



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 39 – 04/2024 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoeletrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	17
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	20
	ANEXO II - Laudo meteorológico	141

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 17 a 20 de abril de 2024. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

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

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

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

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

537.022 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 39 – 04/2024 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 17 a 20 de abril de 2024. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 841.613 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 537.022.

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

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 17/04 a 20/04/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

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

Código único do evento:	034 - 035 – 04/2024 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.263
Código único do Relatório:	ISE 39 – 04/2024 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

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

Número/Código Evento	2024-034-035/ENEL CE
Número/Código do Laudo	034-035/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	01h00min 17/04 - 18h00min 19/04
Centro sul	06h00min 17/04 - 00h00min 20/04
Leste	08h00min 17/04 - 18h00min 19/04
Centro norte	05h00min 17/04 - 19h00min 19/04
Fortaleza	00h00min 17/04 - 22h00min 19/04
Metropolitana	03h00min 17/04 - 21h00min 19/04
Atlântico	02h00min 17/04 - 17h00min 19/04
Norte	04h00min 17/04 - 18h00min 19/04

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 17 a 20 de abril de 2024.

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

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
17/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ÁGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	423	Chuva Intensa / Alagamento / Via Obstruída	Vide figura 7 item 6.2
18/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ÁGUA FRIA / 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 / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	480	Chuva Intensa / Alagamento / Via Obstruída	Vide figuras 8 e 9 item 6.2
19/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ÁGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	360	Chuva Intensa / Alagamento / Via Obstruída	Vide figuras 10 e 11 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 034 - 035 – 04/2024 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.



Figura 1 - Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa 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.

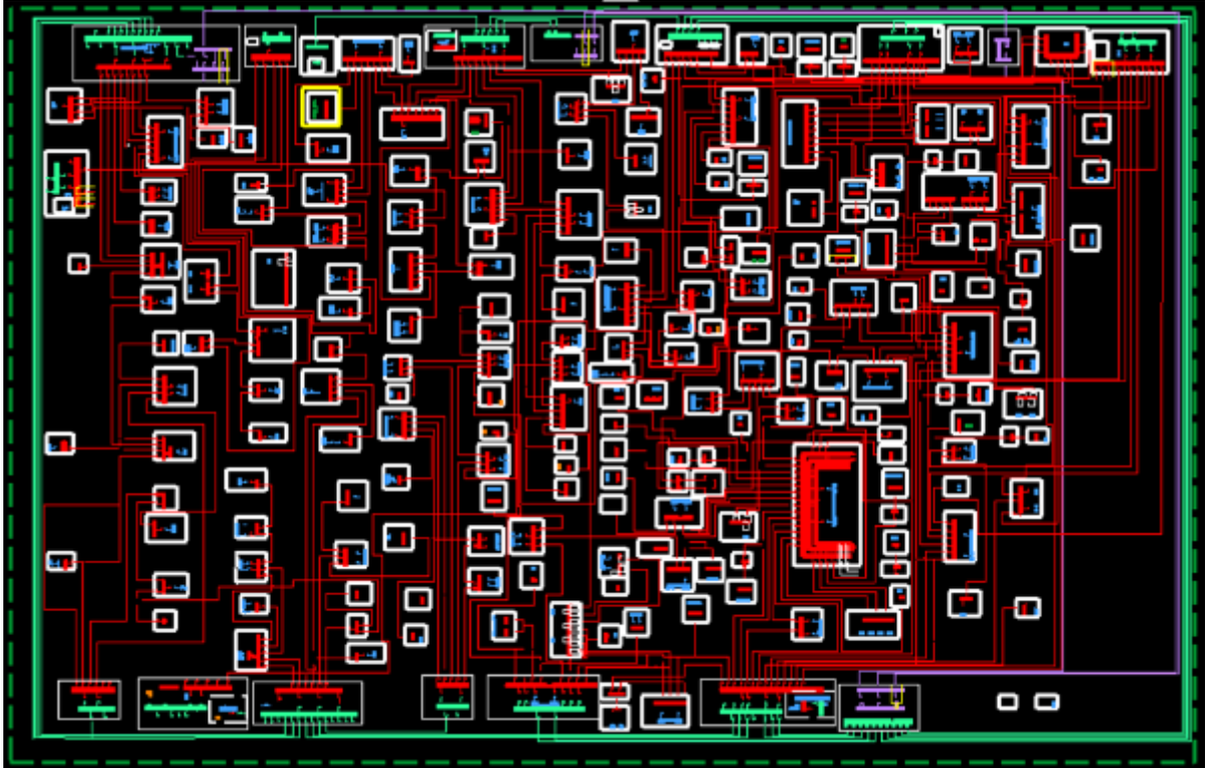


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

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 122 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	DMC	DIAS MACEDO	83	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	85	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	45	ESB	EUSÉBIO	86	MCP	MUCURIBE
5	ADT	ALDEOTA	46	GRJ	GRANJA	87	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	47	GBA	GUAIUBA	88	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GRM	GUARAMIRANGA	89	ORS	OROS
8	APR	APIUARÉS	49	HRZ	HORIZONTE	90	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	50	IBP	IBIAPINA	91	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	51	ICP	ICAPUÍ	92	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	52	ICH	ICÓ	93	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	53	IGT	IGUATU	94	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	54	IDP	INDEPENDÊNCIA	95	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	55	INH	INHUÇU	96	PCM	PECÉM

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
15	BLN	BALANÇO	56	INP	INHUPORANGA	97	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	57	IPU	IPU	98	PCI	PICI
17	BNB	BANABUIU	58	ITC	ITAIÇABA	99	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	59	ITE	ITAJAJÉ	100	PTR	PORTEIRA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITK	ITAPIPOCA	101	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	ITR	ITAREMA	102	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	62	JAB	JABUTI	103	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	63	JGB	JAGUARIBE	104	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JGA	JAGUARUANA	105	RSU	RUSSAS I
24	BJD	BOM JARDIM	65	JGT	JAGUARUANA III	106	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	66	JTM	JUATAMA	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	108	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JCS	JUCÁS	110	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	70	JMA	JUREMA	111	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	71	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	112	SLP	SOLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	72	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	113	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CSL	CASCAVEL	73	MCA	MACAOCA	114	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	74	MGY	MAGUARY	115	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	75	MRG	MARANGUAPE	116	TNG	TIANGUÁ
35	CTO	CENTRO	76	MRC	MARCO	117	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	77	MSP	MASSAPÊ	118	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	78	MTI	MAURITI	119	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	79	MSJ	MESSEJANA	120	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	80	MLG	MILAGRES	121	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CRZ	CRUZ	81	MBG	MOMBAÇA	122	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
41	CMB	CUMBUCO	82	MDM	MONDUBIM			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

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

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
35436129	18/04/2024 11:33:29	21/04/2024 16:54:26	Atlântico	BLA	347	8.210,62	C90915 - Reposto dois elos de 12K nas fases 'B' e 'C' da chave de ramal FUQ0017. Causa: Chuva.
35447385	19/04/2024 11:58:43	20/04/2024 14:33:00	Atlântico	BXD	279	7.413,42	61016183 - Reposto um elo de 6K na fase 'A' da chave de ramal NRO421. Causa: Chuva.
35434491	18/04/2024 09:33:05	20/04/2024 08:55:46	Atlântico	CRZ	151	7.154,09	2158 - Na chave de ramal FOI7298 reposto de elo 8k na fase 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
BA01833622	18/04/2024 10:27:02	20/04/2024 03:23:42	Metropolit ana	BRT	2.480	6.819,08	Localizado condutor de MT partido na estrutura do CD TDG8410 devido a descarga atmosférica. Às 03h23min foi fechada a chave seccionadora sem tombamento, normalizando os 2 clientes restantes.
35428157	17/04/2024 07:09:30	18/04/2024 09:01:54	Metropolit ana	BBR	1.264	6.725,70	Reposto elo de 6K na fase 'B' da chave FKS1052. Causa: Descargas Atmosféricas.
BA01833754	18/04/2024 12:47:25	18/04/2024 23:45:26	Centro- Norte	BVG	1.008	5.341,46	Às 23h45min, foi fechada a chave SRD7081, normalizando os 110 clientes restantes. Causa chuva.
BA01834370	19/04/2024 09:07:31	19/04/2024 12:38:36	Fortaleza	BMS	2.747	5.273,92	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 12h38min foi fechada a chave SC87C1069, normalizando os 961 clientes restantes.
BA01833592	18/04/2024 08:57:08	18/04/2024 14:11:18	Centro- Norte	NVR	1.601	5.200,35	Descarga atmosférica atingiu isolador e partiu o condutor. Às 14h11min foi fechada a chave FPM1698, normalizando os 5 clientes restantes.
35433447	18/04/2024 08:16:30	19/04/2024 02:26:36	Centro- Norte	IPU	280	5.087,13	8342 - Na chave de ramal FBF1420 reposto um elo de 12K na fase 'A'. Causa: Descargas Atmosféricas.
35436125	18/04/2024 11:33:16	19/04/2024 11:16:35	Atlântico	BLA	195	4.625,78	66059428 - Na chave de ramal FF8870, reposto elo de 12K na fase 'A'. Chovia forte no momento da ocorrência.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	PM	Pad Mounted

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	32
DISMANEST	25
DISMANLS	714
Tramo de MT	39
Total Geral	810

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 17 a 20 de abril de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

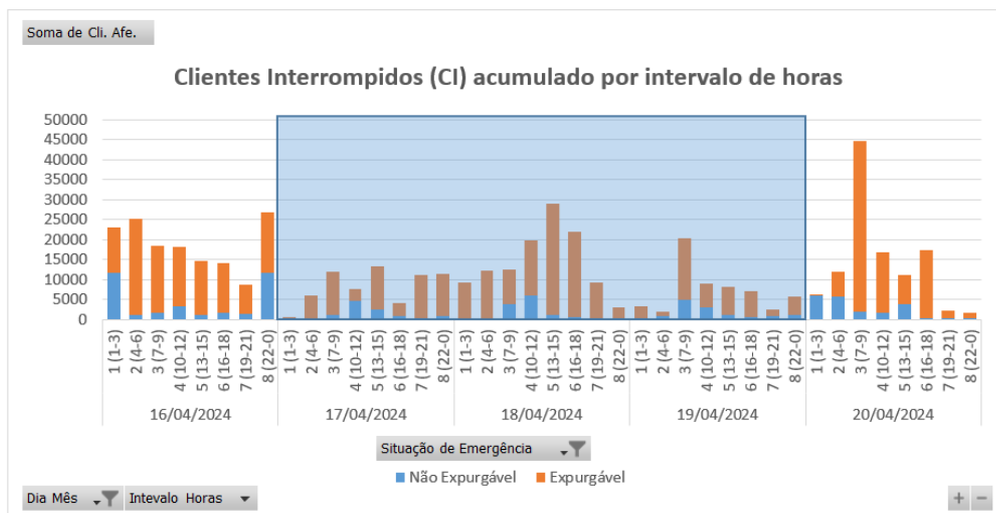


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 18.581 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 9.976 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 28.908 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 18/04/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.944 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 17 a 20 de abril de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 841.613 CHI.

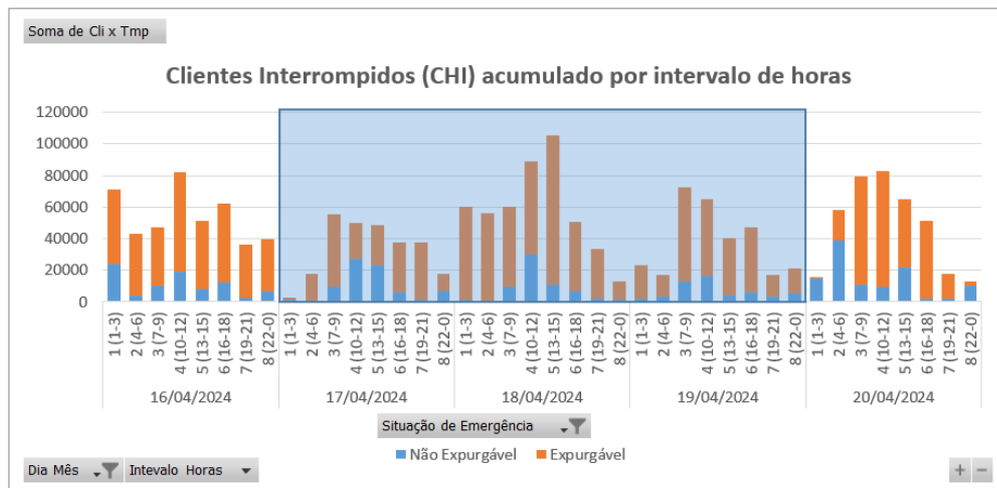


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 39 – 04/2024 – CE	Evento:	034 - 035 – 04/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/04/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 20/04/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO			VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento			805	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			40	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			104	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			91	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			122	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			841.613	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			205.461	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			17/04/2024 00:15:19	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			25/04/2024 17:40:30	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			17,41	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			144,46	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 4.817 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 17 a 20 de abril de 2024.

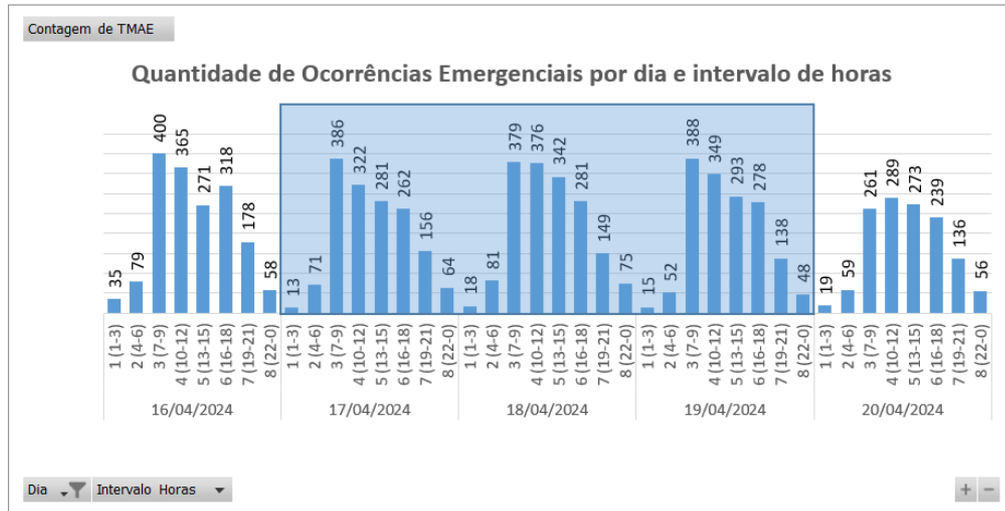


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

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

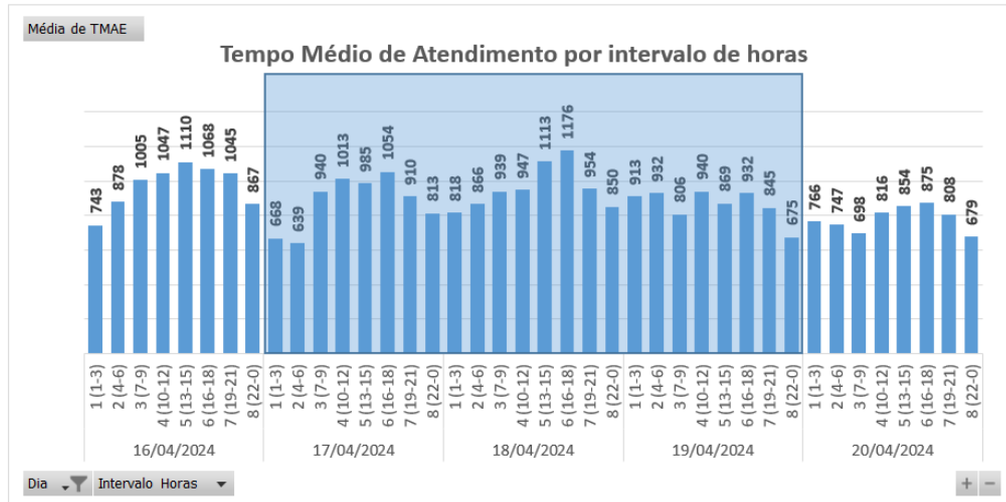


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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

6 Evidências do evento

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

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 17 a 20 de abril de 2024.

Ceará registra chuvas em mais de 90 cidades; confira previsão do tempo

As principais chuvas foram observadas em Jardim (81 mm), Acaraú (55 mm) e Granja (47 mm)

Interior abril 18, 2024 ; Rodrigo Rodrigues



Foto: Natinho Rodrigues

COMPARTILHAR:



Mais de 90 municípios cearenses registraram precipitações entre quarta-feira (17) e esta quinta-feira (18), conforme dados parciais da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Os maiores volumes foram observados em Jardim (81 mm), Acaraú (55 mm), Granja (47 mm), Várzea Alegre (46.3 mm) e Pacajus (41 mm). Conforme a Funceme, a previsão aponta céu entre nublado a parcialmente nublado com chuva de intensidade fraca a moderada para o restante da manhã e tarde desta quinta-feira (18) no Litoral do Pecém, Litoral Norte, Ibiapaba, Litoral de Fortaleza, Maciço de Baturité e Jaguaribana. No período da noite, podem haver chuvas isoladas no Cariri, Serião Central e Inhamuns e em parte da faixa litorânea.

Fonte: OPINIÃO CEARÁ

Link: <https://www.opinioaoce.com.br/ceara-registra-chuvas-em-mais-de-90-cidades-confira-previsao-do-tempo/>

Após forte chuva, barragem rompe e água assusta morador de cidade no Ceará

06:18 - 17 abril, 2024



Fortaleza – A barragem do Olho D'água do Canto, no Cedro, Região do Cariri cearense, rompeu na manhã desta terça-feira (16) após fortes chuvas ocorridas na região. A situação assustou moradores, que temem ter a residência invadida pela água. Não houve feridos.

Barragem fica na localidade Olho D'água do Canto, a aproximadamente 16 km da sede do município.

Segundo o presidente da associação de moradores da localidade, Gedenildo Vitor, a barragem tem mais de 100 anos e já tinha estourado uma vez, mas passou por reforma no ano de 1993. Com as recentes chuvas, surgiu uma bomba d'água, o que contribuiu para o rompimento do reservatório.

Compartilhe



Outras matérias



Greves ameaçam cerco ao gover neste final de ano



Sequestrado, homem faz sinal α mão da carroceria da camionete ntrã a rescata

Fonte: OPINIÃO EM PAUTA

Link: <https://opinioempauta.com.br/apos-forte-chuva-barragem-rompe-e-agua-assusta-moradores-de-cidade-no-ceara/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 17/04/24 às 15:34 na localidade Crateús.



Figura 8. Foto registrada no dia 18/04/24 às 11:50 na localidade Crateús.



Figura 9. Foto registrada no dia 18/04/24 na localidade Iguatu.



Figura 10. Foto registrada no dia 19/04/24 às 14:53 na localidade Canindé.



Figura 11. Foto registrada no dia 19/04/24 às 16:57 na localidade Nova Russas.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 39 – 04/2024 – CE	Evento: 034 - 035 – 04/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/04/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 20/04/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.263	841.613	205.461	537.022

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

Segue ainda a relação, na íntegra, a lista de interrupções com o devido detalhamento das informações.

