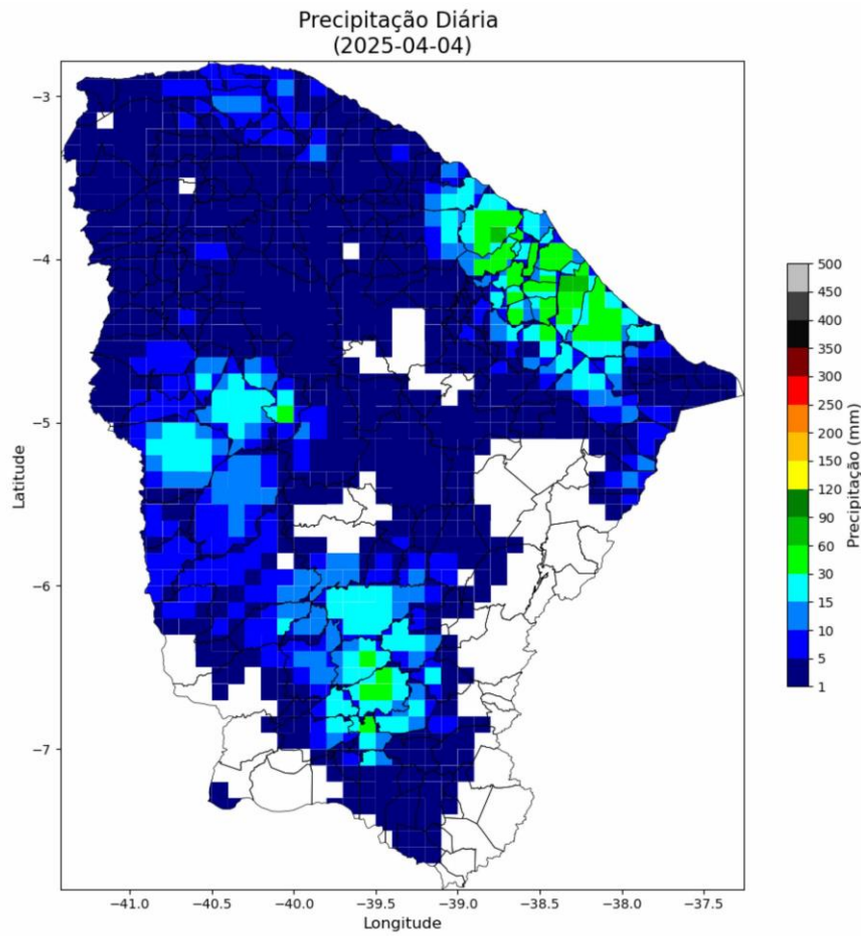
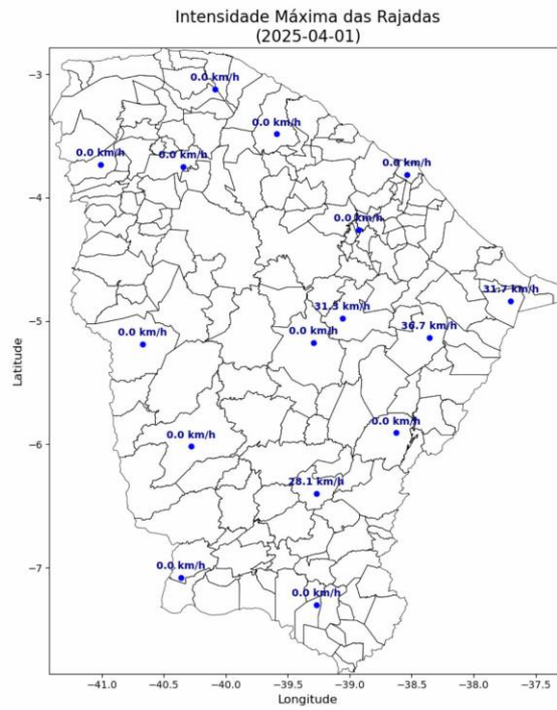
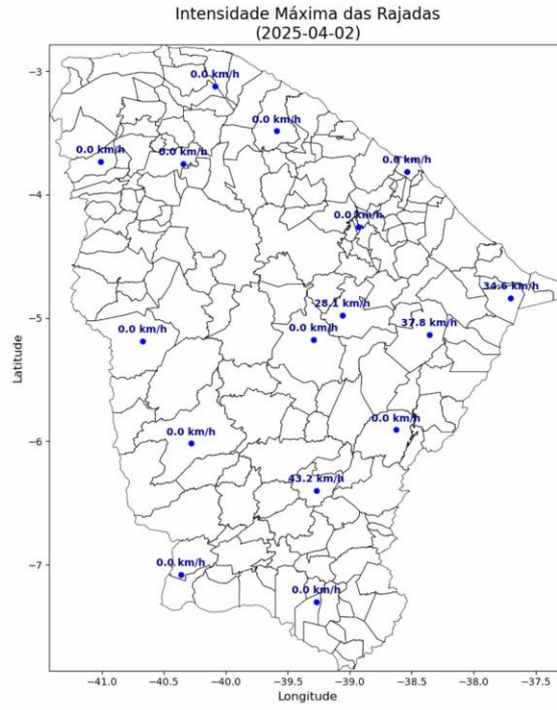
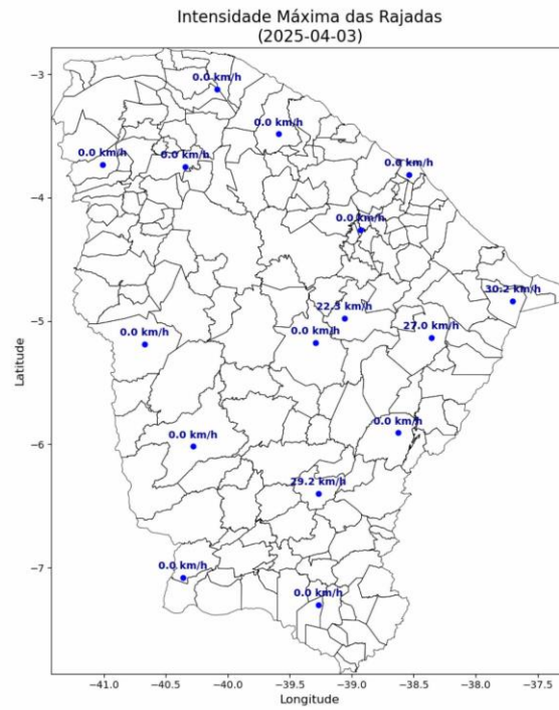


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 01 a 04/04.







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 44 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 90 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 23.927 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 01/04/2025 a 04/04/2025.

Número/Código Evento	2025-024/ENEL CE
Número/Código do Laudo	024/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	10h00min 02/04 - 20h00min 03/04
Centro sul	06h00min 02/04 - 22h00min 04/04
Leste	04h00min 01/04 - 19h00min 04/04
Centro norte	05h00min 01/04 - 18h00min 04/04
Fortaleza	06h00min 02/04 - 23h00min 04/04
Metropolitana	00h00min 01/04 - 23h00min 04/04
Atlântico	06h00min 01/04 - 20h00min 04/04
Norte	00h00min 01/04 - 17h00min 04/04

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] CNN em: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/nordeste/ce/chuvas-intensas-causam-inundacoes-no-ceara-mais-de-130-municipios-em-risco/>

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