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35388769	1	3	17/04/2024 11:43	17/04/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	18931	49,99
2	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35391661	1	3	17/04/2024 21:44	17/04/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	19657	21,25
3	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35409447	1	3	17/04/2024 12:22	17/04/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	36267	33,24
4	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	35410787	1	3	17/04/2024 20:40	17/04/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1369	14126	206,87
5	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35414017	1	3	18/04/2024 06:30	18/04/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	22497	544,80
6	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35416673	1	3	17/04/2024 13:19	19/04/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19129	46,40
7	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35416747	1	3	17/04/2024 03:37	17/04/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	25811	360,93
8	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35418341	1	3	17/04/2024 08:41	20/04/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	19129	162,59
9	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35418341	1	3	20/04/2024 16:51	20/04/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	19129	6,70
10	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35418875	1	3	19/04/2024 09:17	20/04/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	48694	229,17
11	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35418895	1	3	17/04/2024 16:15	17/04/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11015	2,14
12	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35419161	1	3	17/04/2024 15:21	18/04/2024 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30879	27,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35419181	1	3	17/04/2024 13:29	17/04/2024 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	19920	0,56
14	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35419181	1	3	17/04/2024 13:29	21/04/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	19920	2181,77
15	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35419181	1	3	20/04/2024 22:07	21/04/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	19920	36,04
16	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35420745	1	3	17/04/2024 20:00	18/04/2024 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	142	20574	1173,95
17	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35420855	1	3	17/04/2024 07:39	17/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	150	17772	514,50
18	39	4	2024	13365	PCI01C4	PCI	35421097	1	3	17/04/2024 00:15	17/04/2024 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	70558	771,39
19	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35421183	1	3	17/04/2024 01:00	17/04/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	64070	524,30
20	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35421185	1	3	17/04/2024 01:02	17/04/2024 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103303	4,06
21	39	4	2024	13255	BMS01S4	BMS	35421215	1	3	17/04/2024 00:59	17/04/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	111957	261,14
22	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35421335	1	3	17/04/2024 02:48	17/04/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	36138	713,35
23	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35421387	1	3	17/04/2024 14:16	17/04/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32490	10,40
24	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35421387	1	3	17/04/2024 15:10	17/04/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	32490	28,38
25	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35421387	1	3	17/04/2024 16:15	17/04/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	32490	173,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35421481	1	3	17/04/2024 05:08	17/04/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	48694	1091,38
27	39	4	2024	15854	JAB01F3	JAB	35421493	1	3	17/04/2024 05:21	17/04/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	229	39035	2404,18
28	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35421509	1	3	17/04/2024 05:34	17/04/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	51535	235,09
29	39	4	2024	15857	MCA01L3	MCA	35421531	1	3	17/04/2024 05:44	17/04/2024 07:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	16843	256,28
30	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35421579	1	3	17/04/2024 06:04	17/04/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	4,29
31	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35421585	1	3	17/04/2024 06:05	18/04/2024 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25883	62,76
32	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35421589	1	3	17/04/2024 06:07	17/04/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	41709	338,18
33	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35421593	1	3	17/04/2024 06:08	17/04/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23278	18,73
34	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35421595	1	3	17/04/2024 06:08	19/04/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	6467	2131,47
35	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35421597	1	3	17/04/2024 06:09	17/04/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	23278	94,78
36	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35421629	1	3	17/04/2024 06:18	17/04/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	15179	35,93
37	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35421633	1	3	17/04/2024 06:18	18/04/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	33,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35421637	1	3	17/04/2024 06:19	17/04/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	10142	956,12
39	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35421657	1	3	17/04/2024 06:23	17/04/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27734	1,61
40	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35421657	1	3	17/04/2024 06:23	17/04/2024 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27734	3,68
41	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35421659	1	3	17/04/2024 06:23	17/04/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	43730	21,41
42	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35421671	1	3	17/04/2024 06:25	17/04/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	25883	45,12
43	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35421691	1	3	17/04/2024 06:29	18/04/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	85	27734	1568,06
44	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35421701	1	3	17/04/2024 06:32	17/04/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	21090	43,73
45	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35421705	1	3	17/04/2024 07:39	17/04/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	49920	417,42
46	39	4	2024	13392	UMB01I1	UMB	35421709	1	3	17/04/2024 06:33	17/04/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11662	12,75
47	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35421711	1	3	17/04/2024 06:33	17/04/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	10933	928,00
48	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35421713	1	3	17/04/2024 06:34	17/04/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13045	7,28
49	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35421749	1	3	17/04/2024 06:40	18/04/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	19920	393,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
50	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35421759	1	3	18/04/2024 21:43	18/04/2024 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4537	15147	428,49
51	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35421787	1	3	17/04/2024 15:18	17/04/2024 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	19920	361,94
52	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35421807	1	3	17/04/2024 06:52	17/04/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	3,87
53	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35421811	1	3	17/04/2024 06:52	17/04/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	45274	61,39
54	39	4	2024	13260	CRC01C4	CRC	35421861	1	3	17/04/2024 04:56	17/04/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	323	16610	2997,53
55	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35421865	1	3	17/04/2024 06:59	17/04/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	8,22
56	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	35421869	1	3	17/04/2024 07:00	17/04/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23292	5,58
57	39	4	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35421897	1	3	17/04/2024 07:04	17/04/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	279	21090	663,87
58	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35421903	1	3	17/04/2024 10:30	17/04/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	17772	83,78
59	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35421921	1	3	17/04/2024 07:07	17/04/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	16538	15,93
60	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35421977	1	3	17/04/2024 07:15	17/04/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	23189	213,30
61	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35421985	1	3	17/04/2024 07:16	17/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	382	15179	1306,97
62	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35422017	1	3	17/04/2024 07:20	17/04/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	18931	265,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
63	39	4	2024	16566	SBU01S3	SBU	35422019	1	3	17/04/2024 07:20	17/04/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	48494	10,01
64	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35422027	1	3	17/04/2024 07:21	17/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	80221	172,87
65	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35422039	1	3	17/04/2024 05:13	17/04/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	6467	9,93
66	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35422069	1	3	17/04/2024 07:24	18/04/2024 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22248	34,20
67	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35422099	1	3	17/04/2024 07:27	17/04/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	352	30879	2066,04
68	39	4	2024	15500	IBP01I5	IBP	35422127	1	3	17/04/2024 07:29	17/04/2024 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25539	78,51
69	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35422153	1	3	17/04/2024 07:32	17/04/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27322	20,88
70	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35422159	1	3	17/04/2024 07:33	17/04/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	111957	12,89
71	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35422207	1	3	17/04/2024 07:37	18/04/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15179	155,05
72	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35422209	1	3	17/04/2024 07:37	17/04/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25883	32,06
73	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35422223	1	3	17/04/2024 07:38	20/04/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	13045	692,09
74	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35422263	1	3	17/04/2024 07:41	17/04/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	27663	23,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
75	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35422263	1	3	17/04/2024 07:41	17/04/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	422	10142	302,67
76	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35422287	1	3	17/04/2024 07:43	17/04/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	20382	23,18
77	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35422289	1	3	18/04/2024 13:42	18/04/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	19920	2,75
78	39	4	2024	13346	MCP01M5	MCP	35422299	1	3	17/04/2024 07:40	17/04/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21471	8,85
79	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35422325	1	3	17/04/2024 14:01	17/04/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	160	6467	357,73
80	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35422333	1	3	17/04/2024 07:46	17/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	34527	29,59
81	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35422333	1	3	17/04/2024 07:46	17/04/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34527	4,66
82	39	4	2024	13252	BBR01I1	BBR	35422335	1	3	17/04/2024 07:46	18/04/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	25811	660,52
83	39	4	2024	13353	ORS01M4	ORS	35422347	1	3	17/04/2024 07:47	18/04/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10142	32,07
84	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35422437	1	3	17/04/2024 23:16	18/04/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	38295	1167,72
85	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35422443	1	3	17/04/2024 07:57	17/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25539	31,57
86	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35422521	1	3	17/04/2024 08:02	17/04/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32535	10,82
87	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35422533	1	3	17/04/2024 08:03	17/04/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	16843	58,66
88	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35422595	1	3	17/04/2024 08:08	18/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	21937	311,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
89	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35422601	1	3	17/04/2024 08:09	17/04/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	15665	54,09
90	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	35422603	1	3	17/04/2024 08:09	17/04/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38295	102,51
91	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	35422603	1	3	17/04/2024 19:30	17/04/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	38295	83,73
92	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35422611	1	3	17/04/2024 08:10	18/04/2024 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	48694	1055,53
93	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35422639	1	3	17/04/2024 08:12	17/04/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	18931	8,11
94	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35422639	1	3	17/04/2024 12:35	17/04/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	123	18931	458,14
95	39	4	2024	13308	ITK01I2	ITK	35422661	1	3	17/04/2024 08:13	18/04/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	24,17
96	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35422719	1	3	17/04/2024 08:18	17/04/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	8,06
97	39	4	2024	13263	CCA01C1	CCA	35422729	1	3	17/04/2024 08:17	18/04/2024 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	68873	121,67
98	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35422759	1	3	17/04/2024 08:22	18/04/2024 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	19129	649,97
99	39	4	2024	16566	SBU01S2	SBU	35422787	1	3	17/04/2024 08:23	20/04/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48494	160,74
100	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35422821	1	3	17/04/2024 08:26	18/04/2024 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	34519	226,04
101	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35422833	1	3	17/04/2024 08:26	18/04/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	19920	852,41
102	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35422855	1	3	17/04/2024 08:29	18/04/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	35,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
103	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35422891	1	3	18/04/2024 08:05	18/04/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	25811	42,34
104	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35422891	1	3	18/04/2024 13:53	18/04/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	25811	228,40
105	39	4	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35422907	1	3	17/04/2024 08:31	18/04/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	73354	211,98
106	39	4	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35422907	1	3	18/04/2024 17:15	18/04/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	73354	163,80
107	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35422933	1	3	17/04/2024 08:33	17/04/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	114	12607	1350,58
108	39	4	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35422963	1	3	17/04/2024 08:29	17/04/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	73354	14,43
109	39	4	2024	13239	ANN01P3	ANN	35422981	1	3	17/04/2024 08:35	18/04/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27322	137,18
110	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35422985	1	3	17/04/2024 08:35	19/04/2024 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	36186	1283,37
111	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35422989	1	3	17/04/2024 08:35	18/04/2024 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29813	52,41
112	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35423003	1	3	17/04/2024 08:37	18/04/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	41709	206,58
113	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35423003	1	3	17/04/2024 08:37	18/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	30,35
114	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35423003	1	3	17/04/2024 08:37	19/04/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41709	111,93
115	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35423003	1	3	18/04/2024 01:50	18/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41709	52,53
116	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35423003	1	3	18/04/2024 01:50	19/04/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	38,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
117	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35423003	1	3	18/04/2024 10:11	18/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	41709	200,90
118	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35423003	1	3	18/04/2024 10:11	19/04/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	30,40
119	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35423019	1	3	17/04/2024 08:38	17/04/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21937	3,21
120	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35423045	1	3	17/04/2024 07:59	17/04/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	19920	175,40
121	39	4	2024	13319	LVM01M2	LVM	35423057	1	3	17/04/2024 08:40	18/04/2024 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	138	23557	2243,19
122	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35423077	1	3	17/04/2024 06:58	17/04/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25915	58,19
123	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35423121	1	3	17/04/2024 08:44	17/04/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15179	3,36
124	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35423163	1	3	17/04/2024 08:46	18/04/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	13045	613,17
125	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35423221	1	3	17/04/2024 12:32	18/04/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	48694	241,15
126	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35423259	1	3	17/04/2024 08:51	18/04/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27663	212,05
127	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35423283	1	3	17/04/2024 08:53	18/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48694	25,81
128	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35423313	1	3	17/04/2024 08:54	18/04/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21937	54,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
129	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35423319	1	3	17/04/2024 08:54	17/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27268	2,19
130	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35423319	1	3	17/04/2024 08:54	17/04/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	27268	9,97
131	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35423319	1	3	17/04/2024 10:00	17/04/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	27268	3,40
132	39	4	2024	15504	INH01I6	INH	35423323	1	3	17/04/2024 08:54	17/04/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50228	2,21
133	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35423333	1	3	17/04/2024 08:55	17/04/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	22248	889,90
134	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35423369	1	3	17/04/2024 08:57	18/04/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25883	56,43
135	39	4	2024	13308	ITK01I2	ITK	35423381	1	3	17/04/2024 08:57	17/04/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48694	0,69
136	39	4	2024	16563	GBA01L4	GBA	35423425	1	3	17/04/2024 09:00	17/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	8495	108,00
137	39	4	2024	16563	GBA01L4	GBA	35423425	1	3	17/04/2024 09:00	17/04/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	8495	16,02
138	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35423429	1	3	17/04/2024 09:00	17/04/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25505	1,30
139	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35423447	1	3	17/04/2024 09:01	17/04/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27322	111,10
140	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	35423455	1	3	19/04/2024 12:10	19/04/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15665	10,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
141	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35423537	1	3	17/04/2024 09:06	18/04/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23189	71,78
142	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35423581	1	3	17/04/2024 09:09	17/04/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	50228	15,91
143	39	4	2024	13242	ART01N8	ART	35423587	1	3	17/04/2024 09:09	18/04/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38295	25,22
144	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35423597	1	3	17/04/2024 09:10	18/04/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	41709	70,54
145	39	4	2024	16566	SBU01S7	SBU	35423653	1	3	19/04/2024 08:20	19/04/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	48494	49,35
146	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35423665	1	3	17/04/2024 12:25	18/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	32535	2508,64
147	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35423699	1	3	17/04/2024 09:16	17/04/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	51176	150,98
148	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35423711	1	3	17/04/2024 09:17	17/04/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16957	14,31
149	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35423779	1	3	17/04/2024 09:21	18/04/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	57401	50,08
150	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35423781	1	3	17/04/2024 09:21	17/04/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29813	29,50
151	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35423807	1	3	17/04/2024 09:23	19/04/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	15179	306,45
152	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35423851	1	3	17/04/2024 09:26	18/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	29,91
153	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	35423897	1	3	17/04/2024 09:30	17/04/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50228	2,56
154	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35423973	1	3	17/04/2024 09:37	19/04/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	13045	590,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
155	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35423975	1	3	17/04/2024 09:37	18/04/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	64070	32,89
156	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35423981	1	3	17/04/2024 09:38	19/04/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13045	40,47
157	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35424039	1	3	17/04/2024 09:41	18/04/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22248	207,73
158	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35424039	1	3	17/04/2024 09:41	18/04/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22248	17,41
159	39	4	2024	13256	BRJ01S2	BRJ	35424083	1	3	17/04/2024 09:44	18/04/2024 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	41709	74,28
160	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35424157	1	3	17/04/2024 09:48	20/04/2024 06:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	69,16
161	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35424211	1	3	17/04/2024 09:52	18/04/2024 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27734	17,20
162	39	4	2024	16945	CSL01C8	CSL	35424269	1	3	17/04/2024 09:56	18/04/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	32535	581,76
163	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	35424287	1	3	17/04/2024 09:57	18/04/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23292	116,52
164	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35424301	1	3	17/04/2024 09:58	17/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	32535	85,47
165	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35424311	1	3	17/04/2024 09:59	17/04/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	51535	128,45
166	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35424337	1	3	17/04/2024 19:18	18/04/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48694	29,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
167	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35424375	1	3	17/04/2024 10:03	17/04/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51176	3,53
168	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35424399	1	3	17/04/2024 10:05	17/04/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	25505	120,12
169	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35424457	1	3	17/04/2024 10:10	17/04/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17772	13,21
170	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35424481	1	3	17/04/2024 10:11	18/04/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32535	58,77
171	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35424499	1	3	17/04/2024 10:12	18/04/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	32535	816,99
172	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35424501	1	3	17/04/2024 10:12	18/04/2024 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	19895	630,77
173	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35424501	1	3	17/04/2024 10:12	18/04/2024 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	19895	192,49
174	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35424581	1	3	17/04/2024 10:17	17/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32535	5,92
175	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35424581	1	3	17/04/2024 15:06	17/04/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	32535	128,97
176	39	4	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35424619	1	3	17/04/2024 10:19	17/04/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	73354	18,52
177	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35424663	1	3	17/04/2024 10:21	17/04/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	41709	160,05
178	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35424663	1	3	17/04/2024 20:30	17/04/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	41709	6,29
179	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35424675	1	3	17/04/2024 10:23	17/04/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20235	81,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
180	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35424689	1	3	17/04/2024 10:23	17/04/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25883	14,71
181	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35424705	1	3	17/04/2024 10:24	18/04/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27382	139,86
182	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35424763	1	3	17/04/2024 10:28	18/04/2024 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	25811	1013,32
183	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35424807	1	3	17/04/2024 10:33	17/04/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	7,82
184	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	35424813	1	3	17/04/2024 10:33	18/04/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	25883	289,51
185	39	4	2024	16568	ACP01C6	ACP	35424865	1	3	17/04/2024 10:38	18/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	30879	231,01
186	39	4	2024	16943	PDM01M8	PDM	35424897	1	3	17/04/2024 10:39	18/04/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	24,58
187	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35424927	1	3	17/04/2024 10:41	17/04/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	75	25811	785,04
188	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35424953	1	3	17/04/2024 10:43	17/04/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19920	11,82
189	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35424967	1	3	18/04/2024 08:30	19/04/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27734	16,19
190	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35425083	1	3	17/04/2024 10:50	18/04/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32978	49,01
191	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35425089	1	3	17/04/2024 10:51	18/04/2024 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	19895	383,68
192	39	4	2024	16943	PDM01M8	PDM	35425117	1	3	17/04/2024 10:53	17/04/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	4,76
193	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35425145	1	3	17/04/2024 10:54	18/04/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27734	49,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
194	39	4	2024	13239	ANN01P3	ANN	35425191	1	3	17/04/2024 10:57	17/04/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27322	21,57
195	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35425221	1	3	17/04/2024 11:00	18/04/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27322	27,60
196	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	35425231	1	3	17/04/2024 11:00	18/04/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	159	70521	2253,91
197	39	4	2024	16949	PAR01C3	PAR	35425241	1	3	17/04/2024 11:01	17/04/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	16538	108,46
198	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35425285	1	3	17/04/2024 11:05	17/04/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50228	4,79
199	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35425325	1	3	17/04/2024 11:07	18/04/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	25,41
200	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35425373	1	3	17/04/2024 11:11	17/04/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	12,59
201	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35425459	1	3	17/04/2024 11:17	17/04/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25915	5,27
202	39	4	2024	16559	SBQ01F3	SBQ	35425463	1	3	17/04/2024 11:18	17/04/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	19895	439,06
203	39	4	2024	16947	ITR01I3	ITR	35425497	1	3	17/04/2024 11:20	17/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	8,95
204	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35425503	1	3	17/04/2024 11:20	19/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22497	261,70
205	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35425523	1	3	17/04/2024 11:22	19/04/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	19920	469,90
206	39	4	2024	13252	BBR01I1	BBR	35425531	1	3	17/04/2024 11:24	18/04/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	31,85
207	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35425551	1	3	17/04/2024 11:25	18/04/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	18931	24,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
208	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35425639	1	3	17/04/2024 11:31	17/04/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55763	5,04
209	39	4	2024	13322	TBU01S1	TBU	35425685	1	3	17/04/2024 11:35	18/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44953	39,13
210	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35425709	1	3	17/04/2024 11:37	18/04/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	51176	78,63
211	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35425801	1	3	17/04/2024 11:44	17/04/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	2,38
212	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35425847	1	3	17/04/2024 11:48	17/04/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	11,07
213	39	4	2024	13255	BMS01S7	BMS	35425879	1	3	17/04/2024 12:07	17/04/2024 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	111957	46,02
214	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35425943	1	3	17/04/2024 11:58	17/04/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27268	2,86
215	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35425961	1	3	17/04/2024 11:58	17/04/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	111	30879	229,46
216	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35425975	1	3	17/04/2024 11:59	17/04/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32668	59,40
217	39	4	2024	13276	DMC01C3	DMC	35426063	1	3	17/04/2024 12:07	17/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	52838	248,92
218	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35426105	1	3	17/04/2024 12:11	19/04/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	53,35
219	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35426193	1	3	17/04/2024 12:21	18/04/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	16843	75,06
220	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35426197	1	3	17/04/2024 12:21	19/04/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	47,28
221	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35426199	1	3	17/04/2024 12:21	17/04/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30879	6,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
222	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35426205	1	3	17/04/2024 12:21	18/04/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34527	95,69
223	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35426291	1	3	17/04/2024 12:38	18/04/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	26,52
224	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35426311	1	3	17/04/2024 12:40	19/04/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	23189	396,23
225	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35426417	1	3	17/04/2024 12:51	18/04/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	80221	729,68
226	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35426417	1	3	17/04/2024 22:37	18/04/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	80221	145,40
227	39	4	2024	13334	MSJ01M5	MSJ	35426419	1	3	17/04/2024 12:51	17/04/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	73354	8,42
228	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35426423	1	3	17/04/2024 12:51	17/04/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51535	10,27
229	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35426441	1	3	17/04/2024 12:53	19/04/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21937	362,63
230	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35426445	1	3	17/04/2024 12:53	19/04/2024 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19657	37,61
231	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35426479	1	3	17/04/2024 12:57	17/04/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	19920	1287,92
232	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35426507	1	3	17/04/2024 13:00	18/04/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	21,35
233	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35426513	1	3	17/04/2024 13:01	18/04/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	25883	369,82
234	39	4	2024	15851	PEB01L3	PEB	35426533	1	3	17/04/2024 13:03	18/04/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	15228	38,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
235	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35426551	1	3	17/04/2024 13:04	17/04/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49920	4,62
236	39	4	2024	13236	AGF01I2	AGF	35426649	1	3	17/04/2024 15:16	18/04/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55763	28,15
237	39	4	2024	13339	MDM01M4	MDM	35426673	1	3	17/04/2024 13:15	18/04/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	30,05
238	39	4	2024	15852	MBC01P2	MBC	35426689	1	3	17/04/2024 13:17	18/04/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22248	22,34
239	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35426693	1	3	17/04/2024 10:03	19/04/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	32978	140,64
240	39	4	2024	13288	ICP01N2	ICP	35426701	1	3	17/04/2024 23:25	18/04/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	14057	1410,32
241	39	4	2024	13288	ICP01N2	ICP	35426701	1	3	18/04/2024 14:10	18/04/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	14057	385,12
242	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35426725	1	3	17/04/2024 13:19	18/04/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	19895	439,39
243	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35426749	1	3	17/04/2024 13:24	18/04/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27734	24,49
244	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35426765	1	3	17/04/2024 13:26	17/04/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	18931	60,38
245	39	4	2024	13389	TME01P2	TME	35426809	1	3	17/04/2024 13:32	18/04/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	12374	334,10
246	39	4	2024	15845	ADT01C4	ADT	35426879	1	3	17/04/2024 13:40	17/04/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40961	27,48
247	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35426945	1	3	17/04/2024 13:46	18/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	13045	252,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
248	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35426957	1	3	17/04/2024 06:47	18/04/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	25,71
249	39	4	2024	13339	MDM01M9	MDM	35427033	1	3	17/04/2024 13:54	17/04/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	96016	504,74
250	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35427065	1	3	17/04/2024 13:56	18/04/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	20,82
251	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35427105	1	3	17/04/2024 13:59	18/04/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	57401	243,21
252	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35427139	1	3	17/04/2024 14:02	18/04/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	25,34
253	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35427141	1	3	17/04/2024 14:02	18/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	30879	2270,97
254	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35427151	1	3	17/04/2024 14:03	19/04/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	42,85
255	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35427211	1	3	17/04/2024 14:08	18/04/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	23189	228,17
256	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35427225	1	3	17/04/2024 14:08	18/04/2024 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27514	36,00
257	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35427239	1	3	17/04/2024 14:10	19/04/2024 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24580	84,57
258	39	4	2024	16948	PCU01L3	PCU	35427307	1	3	17/04/2024 14:20	18/04/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	147	17610	4175,90
259	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35427369	1	3	17/04/2024 14:21	18/04/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	22248	181,89
260	39	4	2024	13263	CCA01C1	CCA	35427397	1	3	17/04/2024 14:22	17/04/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	68873	373,54
261	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35427429	1	3	17/04/2024 14:25	17/04/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	68873	90,63
262	39	4	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35427491	1	3	17/04/2024 14:30	18/04/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	29,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
263	39	4	2024	13253	BVG01P2	BVG	35427495	1	3	17/04/2024 14:31	17/04/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	93	23278	543,84
264	39	4	2024	15857	MCA01L3	MCA	35427533	1	3	17/04/2024 14:34	18/04/2024 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	16843	121,79
265	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35427689	1	3	17/04/2024 14:47	18/04/2024 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	12,35
266	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35427701	1	3	17/04/2024 14:48	17/04/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	7,23
267	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	35427755	1	3	17/04/2024 14:52	18/04/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27382	18,06
268	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35427781	1	3	17/04/2024 14:53	19/04/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	36,52
269	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35427787	1	3	17/04/2024 12:28	18/04/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	14	32535	301,04
270	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35427817	1	3	17/04/2024 14:57	17/04/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	36138	541,34
271	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35427845	1	3	17/04/2024 14:58	18/04/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	18154	514,23
272	39	4	2024	16948	PCU01L3	PCU	35427981	1	3	17/04/2024 15:07	17/04/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	17610	365,56
273	39	4	2024	16558	JND01L7	JND	35427983	1	3	17/04/2024 15:07	18/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	24,38
274	39	4	2024	13273	CRT01M9	CRT	35427999	1	3	17/04/2024 15:09	18/04/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	18,10
275	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35428017	1	3	17/04/2024 15:10	18/04/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	16538	281,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
276	39	4	2024	13252	BBR0114	BBR	35428157	1	3	17/04/2024 07:09	17/04/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	504	25811	4856,46
277	39	4	2024	13252	BBR0114	BBR	35428157	1	3	17/04/2024 07:09	17/04/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	25811	1626,15
278	39	4	2024	13252	BBR0114	BBR	35428157	1	3	17/04/2024 07:09	17/04/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25811	10,71
279	39	4	2024	13252	BBR0114	BBR	35428157	1	3	17/04/2024 07:09	18/04/2024 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25811	77,62
280	39	4	2024	13252	BBR0114	BBR	35428157	1	3	17/04/2024 07:09	18/04/2024 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25811	103,49
281	39	4	2024	13252	BBR0114	BBR	35428157	1	3	17/04/2024 15:44	17/04/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	533	25811	36,13
282	39	4	2024	13252	BBR0114	BBR	35428157	1	3	17/04/2024 17:37	17/04/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	25811	15,15
283	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35428187	1	3	17/04/2024 15:25	18/04/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	20235	138,82
284	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35428193	1	3	17/04/2024 15:25	18/04/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	24,28
285	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35428245	1	3	17/04/2024 16:45	17/04/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	32535	163,77
286	39	4	2024	13239	ANN01P3	ANN	35428275	1	3	17/04/2024 15:34	18/04/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27322	21,84
287	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35428307	1	3	17/04/2024 17:01	18/04/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	32978	2866,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
288	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35428313	1	3	17/04/2024 15:38	17/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23557	13,40
289	39	4	2024	13236	AGF01I4	AGF	35428339	1	3	17/04/2024 15:42	18/04/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55763	11,61
290	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35428361	1	3	18/04/2024 08:11	19/04/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	10142	215,84
291	39	4	2024	16945	CSL01C8	CSL	35428371	1	3	17/04/2024 15:45	17/04/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32535	5,77
292	39	4	2024	16570	NVR01N3	NVR	35428373	1	3	17/04/2024 15:45	18/04/2024 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27514	12,54
293	39	4	2024	16570	NVR01N3	NVR	35428373	1	3	17/04/2024 23:59	18/04/2024 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	294	27514	1269,10
294	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35428383	1	3	17/04/2024 15:46	18/04/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	51535	217,61
295	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35428501	1	3	17/04/2024 08:58	18/04/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	27,17
296	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35428509	1	3	17/04/2024 16:00	20/04/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25915	79,13
297	39	4	2024	16564	ARU01Y4	ARU	35428523	1	3	17/04/2024 16:01	18/04/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27734	106,90
298	39	4	2024	16564	ARU01Y4	ARU	35428523	1	3	18/04/2024 09:50	18/04/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27734	0,08
299	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35428545	1	3	17/04/2024 16:02	17/04/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	36138	127,72
300	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35428559	1	3	17/04/2024 16:04	17/04/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	6,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
301	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35428567	1	3	17/04/2024 16:05	17/04/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	10182	30,02
302	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35428611	1	3	17/04/2024 16:09	18/04/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	152	51535	2753,82
303	39	4	2024	13263	CCA01C6	CCA	35428641	1	3	17/04/2024 16:12	18/04/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	20,74
304	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35428647	1	3	17/04/2024 16:13	17/04/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36138	37,63
305	39	4	2024	13330	MSP01P2	MSP	35428655	1	3	17/04/2024 16:13	19/04/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	32668	416,75
306	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35428663	1	3	17/04/2024 16:13	18/04/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	32978	1721,83
307	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35428671	1	3	17/04/2024 16:14	19/04/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32978	41,14
308	39	4	2024	16565	JZN01M9	JZN	35428731	1	3	17/04/2024 09:00	17/04/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	80221	248,43
309	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35428773	1	3	17/04/2024 16:25	18/04/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34527	22,48
310	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35428773	1	3	18/04/2024 13:59	18/04/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	34527	89,27
311	39	4	2024	13263	CCA01C3	CCA	35428781	1	3	17/04/2024 16:26	17/04/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	68873	306,48
312	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35428793	1	3	17/04/2024 16:27	18/04/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12607	60,47
313	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35428869	1	3	17/04/2024 16:35	17/04/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20382	48,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
314	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35428881	1	3	17/04/2024 16:36	19/04/2024 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21003	235,15
315	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35428913	1	3	17/04/2024 16:39	18/04/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	17,68
316	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35428927	1	3	17/04/2024 16:40	18/04/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	21,45
317	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35428971	1	3	17/04/2024 16:44	18/04/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	32978	278,17
318	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35428983	1	3	17/04/2024 16:46	17/04/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	51824	46,35
319	39	4	2024	13356	PAP01F3	PAP	35428997	1	3	17/04/2024 16:48	17/04/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51774	1,87
320	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35429015	1	3	17/04/2024 16:50	17/04/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	4,49
321	39	4	2024	16567	MRG01C3	MRG	35429017	1	3	17/04/2024 16:50	18/04/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	51176	241,30
322	39	4	2024	16949	PAR01C7	PAR	35429029	1	3	17/04/2024 16:52	19/04/2024 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	33,98
323	39	4	2024	13255	BMS01S4	BMS	35429057	1	3	17/04/2024 16:56	18/04/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	111957	30,96
324	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35429069	1	3	17/04/2024 16:57	18/04/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	51824	522,25
325	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35429073	1	3	17/04/2024 12:43	19/04/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	21170	788,31
326	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35429109	1	3	17/04/2024 17:01	17/04/2024 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	284	23292	1754,57
327	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35429123	1	3	17/04/2024 17:02	18/04/2024 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	25883	102,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
328	39	4	2024	13353	ORS01M4	ORS	35429141	1	3	17/04/2024 17:05	17/04/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10142	5,35
329	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35429189	1	3	18/04/2024 16:38	19/04/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32668	81,88
330	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35429191	1	3	17/04/2024 17:11	18/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	26,48
331	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35429203	1	3	17/04/2024 17:13	18/04/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	144	25811	4227,60
332	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35429261	1	3	17/04/2024 17:19	17/04/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23932	8,36
333	39	4	2024	13369	QXD01P6	QXD	35429301	1	3	17/04/2024 17:23	18/04/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	45274	489,62
334	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35429329	1	3	17/04/2024 17:27	17/04/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	36267	159,98
335	39	4	2024	15849	IGT01M1	IGT	35429331	1	3	17/04/2024 17:27	18/04/2024 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	57401	100,02
336	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	35429475	1	3	17/04/2024 17:39	18/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	27382	746,10
337	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35429495	1	3	17/04/2024 17:41	18/04/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	17,75
338	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35429507	1	3	17/04/2024 17:43	18/04/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27322	6,44
339	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35429517	1	3	17/04/2024 06:42	18/04/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	31676	1608,86
340	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35429547	1	3	18/04/2024 11:44	19/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	12788	75,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
341	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35429623	1	3	17/04/2024 17:54	18/04/2024 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48694	95,47
342	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35429641	1	3	17/04/2024 12:35	18/04/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	48	19920	1170,17
343	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35429687	1	3	17/04/2024 18:04	17/04/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	68873	105,55
344	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35429687	1	3	17/04/2024 18:04	17/04/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	68873	27,92
345	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35429693	1	3	17/04/2024 18:04	18/04/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	20,47
346	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35429697	1	3	17/04/2024 12:11	18/04/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	45274	876,69
347	39	4	2024	13238	AMT01PA	AMT	35429699	1	3	17/04/2024 18:05	18/04/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	21003	1431,19
348	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35429713	1	3	17/04/2024 18:06	18/04/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	25,29
349	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35429715	1	3	17/04/2024 18:07	18/04/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	21,82
350	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35429751	1	3	17/04/2024 08:53	20/04/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27734	155,13
351	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35429751	1	3	20/04/2024 10:50	20/04/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	27734	90,49
352	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35429755	1	3	17/04/2024 18:14	20/04/2024 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	57,29
353	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35429795	1	3	17/04/2024 18:19	18/04/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36267	25,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
354	39	4	2024	13389	TME01P9	TME	35429825	1	3	17/04/2024 18:23	18/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	12374	254,51
355	39	4	2024	13389	TME01P9	TME	35429825	1	3	18/04/2024 20:15	18/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12374	12,08
356	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35429829	1	3	17/04/2024 18:23	18/04/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29341	18,46
357	39	4	2024	13392	UMB01I2	UMB	35429835	1	3	17/04/2024 18:24	18/04/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11662	18,30
358	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35429837	1	3	17/04/2024 18:24	18/04/2024 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	23189	119,36
359	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35429855	1	3	17/04/2024 18:25	18/04/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	27322	1006,83
360	39	4	2024	13249	BCR01C3	BCR	35429879	1	3	17/04/2024 18:28	17/04/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	103303	15,51
361	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35429903	1	3	17/04/2024 18:33	17/04/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41709	3,11
362	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35429905	1	3	17/04/2024 18:33	17/04/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	187	15665	440,07
363	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35429943	1	3	18/04/2024 17:51	19/04/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24580	43,73
364	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35429953	1	3	17/04/2024 18:39	19/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	21003	785,83
365	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35429967	1	3	17/04/2024 18:41	18/04/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	16,64
366	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	35429975	1	3	17/04/2024 18:42	18/04/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68873	21,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
367	39	4	2024	13263	CCA01C3	CCA	35430001	1	3	17/04/2024 18:45	20/04/2024 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	68873	116,75
368	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35430005	1	3	17/04/2024 18:46	18/04/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16538	50,92
369	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35430011	1	3	17/04/2024 18:47	18/04/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36138	16,86
370	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35430045	1	3	17/04/2024 18:50	19/04/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21003	45,75
371	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35430085	1	3	17/04/2024 16:23	18/04/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	25883	1916,79
372	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35430111	1	3	17/04/2024 07:38	18/04/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	23	19920	420,28
373	39	4	2024	16565	JZN01M8	JZN	35430117	1	3	17/04/2024 19:00	18/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	80221	1445,00
374	39	4	2024	13315	JGT01L1	JGT	35430135	1	3	17/04/2024 19:03	17/04/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	14126	14,75
375	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35430139	1	3	17/04/2024 19:04	18/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	38295	213,07
376	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35430153	1	3	17/04/2024 19:07	18/04/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	51535	157,78
377	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35430157	1	3	17/04/2024 19:07	18/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25883	20,53
378	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35430159	1	3	17/04/2024 19:08	18/04/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	57401	247,83
379	39	4	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35430179	1	3	17/04/2024 19:09	18/04/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29813	16,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
380	39	4	2024	13308	ITK01I2	ITK	35430181	1	3	17/04/2024 17:08	18/04/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	261	48694	1814,17
381	39	4	2024	13308	ITK01I2	ITK	35430181	1	3	17/04/2024 19:56	18/04/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	994	48694	4131,73
382	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35430195	1	3	17/04/2024 17:38	18/04/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18154	8,34
383	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35430207	1	3	17/04/2024 19:14	19/04/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19129	38,91
384	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35430221	1	3	17/04/2024 19:15	18/04/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21120	75,07
385	39	4	2024	13242	ART01N8	ART	35430239	1	3	17/04/2024 19:19	18/04/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	38295	205,04
386	39	4	2024	13339	MDM01M4	MDM	35430273	1	3	17/04/2024 19:25	18/04/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	96016	20,73
387	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35430331	1	3	17/04/2024 19:39	18/04/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	5,26
388	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35430353	1	3	17/04/2024 19:44	21/04/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32668	173,67
389	39	4	2024	16566	SBU01S3	SBU	35430355	1	3	17/04/2024 19:44	18/04/2024 05:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48494	9,55
390	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35430357	1	3	17/04/2024 19:44	18/04/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	45274	53,56
391	39	4	2024	13248	BBL01M4	BBL	35430369	1	3	17/04/2024 19:45	18/04/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	40187	53,61
392	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35430401	1	3	17/04/2024 14:24	18/04/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	64070	1383,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
393	39	4	2024	13389	TME01P9	TME	35430411	1	3	17/04/2024 19:49	18/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	12374	326,79
394	39	4	2024	15504	INH01I2	INH	35430427	1	3	17/04/2024 19:50	17/04/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	50228	43,40
395	39	4	2024	13367	PSK01F2	PSK	35430455	1	3	17/04/2024 19:53	17/04/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	65589	31,59
396	39	4	2024	13365	PCI01C5	PCI	35430469	1	3	17/04/2024 19:55	18/04/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70558	4,27
397	39	4	2024	13239	ANN01P2	ANN	35430591	1	3	18/04/2024 08:20	18/04/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27322	156,83
398	39	4	2024	13339	MDM01M6	MDM	35430717	1	3	17/04/2024 20:25	18/04/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	15,88
399	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35430723	1	3	17/04/2024 20:26	18/04/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	27382	653,98
400	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35430767	1	3	17/04/2024 20:35	18/04/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	27382	93,25
401	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35430777	1	3	17/04/2024 20:36	18/04/2024 06:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	23932	102,88
402	39	4	2024	13273	CRT01M9	CRT	35430791	1	3	17/04/2024 20:39	18/04/2024 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	64070	78,87
403	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35430799	1	3	17/04/2024 20:41	18/04/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	12788	165,18
404	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35430811	1	3	17/04/2024 20:43	18/04/2024 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	32978	536,79
405	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35430823	1	3	17/04/2024 20:07	18/04/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20235	35,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
406	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35430877	1	3	17/04/2024 20:50	18/04/2024 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	104	34519	713,82
407	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35430879	1	3	17/04/2024 20:50	18/04/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12607	12,85
408	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35430905	1	3	17/04/2024 20:54	18/04/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	25959	720,80
409	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35430919	1	3	17/04/2024 20:56	18/04/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68873	35,25
410	39	4	2024	13339	MDM01M7	MDM	35430921	1	3	17/04/2024 20:56	18/04/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	10,51
411	39	4	2024	13339	MDM01M7	MDM	35430929	1	3	17/04/2024 20:57	17/04/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1160	96016	2314,84
412	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35430945	1	3	17/04/2024 21:00	18/04/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29813	55,25
413	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35430987	1	3	17/04/2024 21:05	18/04/2024 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	44953	176,70
414	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35430991	1	3	17/04/2024 21:05	18/04/2024 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	44953	162,94
415	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35431001	1	3	17/04/2024 21:08	18/04/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	213	13847	1284,27
416	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35431019	1	3	17/04/2024 21:09	17/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	117	12607	139,17
417	39	4	2024	15849	IGT01M3	IGT	35431047	1	3	17/04/2024 21:13	18/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57401	13,38
418	39	4	2024	15849	IGT01M3	IGT	35431047	1	3	18/04/2024 09:09	18/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	57401	18,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
419	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35431051	1	3	17/04/2024 14:57	19/04/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19920	70,75
420	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35431051	1	3	17/04/2024 14:57	19/04/2024 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19920	106,38
421	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35431051	1	3	19/04/2024 02:20	19/04/2024 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	19920	3,42
422	39	4	2024	13389	TME01P4	TME	35431075	1	3	17/04/2024 21:17	17/04/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	12374	2,87
423	39	4	2024	13389	TME01P4	TME	35431075	1	3	18/04/2024 01:13	18/04/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	12374	216,23
424	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35431099	1	3	17/04/2024 21:21	18/04/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	97801	152,14
425	39	4	2024	13242	ART01N4	ART	35431103	1	3	17/04/2024 21:21	18/04/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38295	10,08
426	39	4	2024	13389	TME01P4	TME	35431121	1	3	17/04/2024 21:24	18/04/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	761	12374	2888,21
427	39	4	2024	13389	TME01P4	TME	35431121	1	3	18/04/2024 00:45	18/04/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	12374	3,44
428	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35431145	1	3	17/04/2024 16:53	17/04/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27268	20,20
429	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35431149	1	3	17/04/2024 21:27	18/04/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	263	36267	4642,53
430	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35431149	1	3	17/04/2024 21:27	18/04/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	36267	52,96
431	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35431211	1	3	17/04/2024 21:37	18/04/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6467	4,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
432	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35431243	1	3	17/04/2024 21:43	18/04/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	491	36186	5814,12
433	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35431255	1	3	17/04/2024 21:46	18/04/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	31676	213,78
434	39	4	2024	16567	MRG01C6	MRG	35431261	1	3	17/04/2024 21:47	18/04/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51176	52,89
435	39	4	2024	16567	MRG01C6	MRG	35431261	1	3	18/04/2024 10:19	18/04/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	51176	147,84
436	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35431295	1	3	17/04/2024 21:54	18/04/2024 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	159	73354	1742,02
437	39	4	2024	13339	MDM01M4	MDM	35431331	1	3	17/04/2024 22:05	18/04/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	181	96016	468,89
438	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35431337	1	3	17/04/2024 22:07	18/04/2024 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	45274	119,28
439	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35431351	1	3	17/04/2024 22:10	18/04/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48694	62,96
440	39	4	2024	13365	PCI01C6	PCI	35431371	1	3	17/04/2024 22:14	18/04/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	161	70558	631,34
441	39	4	2024	13339	MDM01M3	MDM	35431433	1	3	17/04/2024 22:35	18/04/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	96016	229,00
442	39	4	2024	13238	AMT01P2	AMT	35431437	1	3	17/04/2024 22:35	20/04/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	50,92
443	39	4	2024	15846	MGY01F7	MGY	35431445	1	3	17/04/2024 22:36	18/04/2024 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	172	33932	331,29
444	39	4	2024	13317	JMA01M2	JMA	35431539	1	3	17/04/2024 23:01	18/04/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	97801	20,34
445	39	4	2024	13317	JMA01M2	JMA	35431539	1	3	18/04/2024 00:50	18/04/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	559	97801	251,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
446	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35431541	1	3	17/04/2024 23:01	18/04/2024 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44953	11,34
447	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	35431569	1	3	17/04/2024 23:07	18/04/2024 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	38295	343,01
448	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	35431569	1	3	17/04/2024 23:07	18/04/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	254	38295	3202,02
449	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35431597	1	3	17/04/2024 23:12	18/04/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19129	10,10
450	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35431611	1	3	17/04/2024 23:15	19/04/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25811	40,22
451	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35431671	1	3	17/04/2024 23:33	18/04/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	36138	236,66
452	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35431691	1	3	17/04/2024 10:35	18/04/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36138	28,72
453	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35431715	1	3	17/04/2024 23:52	18/04/2024 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30617	5,56
454	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35431723	1	3	17/04/2024 15:56	18/04/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19895	17,64
455	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35431723	1	3	17/04/2024 15:56	18/04/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	19895	80,58
456	39	4	2024	13322	LMN01N2	LMN	35431741	1	3	18/04/2024 00:13	18/04/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	44953	889,19
457	39	4	2024	13276	DMC01C6	DMC	35431753	1	3	18/04/2024 00:18	18/04/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	63	52838	485,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
458	39	4	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35431767	1	3	18/04/2024 00:28	18/04/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36186	24,26
459	39	4	2024	13339	MDM01M8	MDM	35431775	1	3	18/04/2024 00:38	18/04/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	279	96016	2934,46
460	39	4	2024	13276	DMC01C6	DMC	35431779	1	3	18/04/2024 00:40	18/04/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	125	52838	967,12
461	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35431853	1	3	18/04/2024 01:15	18/04/2024 06:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	329	111957	1706,87
462	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35431967	1	3	17/04/2024 08:21	18/04/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	43730	196,85
463	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35431969	1	3	18/04/2024 02:34	18/04/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	31676	560,17
464	39	4	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	35432019	1	3	18/04/2024 03:08	18/04/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	73354	28,23
465	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	35432081	1	3	18/04/2024 03:39	18/04/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	14126	193,77
466	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35432121	1	3	17/04/2024 14:08	18/04/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27734	55,12
467	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35432147	1	3	18/04/2024 04:24	18/04/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	32535	660,62
468	39	4	2024	13236	AGF01I7	AGF	35432151	1	3	18/04/2024 04:26	18/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	55763	190,62
469	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35432163	1	3	18/04/2024 04:40	18/04/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	19129	489,45
470	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35432193	1	3	18/04/2024 05:08	18/04/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	384	97801	4610,45
471	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35432207	1	3	18/04/2024 05:17	18/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	59	21170	395,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
472	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35432221	1	3	18/04/2024 05:22	18/04/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	21090	31,41
473	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35432223	1	3	18/04/2024 05:23	19/04/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23557	116,59
474	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35432247	1	3	18/04/2024 05:37	19/04/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	258	49920	8906,23
475	39	4	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35432285	1	3	18/04/2024 05:52	18/04/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	43730	62,19
476	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	35432293	1	3	18/04/2024 05:54	18/04/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40187	44,38
477	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35432297	1	3	18/04/2024 05:54	19/04/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13847	100,47
478	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35432317	1	3	18/04/2024 06:03	18/04/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	10933	261,48
479	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35432335	1	3	18/04/2024 06:08	19/04/2024 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	34519	1884,01
480	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35432337	1	3	18/04/2024 06:09	19/04/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	21003	3450,98
481	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35432337	1	3	18/04/2024 17:45	19/04/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	21003	113,22
482	39	4	2024	13339	MDM01M2	MDM	35432357	1	3	18/04/2024 06:13	18/04/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	130	96016	384,44
483	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35432367	1	3	18/04/2024 06:14	18/04/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22248	11,72
484	39	4	2024	15850	SNP01N1	SNP	35432371	1	3	18/04/2024 06:14	18/04/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	27268	283,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
485	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35432387	1	3	18/04/2024 06:20	19/04/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	32,86
486	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35432391	1	3	18/04/2024 06:22	18/04/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	21090	365,44
487	39	4	2024	13304	ITC01I4	ITC	35432399	1	3	18/04/2024 06:23	18/04/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	10182	263,25
488	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35432411	1	3	18/04/2024 06:24	18/04/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	11697	849,47
489	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35432467	1	3	18/04/2024 06:32	18/04/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17772	4,83
490	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35432473	1	3	18/04/2024 06:33	18/04/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	57401	48,50
491	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35432481	1	3	18/04/2024 06:35	19/04/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20382	17,53
492	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35432511	1	3	18/04/2024 06:40	19/04/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	25915	173,39
493	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35432521	1	3	18/04/2024 06:41	18/04/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	38693	537,52
494	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35432533	1	3	18/04/2024 06:42	19/04/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12607	18,14
495	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35432583	1	3	18/04/2024 06:50	18/04/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	44953	3,65
496	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35432593	1	3	18/04/2024 06:53	18/04/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	20235	209,05
497	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35432595	1	3	18/04/2024 06:53	20/04/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	11015	110,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
498	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35432605	1	3	18/04/2024 06:55	18/04/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29341	4,61
499	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	35432607	1	3	18/04/2024 06:55	20/04/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32668	644,35
500	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35432611	1	3	18/04/2024 06:57	18/04/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20235	57,36
501	39	4	2024	13280	DIF01I7	DIF	35432637	1	3	18/04/2024 07:00	19/04/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	212	56623	5883,35
502	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35432669	1	3	18/04/2024 07:04	19/04/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21170	27,00
503	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35432671	1	3	18/04/2024 07:05	18/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45274	7,85
504	39	4	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35432695	1	3	18/04/2024 07:07	18/04/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	21090	927,72
505	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35432703	1	3	18/04/2024 07:08	19/04/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	27663	825,22
506	39	4	2024	13339	MDM01M3	MDM	35432743	1	3	17/04/2024 13:50	18/04/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	25,78
507	39	4	2024	13322	LMN01N2	LMN	35432785	1	3	18/04/2024 07:18	18/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44953	16,21
508	39	4	2024	16948	PCU01L2	PCU	35432793	1	3	18/04/2024 07:18	18/04/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17610	70,78
509	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35432839	1	3	18/04/2024 07:19	18/04/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11697	2,73
510	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35432841	1	3	18/04/2024 07:23	18/04/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51535	46,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
511	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35432845	1	3	18/04/2024 07:23	18/04/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	25505	237,51
512	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35432849	1	3	18/04/2024 07:23	19/04/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	23557	664,44
513	39	4	2024	13263	CCA01C7	CCA	35432873	1	3	18/04/2024 07:25	18/04/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	68873	160,35
514	39	4	2024	13273	CRT01M9	CRT	35432875	1	3	18/04/2024 07:25	18/04/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	4,02
515	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35432911	1	3	18/04/2024 07:31	19/04/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	40187	211,90
516	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35432911	1	3	18/04/2024 07:31	19/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	31,51
517	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35432939	1	3	18/04/2024 07:33	18/04/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	111957	195,43
518	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35432943	1	3	18/04/2024 07:34	18/04/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	49920	544,50
519	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	35432947	1	3	18/04/2024 07:34	18/04/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	15665	50,72
520	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35432951	1	3	18/04/2024 07:34	19/04/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	19129	558,23
521	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	35432963	1	3	18/04/2024 07:36	20/04/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	11662	1111,29
522	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35432979	1	3	18/04/2024 07:37	19/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19657	32,05
523	39	4	2024	15846	MGY01F7	MGY	35432989	1	3	18/04/2024 07:38	18/04/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	33932	523,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
524	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35432995	1	3	18/04/2024 20:48	19/04/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	3,86
525	39	4	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35433011	1	3	18/04/2024 07:40	19/04/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	43730	203,21
526	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35433065	1	3	18/04/2024 07:47	18/04/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	3,29
527	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35433079	1	3	18/04/2024 07:48	18/04/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	36267	480,56
528	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35433079	1	3	18/04/2024 20:45	18/04/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36267	2,40
529	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35433101	1	3	18/04/2024 07:49	22/04/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23278	266,20
530	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35433101	1	3	21/04/2024 15:35	22/04/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	23278	296,05
531	39	4	2024	13236	AGF01S5	AGF	35433115	1	3	18/04/2024 07:50	18/04/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	55763	17,03
532	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35433131	1	3	18/04/2024 07:51	18/04/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	16538	114,43
533	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35433159	1	3	18/04/2024 07:53	19/04/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	16538	39,03
534	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35433167	1	3	18/04/2024 07:54	18/04/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48694	16,23
535	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35433173	1	3	18/04/2024 07:54	18/04/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	16538	50,22
536	39	4	2024	13392	UMB01I2	UMB	35433175	1	3	18/04/2024 07:54	18/04/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	11662	1223,57
537	39	4	2024	13255	BMS01S9	BMS	35433181	1	3	18/04/2024 07:28	18/04/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	111957	192,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
538	39	4	2024	13255	BMS01S9	BMS	35433181	1	3	18/04/2024 11:31	18/04/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3127	111957	165,90
539	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35433185	1	3	18/04/2024 07:54	20/04/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36138	96,51
540	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35433219	1	3	18/04/2024 07:57	20/04/2024 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	48694	336,56
541	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35433229	1	3	18/04/2024 07:58	19/04/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	24,51
542	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35433233	1	3	18/04/2024 07:09	18/04/2024 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29341	1,45
543	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	35433243	1	3	18/04/2024 07:59	18/04/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29613	5,05
544	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35433267	1	3	18/04/2024 08:02	18/04/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	27382	147,57
545	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35433267	1	3	18/04/2024 08:02	18/04/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27382	55,10
546	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35433277	1	3	18/04/2024 08:03	18/04/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	19129	49,18
547	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35433311	1	3	18/04/2024 08:05	18/04/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68873	6,58
548	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35433323	1	3	18/04/2024 08:06	18/04/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32535	10,90
549	39	4	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35433331	1	3	18/04/2024 08:07	19/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	43730	269,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
550	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35433377	1	3	18/04/2024 08:11	18/04/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31676	13,04
551	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35433383	1	3	18/04/2024 08:11	19/04/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16610	27,55
552	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35433407	1	3	18/04/2024 08:13	19/04/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	40187	49,55
553	39	4	2024	13315	JGA01N2	JGA	35433409	1	3	18/04/2024 08:13	18/04/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	14126	24,80
554	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35433435	1	3	17/04/2024 17:01	18/04/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	22,79
555	39	4	2024	16557	IPU01L2	IPU	35433447	1	3	18/04/2024 08:16	19/04/2024 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	280	23932	5087,13
556	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35433481	1	3	18/04/2024 08:20	19/04/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16610	28,26
557	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35433639	1	3	18/04/2024 08:32	18/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	51535	56,90
558	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35433643	1	3	18/04/2024 08:32	18/04/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19920	10,86
559	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35433661	1	3	18/04/2024 08:34	18/04/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36267	9,23
560	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35433689	1	3	18/04/2024 05:31	18/04/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	21090	295,47
561	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35433689	1	3	18/04/2024 05:31	18/04/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	21090	1366,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
562	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35433689	1	3	18/04/2024 05:31	18/04/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	21090	409,76
563	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35433689	1	3	18/04/2024 18:22	18/04/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	21090	48,95
564	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35433689	1	3	18/04/2024 18:22	18/04/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	21090	24,38
565	39	4	2024	15504	INH01I2	INH	35433697	1	3	18/04/2024 08:37	18/04/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50228	5,51
566	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35433701	1	3	18/04/2024 08:37	18/04/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	48694	128,30
567	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35433709	1	3	18/04/2024 08:38	19/04/2024 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	21,03
568	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35433719	1	3	18/04/2024 08:38	19/04/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	21090	1105,76
569	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35433733	1	3	18/04/2024 08:39	19/04/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	16,44
570	39	4	2024	13308	ITK01I2	ITK	35433747	1	3	18/04/2024 08:40	18/04/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	7,26
571	39	4	2024	16944	ACA01C1	ACA	35433853	1	3	18/04/2024 08:49	20/04/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	62,46
572	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35433907	1	3	18/04/2024 08:53	19/04/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32978	26,38
573	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35433937	1	3	18/04/2024 08:55	18/04/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36267	12,23
574	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35433963	1	3	18/04/2024 08:57	19/04/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57401	23,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35434007	1	3	18/04/2024 09:00	18/04/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23557	21,28
576	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35434015	1	3	18/04/2024 09:00	18/04/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	23932	59,34
577	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35434031	1	3	18/04/2024 09:01	19/04/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19895	38,77
578	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35434033	1	3	18/04/2024 09:01	18/04/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	23292	310,52
579	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35434057	1	3	18/04/2024 09:03	19/04/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	38,00
580	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35434071	1	3	18/04/2024 09:03	20/04/2024 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32978	42,16
581	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35434141	1	3	18/04/2024 09:07	18/04/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	49920	2,64
582	39	4	2024	13242	ART01N7	ART	35434145	1	3	18/04/2024 09:08	18/04/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38295	8,70
583	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35434173	1	3	18/04/2024 09:09	18/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	51535	1291,89
584	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35434245	1	3	18/04/2024 09:15	18/04/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	36267	34,94
585	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35434247	1	3	18/04/2024 09:15	18/04/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	27663	167,53
586	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35434259	1	3	18/04/2024 09:15	19/04/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30617	101,54
587	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35434303	1	3	18/04/2024 09:18	18/04/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	14,25
588	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	35434321	1	3	18/04/2024 09:20	18/04/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	2,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
589	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35434351	1	3	18/04/2024 19:11	19/04/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	34527	266,29
590	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35434351	1	3	18/04/2024 19:11	19/04/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	34527	105,31
591	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35434351	1	3	19/04/2024 11:49	19/04/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	34527	84,24
592	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35434363	1	3	18/04/2024 09:23	19/04/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	57401	364,45
593	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35434491	1	3	18/04/2024 09:33	20/04/2024 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	25959	7154,09
594	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35434551	1	3	18/04/2024 09:37	19/04/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	25883	167,36
595	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35434555	1	3	18/04/2024 09:37	18/04/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17772	5,93
596	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35434597	1	3	18/04/2024 09:41	19/04/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	30617	690,40
597	39	4	2024	13374	RSU01N3	RSU	35434669	1	3	18/04/2024 09:47	18/04/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34519	8,10
598	39	4	2024	13308	ITK01I2	ITK	35434755	1	3	18/04/2024 09:54	18/04/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	4,73
599	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35434799	1	3	18/04/2024 09:57	19/04/2024 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29613	16,81
600	39	4	2024	13248	BBL01M4	BBL	35434809	1	3	18/04/2024 07:31	18/04/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	40187	1342,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
601	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35434837	1	3	18/04/2024 09:59	19/04/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32978	74,98
602	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35434881	1	3	18/04/2024 10:03	18/04/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	49920	36,68
603	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35434919	1	3	18/04/2024 10:05	19/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48694	89,79
604	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35434947	1	3	18/04/2024 10:06	18/04/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	36138	429,20
605	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35434957	1	3	18/04/2024 10:07	18/04/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	18931	11,77
606	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	35434969	1	3	18/04/2024 09:08	19/04/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	33,98
607	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35434981	1	3	18/04/2024 10:08	18/04/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	40187	71,71
608	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35435011	1	3	18/04/2024 10:11	18/04/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49920	12,73
609	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35435033	1	3	18/04/2024 10:13	19/04/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	26,52
610	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35435119	1	3	18/04/2024 10:22	19/04/2024 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	34527	1060,60
611	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35435143	1	3	18/04/2024 10:20	19/04/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	32535	1227,74
612	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35435185	1	3	18/04/2024 10:27	18/04/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12607	8,91
613	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35435197	1	3	18/04/2024 10:29	19/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27382	124,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
614	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35435213	1	3	18/04/2024 10:30	18/04/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	10,31
615	39	4	2024	13369	QXD01P6	QXD	35435237	1	3	18/04/2024 10:32	19/04/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45274	13,89
616	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35435245	1	3	18/04/2024 10:32	19/04/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	10142	102,15
617	39	4	2024	16568	ACP01C5	ACP	35435249	1	3	18/04/2024 10:32	19/04/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	26,04
618	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35435259	1	3	18/04/2024 10:34	20/04/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25959	155,19
619	39	4	2024	13312	JGB01M3	JGB	35435303	1	3	18/04/2024 10:35	18/04/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	36267	878,52
620	39	4	2024	13317	JMA01M2	JMA	35435315	1	3	18/04/2024 10:36	18/04/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	496	97801	870,07
621	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35435329	1	3	18/04/2024 10:37	19/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22497	65,37
622	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35435337	1	3	18/04/2024 10:38	20/04/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13045	52,38
623	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35435339	1	3	18/04/2024 11:44	18/04/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	49920	243,14
624	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35435355	1	3	18/04/2024 10:39	18/04/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	45274	43,32
625	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35435361	1	3	18/04/2024 05:50	18/04/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	19129	270,39
626	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35435361	1	3	18/04/2024 05:50	18/04/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19129	25,00
627	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	35435369	1	3	18/04/2024 10:41	18/04/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15665	1,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
628	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35435371	1	3	18/04/2024 10:41	19/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25915	28,97
629	39	4	2024	13356	PAP01F4	PAP	35435425	1	3	18/04/2024 10:45	18/04/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51774	23,91
630	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35435431	1	3	18/04/2024 10:45	21/04/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49920	71,51
631	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35435437	1	3	18/04/2024 10:46	18/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25915	22,25
632	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35435467	1	3	18/04/2024 10:48	18/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	8,51
633	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35435517	1	3	18/04/2024 10:52	18/04/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43730	9,60
634	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35435527	1	3	18/04/2024 10:52	19/04/2024 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	21170	452,94
635	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35435555	1	3	18/04/2024 10:54	18/04/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	55763	212,28
636	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	35435583	1	3	18/04/2024 10:56	18/04/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	3,95
637	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35435629	1	3	18/04/2024 13:44	18/04/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	18931	284,77
638	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35435629	1	3	18/04/2024 13:45	18/04/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	18931	192,04
639	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35435657	1	3	18/04/2024 11:00	18/04/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	9,97
640	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35435659	1	3	18/04/2024 11:00	18/04/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	16538	165,63
641	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35435763	1	3	19/04/2024 20:10	20/04/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	29813	208,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
642	39	4	2024	15504	INH0116	INH	35435813	1	3	18/04/2024 11:11	18/04/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	50228	97,25
643	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35435879	1	3	18/04/2024 11:16	18/04/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	3,56
644	39	4	2024	16570	NVR01N3	NVR	35435893	1	3	18/04/2024 11:16	19/04/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	120	27514	1664,33
645	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35435913	1	3	18/04/2024 11:18	20/04/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	45,66
646	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35435927	1	3	18/04/2024 11:19	20/04/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	36138	74,17
647	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35435985	1	3	18/04/2024 11:24	19/04/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36267	234,33
648	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35435985	1	3	18/04/2024 11:24	19/04/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36267	23,55
649	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35435991	1	3	18/04/2024 11:24	19/04/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	48694	50,58
650	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35436009	1	3	18/04/2024 11:25	19/04/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56623	65,60
651	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35436069	1	3	18/04/2024 11:29	18/04/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	44953	39,25
652	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35436095	1	3	18/04/2024 11:31	19/04/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	44953	443,81
653	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35436101	1	3	18/04/2024 11:32	19/04/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27382	102,00
654	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35436125	1	3	18/04/2024 11:33	19/04/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	21003	4625,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
655	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35436129	1	3	18/04/2024 11:33	21/04/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	21003	2011,08
656	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35436129	1	3	18/04/2024 11:33	19/04/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	223	21003	4945,77
657	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35436129	1	3	18/04/2024 11:33	19/04/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	21003	1086,82
658	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35436129	1	3	21/04/2024 13:30	21/04/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	21003	166,95
659	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35436149	1	3	18/04/2024 11:34	18/04/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	23189	72,91
660	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35436159	1	3	18/04/2024 17:51	19/04/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	22497	501,22
661	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35436171	1	3	18/04/2024 11:35	19/04/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44953	12,55
662	39	4	2024	13270	CAT01C2	CAT	35436181	1	3	18/04/2024 11:36	18/04/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	190	51535	407,66
663	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35436321	1	3	18/04/2024 11:43	18/04/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	474	51176	5130,65
664	39	4	2024	13250	BFG01N5	BFG	35436367	1	3	18/04/2024 11:47	18/04/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	20235	463,01
665	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35436369	1	3	18/04/2024 11:47	20/04/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	15147	273,15
666	39	4	2024	13387	TNG01S6	TNG	35436373	1	3	18/04/2024 11:47	18/04/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	38693	44,43
667	39	4	2024	16567	MRG01C3	MRG	35436439	1	3	18/04/2024 11:52	18/04/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	51176	38,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
668	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35436459	1	3	18/04/2024 11:53	18/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	313	22497	1131,41
669	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35436499	1	3	18/04/2024 11:55	19/04/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	45274	419,31
670	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35436679	1	3	18/04/2024 11:13	18/04/2024 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	295	20382	1979,78
671	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	35436695	1	3	18/04/2024 12:11	18/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	51774	102,88
672	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35436705	1	3	18/04/2024 12:11	19/04/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	23,89
673	39	4	2024	13263	CCA01C3	CCA	35436729	1	3	18/04/2024 12:13	18/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	10,28
674	39	4	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35436761	1	3	18/04/2024 06:31	18/04/2024 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	36186	115,33
675	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35436777	1	3	18/04/2024 12:16	19/04/2024 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	21003	1646,57
676	39	4	2024	13315	JGA01N4	JGA	35436799	1	3	18/04/2024 12:19	19/04/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	14126	874,99
677	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35436823	1	3	18/04/2024 12:21	18/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45274	2,99
678	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35436839	1	3	18/04/2024 12:22	19/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	6467	543,09
679	39	4	2024	16558	JND01L1	JND	35436875	1	3	18/04/2024 12:27	18/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	6,86
680	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35436877	1	3	18/04/2024 12:27	18/04/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	142	48694	673,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
681	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	35436887	1	3	18/04/2024 12:28	20/04/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16610	52,26
682	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	35436903	1	3	18/04/2024 12:30	21/04/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	68873	137,72
683	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35436931	1	3	18/04/2024 09:30	18/04/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	7,66
684	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35436939	1	3	18/04/2024 11:55	18/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19657	14,33
685	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35436969	1	3	18/04/2024 12:35	20/04/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	30879	1353,58
686	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35436975	1	3	18/04/2024 12:36	19/04/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38693	26,83
687	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35437023	1	3	18/04/2024 12:40	18/04/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	22497	97,83
688	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35437085	1	3	18/04/2024 12:47	19/04/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43730	23,91
689	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35437089	1	3	18/04/2024 12:47	18/04/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	29813	1101,77
690	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35437137	1	3	18/04/2024 12:51	19/04/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27382	322,58
691	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35437139	1	3	18/04/2024 10:53	18/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	51176	1133,80
692	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35437147	1	3	18/04/2024 12:51	18/04/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	36267	316,95
693	39	4	2024	13322	TBU01S1	TBU	35437149	1	3	18/04/2024 12:51	19/04/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44953	32,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
694	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35437153	1	3	18/04/2024 12:52	18/04/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20235	18,90
695	39	4	2024	13315	JGT01L1	JGT	35437187	1	3	18/04/2024 12:56	19/04/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	14126	19,36
696	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35437203	1	3	18/04/2024 12:57	18/04/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27382	63,14
697	39	4	2024	13339	MDM01M2	MDM	35437231	1	3	18/04/2024 13:00	18/04/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	5,34
698	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35437269	1	3	19/04/2024 09:02	19/04/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	17610	65,66
699	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35437321	1	3	18/04/2024 13:09	19/04/2024 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	13,65
700	39	4	2024	13270	CAT01C3	CAT	35437331	1	3	18/04/2024 13:09	20/04/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	51535	1280,79
701	39	4	2024	13270	CAT01C3	CAT	35437331	1	3	20/04/2024 11:06	20/04/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	51535	398,51
702	39	4	2024	13270	CAT01C3	CAT	35437331	1	3	20/04/2024 19:23	20/04/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	51535	232,03
703	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35437353	1	3	18/04/2024 13:12	18/04/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	8,84
704	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35437417	1	3	18/04/2024 13:18	18/04/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21937	3,12
705	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35437433	1	3	18/04/2024 13:20	18/04/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	163	49920	1349,78
706	39	4	2024	16566	SBU01S7	SBU	35437473	1	3	18/04/2024 13:24	19/04/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	48494	588,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
707	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35437487	1	3	18/04/2024 13:25	20/04/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13847	43,92
708	39	4	2024	13392	UMB0111	UMB	35437527	1	3	19/04/2024 16:02	19/04/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	11662	25,41
709	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35437535	1	3	18/04/2024 13:31	19/04/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25811	144,87
710	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35437589	1	3	18/04/2024 13:37	19/04/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	32978	299,24
711	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35437645	1	3	18/04/2024 13:41	20/04/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	45,45
712	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35437681	1	3	19/04/2024 16:09	20/04/2024 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	49920	408,60
713	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35437725	1	3	17/04/2024 11:59	19/04/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16610	146,05
714	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35437725	1	3	17/04/2024 11:59	19/04/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	16610	589,56
715	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35437725	1	3	17/04/2024 11:59	19/04/2024 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16610	112,14
716	39	4	2024	13250	BFG01N4	BFG	35437765	1	3	18/04/2024 13:48	19/04/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20235	21,52
717	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35437819	1	3	18/04/2024 13:50	18/04/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	27514	92,36
718	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35437847	1	3	18/04/2024 13:52	18/04/2024 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	19895	629,90
719	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35437847	1	3	18/04/2024 13:52	18/04/2024 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	19895	527,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
720	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35437903	1	3	18/04/2024 13:55	18/04/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	111957	65,05
721	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	35437905	1	3	18/04/2024 13:55	18/04/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11662	7,39
722	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35437929	1	3	18/04/2024 13:56	18/04/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	27734	1731,73
723	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35437929	1	3	18/04/2024 13:56	19/04/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	27734	912,80
724	39	4	2024	13242	ART01N8	ART	35437969	1	3	18/04/2024 13:59	18/04/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38295	5,15
725	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35437987	1	3	18/04/2024 14:01	18/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	22248	231,31
726	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35438001	1	3	18/04/2024 14:02	18/04/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	11015	1469,44
727	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35438055	1	3	18/04/2024 14:06	18/04/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	16957	1033,90
728	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35438071	1	3	18/04/2024 14:06	19/04/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27734	20,55
729	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35438075	1	3	18/04/2024 14:06	19/04/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	18,59
730	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35438133	1	3	18/04/2024 14:10	19/04/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	38693	128,55
731	39	4	2024	15858	ESB01S2	ESB	35438141	1	3	18/04/2024 14:11	19/04/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	25,12
732	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35438155	1	3	18/04/2024 14:11	19/04/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	49920	1209,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
733	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35438155	1	3	19/04/2024 10:30	19/04/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49920	1,29
734	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35438193	1	3	18/04/2024 14:13	19/04/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	27734	2627,69
735	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35438199	1	3	18/04/2024 14:13	19/04/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	19,17
736	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35438211	1	3	18/04/2024 14:14	19/04/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	27322	1189,81
737	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35438259	1	3	18/04/2024 14:18	18/04/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	23292	751,91
738	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35438259	1	3	18/04/2024 14:18	18/04/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23292	10,28
739	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35438273	1	3	18/04/2024 14:19	20/04/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	21003	821,18
740	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35438277	1	3	18/04/2024 14:26	18/04/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	49920	335,23
741	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35438277	1	3	18/04/2024 14:26	18/04/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	49920	12,29
742	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35438289	1	3	18/04/2024 14:17	19/04/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22497	39,07
743	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35438295	1	3	18/04/2024 14:21	18/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	21937	694,73
744	39	4	2024	16564	ARU01Y4	ARU	35438303	1	3	18/04/2024 14:20	19/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	27734	550,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
745	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35438319	1	3	18/04/2024 14:22	19/04/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16538	32,42
746	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35438425	1	3	18/04/2024 14:28	18/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36138	3,70
747	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35438477	1	3	18/04/2024 14:32	20/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16610	314,73
748	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35438489	1	3	18/04/2024 08:56	19/04/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20574	46,98
749	39	4	2024	15504	INH01I7	INH	35438499	1	3	18/04/2024 14:34	18/04/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	50228	44,94
750	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35438535	1	3	17/04/2024 07:31	18/04/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	19920	33,54
751	39	4	2024	13255	BMS01S9	BMS	35438547	1	3	18/04/2024 14:36	18/04/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111957	3,19
752	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35438583	1	3	18/04/2024 14:13	18/04/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	18931	1055,30
753	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35438599	1	3	18/04/2024 14:41	19/04/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23278	22,28
754	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35438621	1	3	18/04/2024 14:43	18/04/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	21937	145,74
755	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35438699	1	3	18/04/2024 14:47	18/04/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	288	16957	1896,72
756	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35438759	1	3	19/04/2024 11:34	19/04/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	23189	144,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
757	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35438759	1	3	19/04/2024 16:43	19/04/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	23189	1,39
758	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35438759	1	3	19/04/2024 16:43	19/04/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	432	23189	1057,08
759	39	4	2024	13322	LMN01N7	LMN	35438765	1	3	18/04/2024 14:52	19/04/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	75	44953	1496,65
760	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35438791	1	3	18/04/2024 14:53	19/04/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18931	10,39
761	39	4	2024	13238	AMT01P2	AMT	35438799	1	3	18/04/2024 14:54	18/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	21003	163,43
762	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35438807	1	3	18/04/2024 14:54	19/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	32490	177,07
763	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35438867	1	3	18/04/2024 14:59	18/04/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	30879	1035,76
764	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35438877	1	3	18/04/2024 15:00	19/04/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	97801	98,83
765	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35438881	1	3	19/04/2024 08:12	20/04/2024 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	23932	794,08
766	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35438883	1	3	18/04/2024 15:00	19/04/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22497	330,12
767	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35438887	1	3	18/04/2024 15:00	22/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49920	93,40
768	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35438999	1	3	18/04/2024 15:08	19/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	44953	121,78
769	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35439003	1	3	19/04/2024 11:41	19/04/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	25915	793,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
770	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35439003	1	3	19/04/2024 11:41	19/04/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	25915	145,51
771	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35439007	1	3	18/04/2024 15:08	19/04/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	25,28
772	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35439009	1	3	18/04/2024 05:43	19/04/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	49920	435,47
773	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35439009	1	3	19/04/2024 10:30	19/04/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	49920	302,25
774	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35439021	1	3	18/04/2024 15:09	18/04/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	38295	21,27
775	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35439049	1	3	18/04/2024 15:12	19/04/2024 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25505	58,55
776	39	4	2024	13374	RSU01N4	RSU	35439057	1	3	18/04/2024 15:12	19/04/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	34519	309,29
777	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35439089	1	3	18/04/2024 15:14	19/04/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30617	23,54
778	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	35439115	1	3	18/04/2024 15:16	19/04/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	34519	292,54
779	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35439133	1	3	18/04/2024 15:17	18/04/2024 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	3,02
780	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35439163	1	3	19/04/2024 00:28	19/04/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	25811	247,67
781	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35439177	1	3	18/04/2024 15:21	19/04/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	41709	23,30
782	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35439193	1	3	18/04/2024 15:23	18/04/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	51535	576,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
783	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35439203	1	3	18/04/2024 15:23	20/04/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	43,89
784	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35439219	1	3	18/04/2024 15:25	19/04/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	27,51
785	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35439247	1	3	18/04/2024 15:27	19/04/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	31,34
786	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35439271	1	3	18/04/2024 15:29	19/04/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	97801	2808,67
787	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35439295	1	3	18/04/2024 15:31	21/04/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32978	72,29
788	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35439303	1	3	18/04/2024 15:32	19/04/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21937	157,05
789	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35439303	1	3	18/04/2024 15:32	19/04/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	21937	397,64
790	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35439349	1	3	18/04/2024 15:34	19/04/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	20,75
791	39	4	2024	13238	AMT01PA	AMT	35439361	1	3	18/04/2024 15:35	19/04/2024 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	21003	137,05
792	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35439373	1	3	18/04/2024 15:36	18/04/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	15665	378,82
793	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35439413	1	3	18/04/2024 15:40	19/04/2024 05:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32978	26,74
794	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35439433	1	3	18/04/2024 15:42	19/04/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	48694	1295,23
795	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35439451	1	3	18/04/2024 15:22	19/04/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	48694	3532,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
796	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35439475	1	3	18/04/2024 15:45	19/04/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	30879	68,61
797	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	35439585	1	3	18/04/2024 15:54	18/04/2024 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	51774	233,57
798	39	4	2024	16558	JND01L1	JND	35439597	1	3	18/04/2024 15:54	19/04/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	51824	111,02
799	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35439605	1	3	18/04/2024 15:55	19/04/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	25915	362,41
800	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35439607	1	3	18/04/2024 15:55	19/04/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	22497	677,88
801	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35439621	1	3	18/04/2024 14:25	20/04/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	49920	206,18
802	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35439621	1	3	20/04/2024 13:56	20/04/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	49920	601,71
803	39	4	2024	13270	CAT01C2	CAT	35439637	1	3	18/04/2024 15:56	19/04/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51535	19,94
804	39	4	2024	13387	TNG01S3	TNG	35439639	1	3	18/04/2024 15:57	19/04/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	38693	40,34
805	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35439641	1	3	18/04/2024 15:57	20/04/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	19129	537,36
806	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35439681	1	3	18/04/2024 15:59	19/04/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	16957	865,32
807	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35439709	1	3	18/04/2024 16:00	19/04/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	21,74
808	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35439739	1	3	18/04/2024 16:02	19/04/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	20,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
809	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35439787	1	3	18/04/2024 16:07	21/04/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19920	567,99
810	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35439789	1	3	18/04/2024 16:07	22/04/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36138	94,41
811	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35439861	1	3	18/04/2024 16:12	21/04/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49920	70,96
812	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35439885	1	3	18/04/2024 16:14	19/04/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	30617	1506,44
813	39	4	2024	13235	VCS01C2	VCS	35439891	1	3	18/04/2024 16:06	19/04/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	20382	1298,80
814	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35439937	1	3	18/04/2024 16:18	19/04/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32535	18,06
815	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35439941	1	3	18/04/2024 16:18	18/04/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	12788	258,25
816	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35439969	1	3	18/04/2024 16:21	18/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22497	35,70
817	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35439979	1	3	18/04/2024 16:22	19/04/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	36186	634,87
818	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35439989	1	3	18/04/2024 16:23	19/04/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	29,72
819	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35439993	1	3	18/04/2024 16:23	18/04/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	521	111957	2443,20
820	39	4	2024	15503	CRU01C4	CRU	35440181	1	3	18/04/2024 16:38	19/04/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21937	26,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
821	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35440231	1	3	18/04/2024 16:42	18/04/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	32490	356,77
822	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35440283	1	3	19/04/2024 11:02	20/04/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16957	83,82
823	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35440291	1	3	18/04/2024 16:45	19/04/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19920	29,82
824	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35440331	1	3	19/04/2024 08:14	20/04/2024 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	32535	3801,71
825	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35440331	1	3	19/04/2024 22:32	20/04/2024 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	32535	735,96
826	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35440395	1	3	18/04/2024 16:51	19/04/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	52	32535	579,03
827	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35440407	1	3	18/04/2024 16:52	19/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	13045	199,46
828	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35440427	1	3	18/04/2024 16:54	19/04/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32535	81,28
829	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35440487	1	3	19/04/2024 07:55	20/04/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34527	27,86
830	39	4	2024	13254	BJD01L6	BJD	35440537	1	3	18/04/2024 17:04	19/04/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	61995	172,39
831	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35440539	1	3	18/04/2024 17:04	20/04/2024 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48694	68,03
832	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35440553	1	3	18/04/2024 17:05	19/04/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	25,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
833	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35440579	1	3	18/04/2024 17:08	20/04/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22497	43,53
834	39	4	2024	15504	INH01I3	INH	35440581	1	3	18/04/2024 17:08	18/04/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	50228	24,29
835	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35440621	1	3	18/04/2024 17:11	19/04/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	21,38
836	39	4	2024	15504	INH01I2	INH	35440641	1	3	18/04/2024 17:15	18/04/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	50228	34,43
837	39	4	2024	13236	AGF01I2	AGF	35440711	1	3	18/04/2024 17:05	18/04/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	55763	211,55
838	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35440757	1	3	18/04/2024 17:24	20/04/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38693	86,99
839	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35440759	1	3	18/04/2024 17:24	19/04/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	23557	1038,36
840	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35440813	1	3	18/04/2024 17:28	19/04/2024 06:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	13,23
841	39	4	2024	16566	SBU01S7	SBU	35440821	1	3	18/04/2024 14:39	19/04/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48494	21,72
842	39	4	2024	16566	SBU01S7	SBU	35440821	1	3	18/04/2024 14:39	19/04/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	48494	1083,34
843	39	4	2024	16566	SBU01S7	SBU	35440821	1	3	19/04/2024 12:41	19/04/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	48494	265,17
844	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35440831	1	3	18/04/2024 17:29	19/04/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	32490	487,45
845	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35440831	1	3	19/04/2024 10:28	19/04/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	658	32490	2193,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
846	39	4	2024	13304	ITC01I4	ITC	35440867	1	3	18/04/2024 17:32	18/04/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	10182	209,70
847	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35440887	1	3	18/04/2024 17:34	19/04/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27734	52,87
848	39	4	2024	13244	ARP01M1	ARP	35440895	1	3	18/04/2024 17:35	19/04/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	12260	1014,30
849	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35440967	1	3	18/04/2024 08:03	19/04/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	351	21003	6614,99
850	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35440967	1	3	18/04/2024 23:47	19/04/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	21003	117,88
851	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35440977	1	3	18/04/2024 17:41	19/04/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	36267	868,36
852	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35440979	1	3	18/04/2024 17:41	19/04/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12788	21,58
853	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35441035	1	3	18/04/2024 17:46	19/04/2024 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	32490	2206,60
854	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35441059	1	3	18/04/2024 17:47	18/04/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32490	11,68
855	39	4	2024	15853	PRB01P5	PRB	35441105	1	3	18/04/2024 17:46	19/04/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36186	39,46
856	39	4	2024	13392	UMB01I2	UMB	35441107	1	3	18/04/2024 17:52	20/04/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	11662	153,05
857	39	4	2024	16946	CLN01F4	CLN	35441117	1	3	18/04/2024 17:52	19/04/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	18,33
858	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35441151	1	3	18/04/2024 17:55	19/04/2024 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	21003	268,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
859	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35441151	1	3	18/04/2024 17:55	19/04/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21003	53,88
860	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	35441191	1	3	18/04/2024 17:57	19/04/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	14057	42,89
861	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35441301	1	3	17/04/2024 18:05	19/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	16538	399,28
862	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35441303	1	3	18/04/2024 18:05	19/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	32490	311,34
863	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35441339	1	3	19/04/2024 12:38	20/04/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27734	22,40
864	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35441347	1	3	18/04/2024 18:08	18/04/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32535	6,87
865	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35441365	1	3	18/04/2024 18:09	18/04/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34527	8,57
866	39	4	2024	13249	BCR01C3	BCR	35441385	1	3	18/04/2024 18:11	18/04/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	103303	60,99
867	39	4	2024	13356	PAP01FA	PAP	35441395	1	3	18/04/2024 18:12	19/04/2024 07:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	122	51774	1585,36
868	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35441411	1	3	18/04/2024 17:19	18/04/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	32490	234,41
869	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35441423	1	3	18/04/2024 15:37	18/04/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	48694	174,12
870	39	4	2024	16568	ACP01C5	ACP	35441427	1	3	18/04/2024 18:16	20/04/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	50,80
871	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35441431	1	3	18/04/2024 18:16	19/04/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	51535	954,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
872	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35441447	1	3	18/04/2024 18:18	19/04/2024 05:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25505	33,88
873	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35441479	1	3	18/04/2024 18:22	19/04/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	32490	41,16
874	39	4	2024	13236	AGF01I2	AGF	35441489	1	3	18/04/2024 18:23	18/04/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55763	14,27
875	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35441559	1	3	18/04/2024 18:32	19/04/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	25883	1485,86
876	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35441589	1	3	18/04/2024 18:32	19/04/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	36186	1360,74
877	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35441597	1	3	18/04/2024 18:05	19/04/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	17,38
878	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35441613	1	3	18/04/2024 18:36	18/04/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	32535	244,94
879	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	35441623	1	3	18/04/2024 18:37	19/04/2024 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	32668	74,73
880	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35441637	1	3	18/04/2024 18:39	19/04/2024 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	32490	564,42
881	39	4	2024	16560	ARR01L2	ARR	35441687	1	3	18/04/2024 18:43	19/04/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	16957	112,33
882	39	4	2024	13317	JMA01M4	JMA	35441693	1	3	18/04/2024 18:43	19/04/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	24,01
883	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35441703	1	3	18/04/2024 18:44	19/04/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	32490	317,10
884	39	4	2024	13288	ICP01N3	ICP	35441729	1	3	18/04/2024 18:48	19/04/2024 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	14057	82,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
885	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35441753	1	3	18/04/2024 18:51	19/04/2024 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	23189	423,13
886	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35441799	1	3	18/04/2024 18:58	19/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	20,07
887	39	4	2024	15503	CRU01C4	CRU	35441805	1	3	18/04/2024 18:58	20/04/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21937	291,02
888	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35441807	1	3	18/04/2024 18:59	20/04/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19129	175,80
889	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35441863	1	3	18/04/2024 22:45	19/04/2024 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	397	97801	2945,08
890	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35441863	1	3	19/04/2024 02:20	19/04/2024 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	97801	448,95
891	39	4	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35441881	1	3	18/04/2024 19:06	19/04/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29813	12,15
892	39	4	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35441891	1	3	18/04/2024 19:06	19/04/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	5,56
893	39	4	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35441935	1	3	18/04/2024 19:12	18/04/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73354	3,86
894	39	4	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35441935	1	3	18/04/2024 22:52	18/04/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	482	73354	96,40
895	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35441983	1	3	18/04/2024 19:17	19/04/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	13045	3233,40
896	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35441991	1	3	18/04/2024 19:20	19/04/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	31676	139,81
897	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35441995	1	3	18/04/2024 19:20	19/04/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	17772	123,69
898	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35442017	1	3	18/04/2024 19:23	19/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	21,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
899	39	4	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35442031	1	3	18/04/2024 19:27	19/04/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	43730	126,92
900	39	4	2024	16564	ARU01Y8	ARU	35442069	1	3	18/04/2024 19:31	18/04/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	135	27734	355,91
901	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35442133	1	3	18/04/2024 19:40	20/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	25883	306,82
902	39	4	2024	16949	PAR01C3	PAR	35442177	1	3	18/04/2024 19:46	19/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	16538	135,65
903	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35442235	1	3	18/04/2024 19:53	20/04/2024 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19129	61,35
904	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35442265	1	3	18/04/2024 19:58	18/04/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	18154	36,28
905	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35442265	1	3	18/04/2024 19:58	18/04/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	18154	72,61
906	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35442265	1	3	18/04/2024 21:25	18/04/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18154	0,28
907	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35442303	1	3	18/04/2024 20:05	19/04/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	25883	1649,63
908	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35442363	1	3	18/04/2024 20:16	19/04/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	20,00
909	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	35442371	1	3	18/04/2024 20:18	19/04/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	10933	1145,12
910	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35442397	1	3	18/04/2024 20:22	19/04/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21170	59,44
911	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35442425	1	3	18/04/2024 20:28	19/04/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	36186	1032,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
912	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35442439	1	3	18/04/2024 20:29	19/04/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	27,40
913	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35442441	1	3	18/04/2024 20:30	19/04/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12607	21,88
914	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35442467	1	3	18/04/2024 20:35	19/04/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	19,14
915	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	35442549	1	3	18/04/2024 20:53	19/04/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	27382	1468,38
916	39	4	2024	13339	MDM01M6	MDM	35442593	1	3	18/04/2024 21:02	18/04/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	353	96016	298,48
917	39	4	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35442625	1	3	18/04/2024 21:06	19/04/2024 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36186	52,53
918	39	4	2024	15858	ESB01S4	ESB	35442635	1	3	18/04/2024 21:07	19/04/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20574	20,47
919	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35442639	1	3	18/04/2024 21:08	19/04/2024 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	55763	106,14
920	39	4	2024	13360	PGB01P9	PGB	35442705	1	3	18/04/2024 21:24	18/04/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	187	70521	433,27
921	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35442725	1	3	18/04/2024 19:41	19/04/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	26,73
922	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35442739	1	3	18/04/2024 21:30	20/04/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48694	114,23
923	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35442767	1	3	18/04/2024 21:36	19/04/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51176	13,06
924	39	4	2024	16567	MRG01C6	MRG	35442789	1	3	18/04/2024 21:42	19/04/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	51176	186,10
925	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35442797	1	3	18/04/2024 21:04	19/04/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	111957	269,15
926	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35442797	1	3	19/04/2024 12:35	19/04/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	147	111957	48,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
927	39	4	2024	13317	JMA01M4	JMA	35442801	1	3	18/04/2024 21:46	19/04/2024 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	97801	191,15
928	39	4	2024	13317	JMA01M4	JMA	35442801	1	3	19/04/2024 04:47	19/04/2024 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	370	97801	231,56
929	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35442823	1	3	18/04/2024 21:49	19/04/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	12,24
930	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35442863	1	3	18/04/2024 21:57	19/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	51176	330,97
931	39	4	2024	13250	BFG01N4	BFG	35442869	1	3	18/04/2024 21:57	19/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20235	18,23
932	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35442881	1	3	18/04/2024 22:02	19/04/2024 07:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	51535	73,84
933	39	4	2024	13317	JMA01M4	JMA	35442915	1	3	18/04/2024 22:12	18/04/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	91	97801	114,23
934	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35442923	1	3	18/04/2024 19:58	19/04/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	80221	50,35
935	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35442927	1	3	18/04/2024 22:16	19/04/2024 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	49	12607	192,76
936	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35442935	1	3	18/04/2024 22:10	19/04/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	32535	436,24
937	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35442953	1	3	18/04/2024 22:19	19/04/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	21,01
938	39	4	2024	13236	AGF01I2	AGF	35442961	1	3	18/04/2024 22:21	19/04/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55763	17,09
939	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35442989	1	3	18/04/2024 22:29	19/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30879	32,99
940	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35443043	1	3	18/04/2024 22:41	19/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	61995	23,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
941	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35443159	1	3	18/04/2024 23:44	19/04/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	11,48
942	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35443163	1	3	18/04/2024 19:09	19/04/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	23292	79,50
943	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35443167	1	3	18/04/2024 23:47	19/04/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44953	35,84
944	39	4	2024	13270	CAT01C3	CAT	35443169	1	3	18/04/2024 23:48	19/04/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	51535	1411,51
945	39	4	2024	13273	CRT01M3	CRT	35443205	1	3	19/04/2024 00:01	19/04/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	64070	48,86
946	39	4	2024	13360	PGB01PA	PGB	35443213	1	3	19/04/2024 00:03	19/04/2024 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	57	70521	353,38
947	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35443293	1	3	19/04/2024 00:31	19/04/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23932	76,88
948	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35443331	1	3	19/04/2024 00:55	19/04/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	29813	629,41
949	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35443355	1	3	19/04/2024 01:16	19/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21003	109,84
950	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35443375	1	3	19/04/2024 01:35	19/04/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	45274	10,14
951	39	4	2024	13392	UMB01I2	UMB	35443381	1	3	19/04/2024 01:44	19/04/2024 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	11662	574,95
952	39	4	2024	13363	PCM01M5	PCM	35443389	1	3	19/04/2024 01:52	19/04/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	11697	254,74
953	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35443401	1	3	17/04/2024 19:08	19/04/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	39035	2335,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
954	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35443425	1	3	19/04/2024 02:14	19/04/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	36138	1383,29
955	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35443521	1	3	19/04/2024 03:30	21/04/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	48694	787,29
956	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35443529	1	3	19/04/2024 03:44	19/04/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	18931	1080,37
957	39	4	2024	13375	SLC01S7	SLC	35443541	1	3	19/04/2024 04:08	19/04/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	172	22497	1203,33
958	39	4	2024	13317	JMA01M4	JMA	35443573	1	3	19/04/2024 04:53	19/04/2024 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	97801	480,01
959	39	4	2024	13276	DMC01C3	DMC	35443573	1	3	19/04/2024 04:53	19/04/2024 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	52838	293,53
960	39	4	2024	13276	DMC01C3	DMC	35443599	1	3	19/04/2024 08:41	19/04/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52838	1,88
961	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35443609	1	3	19/04/2024 05:32	20/04/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	25883	517,52
962	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35443609	1	3	19/04/2024 05:32	21/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	25883	3645,55
963	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35443609	1	3	20/04/2024 22:00	21/04/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25883	2,84
964	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35443609	1	3	20/04/2024 22:00	21/04/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	25883	85,03
965	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35443609	1	3	21/04/2024 15:00	21/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	25883	18,67
966	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35443629	1	3	19/04/2024 05:41	19/04/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	25883	464,04
967	39	4	2024	13304	ITC01I4	ITC	35443637	1	3	19/04/2024 05:43	19/04/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10182	5,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
968	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35443639	1	3	19/04/2024 05:43	21/04/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	62,93
969	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	35443643	1	3	19/04/2024 05:45	19/04/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	16,11
970	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35443653	1	3	19/04/2024 05:53	19/04/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15665	13,55
971	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35443667	1	3	19/04/2024 05:57	20/04/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	36138	417,91
972	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35443687	1	3	19/04/2024 06:06	19/04/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	15665	1817,57
973	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35443695	1	3	19/04/2024 06:09	19/04/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	4,80
974	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35443697	1	3	19/04/2024 06:10	20/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25883	34,16
975	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35443697	1	3	19/04/2024 06:10	20/04/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25883	137,40
976	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35443705	1	3	19/04/2024 06:12	20/04/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	85	49920	2719,41
977	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35443719	1	3	18/04/2024 16:17	19/04/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	186	44953	4158,24
978	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35443719	1	3	18/04/2024 16:17	20/04/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	44953	369,65
979	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35443719	1	3	20/04/2024 11:30	20/04/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	44953	450,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
980	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35443779	1	3	19/04/2024 06:33	20/04/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	32978	989,92
981	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35443787	1	3	19/04/2024 06:35	19/04/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	97801	24,51
982	39	4	2024	15851	PEB01L3	PEB	35443815	1	3	19/04/2024 06:40	19/04/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	15228	435,99
983	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35443827	1	3	19/04/2024 06:42	19/04/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	97801	20,84
984	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35443845	1	3	19/04/2024 06:45	19/04/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25811	25,46
985	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35443861	1	3	19/04/2024 06:47	19/04/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	21170	39,35
986	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35443879	1	3	19/04/2024 02:50	19/04/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	23292	57,24
987	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35443893	1	3	19/04/2024 06:53	19/04/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20235	105,06
988	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35443921	1	3	18/04/2024 09:28	23/04/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32535	130,18
989	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35443923	1	3	19/04/2024 07:00	19/04/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	27734	247,43
990	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35443923	1	3	19/04/2024 07:00	19/04/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27734	48,51
991	39	4	2024	13255	BMS01S3	BMS	35443935	1	3	19/04/2024 07:01	19/04/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	111957	23,79
992	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35443951	1	3	19/04/2024 07:04	19/04/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	5,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
993	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35443959	1	3	19/04/2024 07:04	20/04/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	21937	3032,01
994	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35443979	1	3	19/04/2024 07:07	19/04/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25883	39,32
995	39	4	2024	16564	ARU01Y6	ARU	35443981	1	3	19/04/2024 07:07	19/04/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	27734	913,47
996	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35443987	1	3	19/04/2024 07:07	19/04/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27382	59,47
997	39	4	2024	13258	CPS01L2	CPS	35443991	1	3	19/04/2024 07:08	19/04/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	21120	116,20
998	39	4	2024	13305	ITE01I5	ITE	35444061	1	3	19/04/2024 07:19	20/04/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	30,95
999	39	4	2024	13239	ANN01P3	ANN	35444109	1	3	19/04/2024 07:23	19/04/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	27322	457,67
1000	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35444137	1	3	19/04/2024 07:26	19/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	80221	32,89
1001	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35444175	1	3	19/04/2024 07:29	19/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10933	8,36
1002	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35444189	1	3	19/04/2024 07:30	19/04/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	22248	74,79
1003	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35444209	1	3	19/04/2024 07:30	19/04/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	13847	171,40
1004	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35444231	1	3	19/04/2024 07:35	19/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	450	21090	3625,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1005	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35444387	1	3	19/04/2024 07:51	20/04/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27734	51,14
1006	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35444427	1	3	19/04/2024 10:28	19/04/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	230	97801	1981,83
1007	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35444437	1	3	19/04/2024 07:56	20/04/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23278	32,60
1008	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35444493	1	3	19/04/2024 07:59	19/04/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32535	18,19
1009	39	4	2024	13273	CRT01M9	CRT	35444499	1	3	19/04/2024 08:00	19/04/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	2,61
1010	39	4	2024	13305	ITE01I5	ITE	35444511	1	3	19/04/2024 08:01	19/04/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	36138	408,39
1011	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35444541	1	3	19/04/2024 08:04	19/04/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	20382	82,97
1012	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35444583	1	3	19/04/2024 08:09	19/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20235	7,34
1013	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35444593	1	3	19/04/2024 08:10	20/04/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27382	68,33
1014	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35444661	1	3	19/04/2024 08:15	20/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16610	26,35
1015	39	4	2024	15858	ESB01S6	ESB	35444673	1	3	19/04/2024 08:16	20/04/2024 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	24,19
1016	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35444701	1	3	19/04/2024 08:17	23/04/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	36138	202,24
1017	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35444767	1	3	19/04/2024 08:24	20/04/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27514	230,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1018	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	35444783	1	3	18/04/2024 19:28	19/04/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	36138	386,16
1019	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35444785	1	3	19/04/2024 08:26	20/04/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	21170	27,15
1020	39	4	2024	16566	SBU01S1	SBU	35444795	1	3	19/04/2024 08:26	19/04/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	333	48494	2472,16
1021	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35444819	1	3	19/04/2024 08:28	21/04/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	27268	807,25
1022	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35444819	1	3	21/04/2024 12:10	21/04/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	457	27268	968,71
1023	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35444853	1	3	19/04/2024 08:31	19/04/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	41709	15,12
1024	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35444861	1	3	19/04/2024 08:32	21/04/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	51,48
1025	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	35444867	1	3	19/04/2024 08:29	19/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	505	51824	1934,71
1026	39	4	2024	13389	TME01P4	TME	35444871	1	3	19/04/2024 08:33	19/04/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12374	10,84
1027	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35444873	1	3	19/04/2024 08:33	19/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	27514	564,46
1028	39	4	2024	13339	MDM01M6	MDM	35444891	1	3	19/04/2024 08:35	19/04/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	6,54
1029	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35444901	1	3	19/04/2024 08:36	19/04/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12607	6,31
1030	39	4	2024	13365	PCI01C4	PCI	35444929	1	3	19/04/2024 08:38	19/04/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70558	4,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1031	39	4	2024	13365	PCI01C4	PCI	35444929	1	3	19/04/2024 12:13	19/04/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	224	70558	303,21
1032	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35444943	1	3	19/04/2024 08:39	20/04/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	19895	1656,39
1033	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35444943	1	3	19/04/2024 08:39	20/04/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19895	172,85
1034	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35444977	1	3	19/04/2024 08:42	20/04/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21003	59,87
1035	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35445021	1	3	19/04/2024 08:45	19/04/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32978	8,94
1036	39	4	2024	15853	PRB01P1	PRB	35445145	1	3	19/04/2024 08:54	19/04/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	13,90
1037	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35445163	1	3	19/04/2024 08:55	21/04/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48694	195,01
1038	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35445165	1	3	19/04/2024 08:56	20/04/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27514	53,55
1039	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35445183	1	3	19/04/2024 08:57	20/04/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	45274	121,80
1040	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35445261	1	3	19/04/2024 09:03	19/04/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	45274	279,40
1041	39	4	2024	13263	CMB01L5	CMB	35445263	1	3	18/04/2024 09:19	19/04/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	68873	373,56
1042	39	4	2024	13270	CAT01CS	CAT	35445317	1	3	19/04/2024 09:06	19/04/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51535	6,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1043	39	4	2024	13270	CAT01C5	CAT	35445317	1	3	19/04/2024 09:06	19/04/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	51535	26,54
1044	39	4	2024	13360	PGB01P4	PGB	35445325	1	3	19/04/2024 09:07	19/04/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70521	1,75
1045	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35445363	1	3	19/04/2024 09:09	21/04/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	41,13
1046	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35445387	1	3	19/04/2024 09:10	19/04/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49920	10,04
1047	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35445399	1	3	19/04/2024 09:10	20/04/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	51535	256,29
1048	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35445409	1	3	19/04/2024 09:11	19/04/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23932	14,08
1049	39	4	2024	15853	PRB01P5	PRB	35445467	1	3	19/04/2024 09:14	19/04/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36186	5,84
1050	39	4	2024	15846	MGY01F7	MGY	35445469	1	3	19/04/2024 09:15	19/04/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	33932	132,90
1051	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35445483	1	3	19/04/2024 09:15	19/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	41709	6,17
1052	39	4	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35445495	1	3	19/04/2024 09:16	19/04/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29813	22,95
1053	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35445499	1	3	19/04/2024 09:16	19/04/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32490	22,70
1054	39	4	2024	16948	PCU01L2	PCU	35445557	1	3	19/04/2024 09:20	19/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	13,17
1055	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35445571	1	3	19/04/2024 09:21	19/04/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	16843	1446,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1056	39	4	2024	13282	DID01F2	DID	35445695	1	3	19/04/2024 09:26	20/04/2024 04:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	57834	799,89
1057	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35445713	1	3	19/04/2024 09:27	19/04/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23557	5,65
1058	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35445793	1	3	19/04/2024 09:33	20/04/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10142	25,18
1059	39	4	2024	15845	ADT01L3	ADT	35445813	1	3	19/04/2024 09:34	19/04/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	40961	402,66
1060	39	4	2024	15845	ADT01L3	ADT	35445813	1	3	19/04/2024 17:18	19/04/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	40961	108,31
1061	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35445823	1	3	19/04/2024 09:35	21/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21937	50,41
1062	39	4	2024	13305	ITE01I5	ITE	35445825	1	3	19/04/2024 09:35	19/04/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	8,83
1063	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35445831	1	3	19/04/2024 09:36	20/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	28,86
1064	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35445847	1	3	19/04/2024 09:37	19/04/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	25505	52,47
1065	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35445851	1	3	19/04/2024 09:37	19/04/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	23932	17,76
1066	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35445903	1	3	19/04/2024 09:40	20/04/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	16957	717,35
1067	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35445945	1	3	19/04/2024 09:42	20/04/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	148	32535	3866,58
1068	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35445985	1	3	19/04/2024 09:44	20/04/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	25,02
1069	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35445987	1	3	19/04/2024 09:44	20/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23189	76,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1070	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35446009	1	3	19/04/2024 07:46	19/04/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	25883	103,08
1071	39	4	2024	16557	IPU01L2	IPU	35446025	1	3	19/04/2024 09:48	19/04/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23932	14,04
1072	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35446079	1	3	19/04/2024 09:55	19/04/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17772	12,35
1073	39	4	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35446141	1	3	19/04/2024 10:00	20/04/2024 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36186	37,32
1074	39	4	2024	16943	PDM01M8	PDM	35446159	1	3	19/04/2024 10:02	19/04/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	11,37
1075	39	4	2024	13297	IDP01I3	IDP	35446181	1	3	19/04/2024 10:03	20/04/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12788	29,66
1076	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35446271	1	3	19/04/2024 10:10	20/04/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	25883	1380,38
1077	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35446271	1	3	19/04/2024 10:10	20/04/2024 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25883	71,81
1078	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35446279	1	3	19/04/2024 10:11	19/04/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	36186	38,55
1079	39	4	2024	13273	CRT01M2	CRT	35446289	1	3	19/04/2024 10:11	19/04/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	6,60
1080	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35446375	1	3	19/04/2024 10:19	19/04/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	11,74
1081	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35446397	1	3	19/04/2024 10:22	19/04/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	45274	258,57
1082	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35446425	1	3	19/04/2024 10:25	20/04/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12607	121,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1083	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35446425	1	3	19/04/2024 10:25	20/04/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12607	48,68
1084	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35446425	1	3	19/04/2024 10:25	20/04/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12607	24,49
1085	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35446427	1	3	19/04/2024 10:25	20/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16843	179,46
1086	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35446427	1	3	20/04/2024 10:19	20/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	526	16843	3158,05
1087	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35446475	1	3	19/04/2024 10:31	19/04/2024 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	16843	52,47
1088	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35446525	1	3	19/04/2024 10:34	19/04/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25811	19,88
1089	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35446621	1	3	19/04/2024 10:43	19/04/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	23292	1177,56
1090	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35446649	1	3	19/04/2024 10:45	19/04/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32978	12,18
1091	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35446663	1	3	19/04/2024 10:46	20/04/2024 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	61995	43,79
1092	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35446665	1	3	19/04/2024 10:46	19/04/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	57401	8,68
1093	39	4	2024	13263	CCA01C6	CCA	35446701	1	3	19/04/2024 10:49	20/04/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	22,45
1094	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35446735	1	3	19/04/2024 10:52	21/04/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	47,60
1095	39	4	2024	15855	CND01C6	CND	35446739	1	3	19/04/2024 10:52	20/04/2024 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34527	15,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1096	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35446789	1	3	19/04/2024 10:56	19/04/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41709	2,72
1097	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35446799	1	3	19/04/2024 10:58	19/04/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	80221	23,88
1098	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35446807	1	3	19/04/2024 10:58	20/04/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	25539	507,80
1099	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35446919	1	3	19/04/2024 11:10	19/04/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48694	71,34
1100	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35446921	1	3	19/04/2024 11:10	20/04/2024 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	80221	48,52
1101	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35446929	1	3	19/04/2024 11:11	20/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41709	28,81
1102	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35446949	1	3	19/04/2024 11:13	19/04/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	50228	10,90
1103	39	4	2024	16557	IPU01L4	IPU	35446995	1	3	19/04/2024 11:19	19/04/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	56	23932	666,32
1104	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35447013	1	3	19/04/2024 11:20	20/04/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	22,82
1105	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35447021	1	3	19/04/2024 11:21	20/04/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	28,52
1106	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35447043	1	3	19/04/2024 11:23	20/04/2024 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	23189	115,90
1107	39	4	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35447071	1	3	19/04/2024 11:35	20/04/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	36186	678,01
1108	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35447091	1	3	19/04/2024 11:30	20/04/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25883	33,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1109	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35447161	1	3	19/04/2024 11:36	19/04/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	61995	486,81
1110	39	4	2024	13369	QXD01P5	QXD	35447331	1	3	19/04/2024 11:54	19/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	58	45274	179,30
1111	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35447385	1	3	19/04/2024 11:58	20/04/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	279	15179	7413,42
1112	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35447397	1	3	19/04/2024 11:59	20/04/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	25,58
1113	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35447401	1	3	19/04/2024 11:59	20/04/2024 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	19,75
1114	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35447403	1	3	19/04/2024 11:59	20/04/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21090	41,35
1115	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35447413	1	3	19/04/2024 12:00	19/04/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	34527	85,49
1116	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35447417	1	3	19/04/2024 12:00	20/04/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	20,71
1117	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35447479	1	3	19/04/2024 12:06	19/04/2024 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25539	5,17
1118	39	4	2024	13291	ICH01I4	ICH	35447491	1	3	19/04/2024 12:07	20/04/2024 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27663	15,02
1119	39	4	2024	13291	ICH01I4	ICH	35447491	1	3	20/04/2024 03:09	20/04/2024 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	27663	73,10
1120	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35447501	1	3	19/04/2024 12:08	21/04/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	49920	225,69
1121	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35447501	1	3	21/04/2024 01:40	21/04/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	49920	0,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1122	39	4	2024	16568	ACP01C1	ACP	35447509	1	3	19/04/2024 12:10	20/04/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30879	28,19
1123	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35447527	1	3	19/04/2024 12:12	20/04/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	24580	132,11
1124	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35447527	1	3	19/04/2024 12:12	20/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24580	119,27
1125	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35447527	1	3	20/04/2024 10:13	20/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	24580	148,20
1126	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35447539	1	3	19/04/2024 12:14	20/04/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	22,15
1127	39	4	2024	13249	BCR01C3	BCR	35447609	1	3	19/04/2024 12:25	20/04/2024 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103303	19,18
1128	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35447615	1	3	19/04/2024 12:27	22/04/2024 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	67,90
1129	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35447627	1	3	19/04/2024 07:15	20/04/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	234	25883	4504,04
1130	39	4	2024	16570	NVR01N2	NVR	35447633	1	3	19/04/2024 12:30	19/04/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27514	16,01
1131	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35447681	1	3	19/04/2024 12:36	21/04/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	35,95
1132	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35447685	1	3	19/04/2024 12:37	20/04/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21170	227,70
1133	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35447685	1	3	19/04/2024 12:37	20/04/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21170	114,19
1134	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35447685	1	3	19/04/2024 12:37	20/04/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21170	28,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1135	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35447685	1	3	19/04/2024 12:37	21/04/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21170	53,79
1136	39	4	2024	13374	RSU01N3	RSU	35447689	1	3	19/04/2024 12:37	19/04/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	34519	59,01
1137	39	4	2024	13263	CCA01C2	CCA	35447723	1	3	19/04/2024 12:43	19/04/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	6,51
1138	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35447731	1	3	19/04/2024 12:44	20/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	19129	389,69
1139	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35447749	1	3	19/04/2024 12:46	19/04/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48694	9,27
1140	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35447753	1	3	19/04/2024 12:46	21/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	25959	1911,67
1141	39	4	2024	13339	MDM01M6	MDM	35447771	1	3	19/04/2024 12:49	19/04/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	343	96016	2782,68
1142	39	4	2024	13244	ARP01M1	ARP	35447791	1	3	19/04/2024 12:52	19/04/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	12260	378,22
1143	39	4	2024	16570	NVR01N3	NVR	35447805	1	3	19/04/2024 12:53	19/04/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	27514	318,54
1144	39	4	2024	13255	BMS01S5	BMS	35447823	1	3	19/04/2024 12:56	19/04/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	157	111957	1694,73
1145	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35447831	1	3	19/04/2024 12:56	19/04/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23189	20,52
1146	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35447849	1	3	19/04/2024 12:59	20/04/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13045	37,63
1147	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35447851	1	3	19/04/2024 12:59	20/04/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21090	89,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1148	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35447875	1	3	19/04/2024 13:02	19/04/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27322	28,60
1149	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35447945	1	3	19/04/2024 13:13	19/04/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	21003	610,19
1150	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35447969	1	3	19/04/2024 13:14	20/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	26,09
1151	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35447977	1	3	19/04/2024 13:14	19/04/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20382	7,21
1152	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	35448011	1	3	19/04/2024 13:20	19/04/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	3,33
1153	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35448051	1	3	19/04/2024 13:24	21/04/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	25883	563,80
1154	39	4	2024	16567	MRG01C4	MRG	35448055	1	3	19/04/2024 13:25	19/04/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	380	51176	1787,79
1155	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	35448155	1	3	19/04/2024 13:36	20/04/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25883	24,43
1156	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35448157	1	3	19/04/2024 13:36	19/04/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20235	22,27
1157	39	4	2024	15853	PRB01P5	PRB	35448271	1	3	19/04/2024 13:44	19/04/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36186	19,10
1158	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35448311	1	3	19/04/2024 13:47	19/04/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23278	19,03
1159	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35448319	1	3	19/04/2024 13:48	20/04/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12607	44,45
1160	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35448325	1	3	19/04/2024 13:48	20/04/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	27514	600,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1161	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35448325	1	3	19/04/2024 13:48	20/04/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27514	59,35
1162	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35448381	1	3	19/04/2024 13:54	19/04/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	40187	116,49
1163	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35448385	1	3	19/04/2024 13:54	19/04/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49920	3,39
1164	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35448399	1	3	19/04/2024 13:56	20/04/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	25883	292,72
1165	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35448401	1	3	19/04/2024 13:56	20/04/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	26,46
1166	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35448411	1	3	19/04/2024 13:56	20/04/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	23278	510,53
1167	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35448443	1	3	19/04/2024 14:00	19/04/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	10933	2,63
1168	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35448469	1	3	19/04/2024 14:03	20/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	41709	133,62
1169	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35448473	1	3	19/04/2024 14:03	19/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	20382	141,80
1170	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	35448513	1	3	19/04/2024 14:06	20/04/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68873	50,67
1171	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35448519	1	3	19/04/2024 14:07	20/04/2024 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	49920	1614,74
1172	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35448557	1	3	19/04/2024 14:10	21/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32668	369,10
1173	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35448583	1	3	19/04/2024 14:14	20/04/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27663	315,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1174	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35448585	1	3	19/04/2024 08:43	20/04/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20235	174,10
1175	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35448601	1	3	19/04/2024 14:16	19/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15665	1,23
1176	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35448603	1	3	19/04/2024 14:16	21/04/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36138	137,62
1177	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35448607	1	3	19/04/2024 14:17	20/04/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	23,88
1178	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35448627	1	3	19/04/2024 14:18	20/04/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27322	32,62
1179	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35448675	1	3	19/04/2024 14:23	20/04/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	19920	465,50
1180	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35448687	1	3	19/04/2024 14:24	19/04/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	4,16
1181	39	4	2024	15504	INH01I2	INH	35448711	1	3	19/04/2024 14:26	19/04/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	50228	39,25
1182	39	4	2024	16568	ACP01C6	ACP	35448737	1	3	18/04/2024 09:49	20/04/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	30879	309,38
1183	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35448743	1	3	19/04/2024 11:54	19/04/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	377	38693	2399,71
1184	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35448743	1	3	19/04/2024 11:54	19/04/2024 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	38693	504,28
1185	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35448743	1	3	19/04/2024 11:54	19/04/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	490	38693	3150,70
1186	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35448743	1	3	19/04/2024 11:54	19/04/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	136	38693	913,32
1187	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35448747	1	3	19/04/2024 14:28	21/04/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21003	75,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1188	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35448767	1	3	19/04/2024 14:31	20/04/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12607	47,95
1189	39	4	2024	13255	BMS01S4	BMS	35448799	1	3	19/04/2024 14:34	19/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111957	4,73
1190	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35448811	1	3	19/04/2024 14:36	19/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	36267	735,25
1191	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35448811	1	3	19/04/2024 14:36	19/04/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	36267	159,02
1192	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35448883	1	3	19/04/2024 14:43	20/04/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22497	36,20
1193	39	4	2024	13239	ANN01P2	ANN	35448907	1	3	19/04/2024 14:45	19/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27322	3,41
1194	39	4	2024	16570	NVR01N2	NVR	35448939	1	3	19/04/2024 14:48	19/04/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	27514	50,23
1195	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35448945	1	3	19/04/2024 14:50	19/04/2024 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	68873	119,74
1196	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35448949	1	3	19/04/2024 14:50	19/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21120	3,33
1197	39	4	2024	13367	PSK01M4	PSK	35448997	1	3	19/04/2024 14:55	19/04/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65589	3,74
1198	39	4	2024	16948	PCU01L3	PCU	35449005	1	3	19/04/2024 14:55	19/04/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	193	17610	1550,54
1199	39	4	2024	16949	PAR01C7	PAR	35449013	1	3	19/04/2024 14:57	20/04/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	16538	54,28
1200	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35449023	1	3	19/04/2024 14:58	22/04/2024 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15179	117,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1201	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35449047	1	3	19/04/2024 15:00	19/04/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	19129	320,88
1202	39	4	2024	16946	CLN01F4	CLN	35449063	1	3	19/04/2024 15:02	21/04/2024 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	41,07
1203	39	4	2024	15851	PEB01L3	PEB	35449101	1	3	19/04/2024 15:06	19/04/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	15228	22,97
1204	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35449183	1	3	19/04/2024 13:12	20/04/2024 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	64070	1906,42
1205	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35449183	1	3	19/04/2024 18:05	20/04/2024 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	64070	242,38
1206	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35449183	1	3	19/04/2024 21:11	20/04/2024 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	64070	911,03
1207	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35449323	1	3	19/04/2024 15:28	20/04/2024 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	24580	123,55
1208	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35449333	1	3	19/04/2024 15:29	21/04/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	50,88
1209	39	4	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35449437	1	3	19/04/2024 15:41	20/04/2024 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	43730	97,69
1210	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	35449445	1	3	19/04/2024 15:42	21/04/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	33,77
1211	39	4	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35449453	1	3	19/04/2024 15:43	20/04/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29813	47,30
1212	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35449487	1	3	19/04/2024 15:45	19/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25505	6,91
1213	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35449491	1	3	19/04/2024 15:45	20/04/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23932	17,27
1214	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35449513	1	3	19/04/2024 15:49	20/04/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	36267	17,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1215	39	4	2024	13252	BBR0111	BBR	35449515	1	3	19/04/2024 15:49	20/04/2024 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	10,54
1216	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35449517	1	3	19/04/2024 15:49	19/04/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	21170	34,91
1217	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35449527	1	3	19/04/2024 15:50	20/04/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	10142	164,45
1218	39	4	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35449539	1	3	19/04/2024 15:51	19/04/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	73354	336,04
1219	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35449587	1	3	19/04/2024 15:57	19/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	43730	34,43
1220	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35449615	1	3	19/04/2024 16:01	20/04/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	12260	113,60
1221	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35449675	1	3	19/04/2024 16:10	20/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	24,17
1222	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35449679	1	3	19/04/2024 16:10	20/04/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	32490	70,45
1223	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35449703	1	3	19/04/2024 16:12	20/04/2024 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19920	129,28
1224	39	4	2024	13360	PGB01P9	PGB	35449707	1	3	19/04/2024 16:12	19/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	380	70521	2458,49
1225	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35449709	1	3	19/04/2024 16:13	20/04/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	18154	1383,35
1226	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35449719	1	3	19/04/2024 16:14	19/04/2024 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	12260	280,22
1227	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35449729	1	3	19/04/2024 16:15	20/04/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32490	37,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1228	39	4	2024	13315	JGA01N3	JGA	35449741	1	3	19/04/2024 16:16	19/04/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14126	4,77
1229	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35449755	1	3	19/04/2024 16:16	21/04/2024 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	51,07
1230	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35449763	1	3	19/04/2024 16:17	19/04/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	30879	49,10
1231	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35449817	1	3	19/04/2024 16:21	20/04/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19129	22,24
1232	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35449837	1	3	19/04/2024 16:22	20/04/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	23,50
1233	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35449841	1	3	19/04/2024 16:22	19/04/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49920	10,37
1234	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35449913	1	3	19/04/2024 16:32	20/04/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16538	9,29
1235	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35449915	1	3	19/04/2024 16:32	20/04/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	10182	17,47
1236	39	4	2024	15846	MGY01F7	MGY	35449931	1	3	19/04/2024 21:49	20/04/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33932	23,51
1237	39	4	2024	15846	MGY01F7	MGY	35449933	1	3	19/04/2024 16:34	19/04/2024 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	78	33932	409,31
1238	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35449959	1	3	19/04/2024 16:37	20/04/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27734	20,10
1239	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35449967	1	3	19/04/2024 16:38	20/04/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	32978	1768,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1240	39	4	2024	13305	ITE0111	ITE	35449995	1	3	19/04/2024 16:41	21/04/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36138	235,40
1241	39	4	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35450023	1	3	19/04/2024 16:45	19/04/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25505	6,85
1242	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35450027	1	3	19/04/2024 16:46	19/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12788	20,67
1243	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35450057	1	3	19/04/2024 16:50	21/04/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	36267	289,45
1244	39	4	2024	16567	MRG01C8	MRG	35450093	1	3	19/04/2024 16:54	19/04/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	105	51176	501,20
1245	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35450179	1	3	19/04/2024 17:05	20/04/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	111957	598,64
1246	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35450191	1	3	18/04/2024 18:15	19/04/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	20235	266,47
1247	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35450195	1	3	19/04/2024 17:07	21/04/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25811	103,14
1248	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35450205	1	3	19/04/2024 17:07	20/04/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	32535	1276,34
1249	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35450205	1	3	20/04/2024 00:05	20/04/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	32535	59,30
1250	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35450205	1	3	20/04/2024 10:51	20/04/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	32535	98,99
1251	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35450251	1	3	19/04/2024 17:12	21/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	32490	2139,24
1252	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35450253	1	3	19/04/2024 17:13	25/04/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12607	144,46
1253	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35450253	1	3	25/04/2024 15:26	25/04/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	12607	6,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1254	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35450315	1	3	19/04/2024 17:19	20/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32978	21,66
1255	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35450341	1	3	19/04/2024 17:21	20/04/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	40187	1253,45
1256	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35450341	1	3	19/04/2024 17:21	20/04/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	40187	427,82
1257	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35450341	1	3	20/04/2024 17:00	20/04/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	40187	0,47
1258	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35450347	1	3	19/04/2024 17:22	19/04/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	192	30617	1202,72
1259	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35450367	1	3	19/04/2024 17:24	19/04/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	4,92
1260	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35450393	1	3	19/04/2024 17:27	20/04/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	25883	847,07
1261	39	4	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35450403	1	3	19/04/2024 17:28	20/04/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	7,36
1262	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35450441	1	3	19/04/2024 17:31	19/04/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	12788	3,72
1263	39	4	2024	13389	TME01P3	TME	35450445	1	3	19/04/2024 17:31	20/04/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12374	36,17
1264	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35450453	1	3	19/04/2024 17:33	20/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25915	22,23
1265	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35450493	1	3	19/04/2024 11:12	19/04/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	24580	154,16
1266	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	35450517	1	3	19/04/2024 17:40	20/04/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	132	51774	2150,87
1267	39	4	2024	13340	MTB01S2	MTB	35450551	1	3	19/04/2024 17:42	20/04/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	17772	1262,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1268	39	4	2024	13260	CRC01C2	CRC	35450563	1	3	19/04/2024 17:43	21/04/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	16610	2293,70
1269	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35450567	1	3	19/04/2024 17:44	20/04/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16843	107,11
1270	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35450583	1	3	19/04/2024 17:47	19/04/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55763	2,45
1271	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35450635	1	3	19/04/2024 17:53	19/04/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36267	7,75
1272	39	4	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35450657	1	3	19/04/2024 17:55	20/04/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29813	15,78
1273	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35450673	1	3	19/04/2024 17:57	22/04/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32978	64,26
1274	39	4	2024	13263	CCA01C6	CCA	35450675	1	3	19/04/2024 17:57	20/04/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	17,03
1275	39	4	2024	13339	MDM01M6	MDM	35450681	1	3	19/04/2024 17:58	19/04/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	271	96016	879,02
1276	39	4	2024	13255	BMS01S9	BMS	35450693	1	3	19/04/2024 17:58	19/04/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	617	111957	3588,71
1277	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35450737	1	3	19/04/2024 18:02	20/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	51535	22,45
1278	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35450781	1	3	19/04/2024 18:07	20/04/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27268	69,49
1279	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35450781	1	3	19/04/2024 18:07	20/04/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	27268	1198,70
1280	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35450821	1	3	19/04/2024 18:09	20/04/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	51535	1244,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1281	39	4	2024	13297	IDP0111	IDP	35450851	1	3	19/04/2024 18:12	20/04/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12788	57,52
1282	39	4	2024	13297	IDP0111	IDP	35450851	1	3	19/04/2024 18:18	20/04/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12788	133,50
1283	39	4	2024	13255	BMS01S9	BMS	35450921	1	3	19/04/2024 18:20	20/04/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	111957	52,40
1284	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35450991	1	3	18/04/2024 06:36	20/04/2024 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	49920	1265,59
1285	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35451039	1	3	19/04/2024 18:38	20/04/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	27268	357,43
1286	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35451057	1	3	19/04/2024 18:40	20/04/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	18154	217,61
1287	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35451067	1	3	19/04/2024 18:42	20/04/2024 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	45274	128,43
1288	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35451157	1	3	19/04/2024 12:45	21/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34527	92,66
1289	39	4	2024	16568	ACP01C5	ACP	35451169	1	3	19/04/2024 18:55	20/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	30879	547,56
1290	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35451171	1	3	19/04/2024 18:55	20/04/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	51535	1908,47
1291	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35451237	1	3	19/04/2024 19:05	20/04/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	2	32535	52,46
1292	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35451257	1	3	19/04/2024 19:08	19/04/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	23292	520,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1293	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35451289	1	3	17/04/2024 17:39	19/04/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	52,71
1294	39	4	2024	16567	MRG01C4	MRG	35451295	1	3	19/04/2024 20:42	20/04/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	51176	1630,16
1295	39	4	2024	13288	ICP01N4	ICP	35451343	1	3	19/04/2024 08:27	19/04/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	14057	24,92
1296	39	4	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35451359	1	3	19/04/2024 19:23	20/04/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	19,68
1297	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35451361	1	3	19/04/2024 19:23	20/04/2024 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	22248	282,94
1298	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	35451417	1	3	19/04/2024 19:34	20/04/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31676	37,17
1299	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35451481	1	3	19/04/2024 19:50	20/04/2024 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36186	86,20
1300	39	4	2024	13263	CCA01C2	CCA	35451503	1	3	19/04/2024 19:52	20/04/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	15,69
1301	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35451505	1	3	19/04/2024 19:53	20/04/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	23557	699,47
1302	39	4	2024	13249	BCR01C7	BCR	35451515	1	3	19/04/2024 19:55	20/04/2024 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	103303	347,78
1303	39	4	2024	13367	PSK01F1	PSK	35451603	1	3	19/04/2024 20:11	20/04/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	65589	36,50
1304	39	4	2024	13280	DIF01I3	DIF	35451719	1	3	18/04/2024 08:09	20/04/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	56623	196,54
1305	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	35451987	1	3	19/04/2024 21:33	20/04/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	51774	3093,23
1306	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	35451987	1	3	20/04/2024 05:52	20/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	373	51774	3593,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1307	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35452241	1	3	19/04/2024 23:25	20/04/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	15513	182,83
1308	39	4	2024	13317	JMA01M2	JMA	35452395	1	3	19/04/2024 11:57	20/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	97801	2811,35
1309	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35452737	1	3	19/04/2024 18:50	20/04/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	18,32
1310	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35453591	1	3	19/04/2024 09:02	20/04/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	29341	1239,56
1311	39	4	2024	13263	CCA01C6	CCA	35453705	1	3	19/04/2024 14:35	20/04/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68873	78,32
1312	39	4	2024	16945	CSL01C8	CSL	35453853	1	3	19/04/2024 15:23	20/04/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	32535	1301,33
1313	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35454339	1	3	19/04/2024 09:02	21/04/2024 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	19129	280,69
1314	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35454737	1	3	19/04/2024 09:27	20/04/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	34,19
1315	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35455407	1	3	19/04/2024 16:19	20/04/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32978	21,94
1316	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35459699	1	3	18/04/2024 14:58	21/04/2024 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	23278	350,27
1317	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35460241	1	3	19/04/2024 09:58	21/04/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	47,14
1318	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35462485	1	3	19/04/2024 10:37	21/04/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	49,27
1319	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	BA01832674	1	3	17/04/2024 00:23	17/04/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1448	70558	183,82
1320	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	BA01832674	1	3	17/04/2024 00:24	17/04/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4673	70558	516,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1321	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	BA01832740	1	3	17/04/2024 04:08	17/04/2024 04:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1729	25811	213,24
1322	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	BA01832740	1	3	17/04/2024 04:08	17/04/2024 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	360	25811	388,50
1323	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	BA01832740	1	3	17/04/2024 04:08	17/04/2024 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	463	25811	858,99
1324	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	BA01832740	1	3	17/04/2024 05:28	17/04/2024 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	360	25811	57,90
1325	39	4	2024	16945	CSL01C8	CSL	BA01832752	1	3	17/04/2024 05:52	17/04/2024 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1353	32535	85,69
1326	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	BA01832752	1	3	17/04/2024 05:52	17/04/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	32535	282,73
1327	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	BA01832752	1	3	17/04/2024 15:24	17/04/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	32535	91,27
1328	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	BA01832802	1	3	17/04/2024 08:55	17/04/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1989	40187	4985,21
1329	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01832802	1	3	17/04/2024 08:55	17/04/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	244	51824	887,69
1330	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01832802	1	3	17/04/2024 08:55	17/04/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	51824	276,25
1331	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01832802	1	3	17/04/2024 08:55	17/04/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	51824	5,70
1332	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01832802	1	3	17/04/2024 08:55	17/04/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	616	51824	3539,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1333	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01832802	1	3	17/04/2024 08:55	17/04/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	105	51824	615,74
1334	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01832802	1	3	17/04/2024 08:55	17/04/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	51824	46,20
1335	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01832802	1	3	17/04/2024 11:31	17/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	486	51824	232,60
1336	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01832808	1	3	17/04/2024 09:04	17/04/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	31676	15,01
1337	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01832808	1	3	17/04/2024 09:04	17/04/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	31676	115,11
1338	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01832808	1	3	17/04/2024 09:04	17/04/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	471	31676	1694,29
1339	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01832808	1	3	17/04/2024 09:04	17/04/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	31676	166,73
1340	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01832808	1	3	17/04/2024 09:04	17/04/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	31676	82,02
1341	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	BA01832812	1	3	17/04/2024 09:09	17/04/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	542	68873	36,43
1342	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	BA01832812	1	3	17/04/2024 09:09	17/04/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	398	68873	38,58
1343	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	BA01832812	1	3	17/04/2024 09:09	17/04/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	309	68873	269,09
1344	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	BA01832812	1	3	17/04/2024 09:09	17/04/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	68873	312,55
1345	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	BA01832812	1	3	17/04/2024 09:09	17/04/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	578	68873	700,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1346	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	BA01832812	1	3	17/04/2024 09:09	17/04/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	68873	69,08
1347	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01832814	1	3	17/04/2024 09:20	17/04/2024 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	22497	107,07
1348	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	BA01832844	1	3	17/04/2024 11:43	17/04/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	549	41709	27,76
1349	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01832934	1	3	17/04/2024 11:22	17/04/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	329	16610	2042,45
1350	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	BA01832946	1	3	17/04/2024 11:40	17/04/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	658	20574	74,21
1351	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01832970	1	3	17/04/2024 23:04	18/04/2024 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	30617	24,49
1352	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	BA01833018	1	3	17/04/2024 13:55	17/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	31676	3,49
1353	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	BA01833022	1	3	17/04/2024 16:05	17/04/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	32535	33,30
1354	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	BA01833022	1	3	17/04/2024 19:30	17/04/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	32535	64,89
1355	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01833048	1	3	17/04/2024 14:54	17/04/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	954	43730	1744,23
1356	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01833072	1	3	17/04/2024 14:55	17/04/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1813	51824	412,46
1357	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01833072	1	3	17/04/2024 14:55	17/04/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4090	51824	2264,27
1358	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01833072	1	3	17/04/2024 14:55	17/04/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2006	51824	332,10
1359	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	BA01833146	1	3	17/04/2024 16:38	17/04/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20574	1,65
1360	39	4	2024	13288	ICP01N2	ICP	BA01833234	1	3	17/04/2024 20:45	17/04/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1255	14057	84,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1361	39	4	2024	15502	TAA01Y4	TAA	BA01833254	1	3	17/04/2024 20:15	17/04/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3396	29813	814,10
1362	39	4	2024	15851	PEB01L3	PEB	BA01833254	1	3	17/04/2024 20:15	17/04/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	15228	8,63
1363	39	4	2024	15502	TAA01Y4	TAA	BA01833254	1	3	17/04/2024 20:29	17/04/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	762	29813	689,82
1364	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01833272	1	3	17/04/2024 20:29	17/04/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	6467	69,37
1365	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01833272	1	3	17/04/2024 20:29	17/04/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	465	6467	888,54
1366	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01833272	1	3	17/04/2024 22:20	18/04/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	6467	541,12
1367	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01833272	1	3	18/04/2024 03:59	18/04/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	6467	945,87
1368	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01833272	1	3	18/04/2024 03:59	18/04/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	315	6467	2348,94
1369	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01833272	1	3	18/04/2024 11:16	18/04/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	6467	31,86
1370	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01833358	1	3	17/04/2024 23:42	17/04/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	527	31676	48,31
1371	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01833358	1	3	17/04/2024 23:44	17/04/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1918	31676	116,68
1372	39	4	2024	13263	CCA01CS	CCA	BA01833368	1	3	18/04/2024 01:13	18/04/2024 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	68873	1456,95
1373	39	4	2024	13263	CCA01CS	CCA	BA01833368	1	3	18/04/2024 01:33	18/04/2024 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	68873	499,84
1374	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01833458	1	3	18/04/2024 03:00	18/04/2024 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	420	21170	1303,17
1375	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01833458	1	3	18/04/2024 03:00	18/04/2024 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2624	21170	8219,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1376	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01833458	1	3	18/04/2024 03:00	18/04/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	21170	1385,99
1377	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01833458	1	3	18/04/2024 03:00	18/04/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	928	21170	8089,32
1378	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01833458	1	3	18/04/2024 03:15	18/04/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4034	21170	34164,62
1379	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	BA01833472	1	3	18/04/2024 04:30	18/04/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21170	24,51
1380	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	BA01833472	1	3	18/04/2024 04:30	18/04/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	21170	134,79
1381	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	BA01833472	1	3	18/04/2024 04:30	18/04/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	21170	268,09
1382	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	BA01833472	1	3	18/04/2024 04:30	18/04/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21170	29,79
1383	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	BA01833472	1	3	18/04/2024 04:30	18/04/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	439	21170	3269,21
1384	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01833476	1	3	18/04/2024 04:43	18/04/2024 05:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	761	10933	965,84
1385	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01833476	1	3	18/04/2024 04:43	18/04/2024 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1012	10933	2935,64
1386	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01833476	1	3	18/04/2024 04:43	18/04/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	10933	214,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1387	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01833476	1	3	18/04/2024 04:43	18/04/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10933	5,00
1388	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01833476	1	3	18/04/2024 04:43	18/04/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	10933	118,76
1389	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01833498	1	3	18/04/2024 06:08	18/04/2024 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	328	27663	461,66
1390	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01833498	1	3	18/04/2024 06:08	18/04/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	816	27663	1553,80
1391	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01833498	1	3	18/04/2024 06:08	18/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	27663	437,42
1392	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	BA01833506	1	3	18/04/2024 06:19	18/04/2024 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	228	38295	240,67
1393	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	BA01833506	1	3	18/04/2024 06:19	18/04/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	38295	2500,32
1394	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	BA01833506	1	3	18/04/2024 06:19	18/04/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	38295	359,97
1395	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	BA01833528	1	3	18/04/2024 06:57	18/04/2024 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2378	25883	517,22
1396	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	BA01833528	1	3	18/04/2024 06:57	18/04/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1867	25883	5276,87
1397	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	BA01833528	1	3	18/04/2024 06:57	18/04/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	25883	280,24
1398	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	BA01833528	1	3	18/04/2024 06:57	18/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	539	25883	2365,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1399	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	BA01833528	1	3	18/04/2024 06:57	18/04/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	25883	304,82
1400	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	BA01833528	1	3	18/04/2024 15:19	18/04/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	25883	177,34
1401	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	BA01833528	1	3	18/04/2024 15:19	18/04/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	539	25883	2061,68
1402	39	4	2024	16943	PDM01M1	PDM	BA01833566	1	3	18/04/2024 09:18	18/04/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	614	13847	36,84
1403	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01833588	1	3	18/04/2024 09:31	18/04/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	609	15147	1321,70
1404	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01833588	1	3	18/04/2024 09:31	18/04/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	240	15147	840,60
1405	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	BA01833592	1	3	18/04/2024 08:57	18/04/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	671	27514	1195,87
1406	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	BA01833592	1	3	18/04/2024 08:57	18/04/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	928	27514	3994,01
1407	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	BA01833592	1	3	18/04/2024 08:57	18/04/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27514	10,47
1408	39	4	2024	15502	TAA01Y4	TAA	BA01833608	1	3	18/04/2024 11:13	18/04/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	761	29813	1475,71
1409	39	4	2024	15502	TAA01Y4	TAA	BA01833608	1	3	18/04/2024 11:13	18/04/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29813	2,55
1410	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01833622	1	3	18/04/2024 10:27	18/04/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	460	49920	337,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1411	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	BA01833622	1	3	18/04/2024 10:27	18/04/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	277	49920	461,44
1412	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	BA01833622	1	3	18/04/2024 10:27	18/04/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	49920	333,96
1413	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	BA01833622	1	3	18/04/2024 12:12	18/04/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	49920	90,56
1414	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	BA01833622	1	3	18/04/2024 12:12	18/04/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	49920	115,72
1415	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	BA01833622	1	3	18/04/2024 12:12	18/04/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	49920	72,66
1416	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	BA01833622	1	3	18/04/2024 12:12	19/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	49920	2365,53
1417	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	BA01833622	1	3	18/04/2024 12:12	19/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	49920	2753,90
1418	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	BA01833622	1	3	18/04/2024 12:12	19/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49920	70,61
1419	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	BA01833622	1	3	18/04/2024 12:12	20/04/2024 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	49920	117,57
1420	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	BA01833622	1	3	18/04/2024 14:56	18/04/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	651	49920	50,09
1421	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	BA01833622	1	3	19/04/2024 16:15	19/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	701	49920	49,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1422	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01833648	1	3	18/04/2024 11:02	18/04/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	275	21937	96,94
1423	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01833648	1	3	18/04/2024 11:02	18/04/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	32668	316,33
1424	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01833648	1	3	18/04/2024 11:02	18/04/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	32668	116,05
1425	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01833664	1	3	18/04/2024 12:00	18/04/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	40187	38,38
1426	39	4	2024	13255	BMS01S9	BMS	BA01833726	1	3	18/04/2024 11:37	18/04/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2747	111957	1252,17
1427	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	BA01833738	1	3	18/04/2024 12:18	18/04/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1363	18931	88,97
1428	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	BA01833738	1	3	18/04/2024 12:18	18/04/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	448	13045	29,24
1429	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	BA01833746	1	3	18/04/2024 11:39	18/04/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	24580	248,31
1430	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	BA01833746	1	3	18/04/2024 11:39	18/04/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	24580	1713,06
1431	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01833754	1	3	18/04/2024 12:47	18/04/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	734	23278	3237,55
1432	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01833754	1	3	18/04/2024 12:47	18/04/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	23278	930,89
1433	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01833754	1	3	18/04/2024 12:47	18/04/2024 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23278	98,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1434	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01833754	1	3	18/04/2024 12:47	18/04/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	23278	1074,76
1435	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	BA01833760	1	3	18/04/2024 13:19	18/04/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	38295	142,37
1436	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	BA01833760	1	3	18/04/2024 13:19	18/04/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	38295	182,51
1437	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	BA01833760	1	3	18/04/2024 13:19	19/04/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	38295	140,91
1438	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	BA01833760	1	3	19/04/2024 01:01	19/04/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	38295	585,60
1439	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01833772	1	3	18/04/2024 13:20	18/04/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	283	29613	747,67
1440	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	BA01833790	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2022	32668	2726,33
1441	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	BA01833790	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	734	32668	2721,51
1442	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	BA01833790	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	367	32668	1374,42
1443	39	4	2024	16564	ARU01Y6	ARU	BA01833800	1	3	18/04/2024 13:38	18/04/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	27734	111,93
1444	39	4	2024	16564	ARU01Y6	ARU	BA01833800	1	3	18/04/2024 13:38	18/04/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2159	27734	4087,11
1445	39	4	2024	16564	ARU01Y6	ARU	BA01833800	1	3	18/04/2024 13:38	18/04/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	759	27734	1890,75
1446	39	4	2024	16564	ARU01Y6	ARU	BA01833800	1	3	18/04/2024 13:38	18/04/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	367	27734	2675,23
1447	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	BA01833808	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	548	47350	37,90
1448	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	BA01833808	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1750	47350	143,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1449	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	BA01833808	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	47350	18,68
1450	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	BA01833808	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	47350	166,44
1451	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	BA01833808	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1802	47350	1530,20
1452	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	BA01833808	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	201	47350	237,40
1453	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	BA01833808	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	571	47350	800,51
1454	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	BA01833808	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	47350	119,56
1455	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	BA01833808	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	845	47350	4344,24
1456	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	BA01833808	1	3	18/04/2024 13:33	18/04/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	398	47350	3905,26
1457	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	BA01833810	1	3	18/04/2024 13:40	18/04/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3223	27734	724,28
1458	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01833828	1	3	18/04/2024 13:50	18/04/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1214	10933	73,85
1459	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01833828	1	3	18/04/2024 13:50	18/04/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	253	10933	784,86
1460	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01833828	1	3	18/04/2024 13:50	18/04/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1654	10933	5147,16
1461	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01833828	1	3	18/04/2024 13:50	18/04/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	455	10933	3120,54
1462	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01833828	1	3	18/04/2024 13:50	18/04/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	10933	272,39
1463	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01833828	1	3	18/04/2024 13:50	20/04/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	10933	5932,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1464	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01833856	1	3	18/04/2024 14:18	18/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	6467	196,70
1465	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01833856	1	3	18/04/2024 14:18	18/04/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	6467	733,75
1466	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01833856	1	3	18/04/2024 14:18	18/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	295	6467	2419,49
1467	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01833856	1	3	18/04/2024 14:18	18/04/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	6467	173,77
1468	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01833856	1	3	18/04/2024 23:00	19/04/2024 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	6467	76,09
1469	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01833898	1	3	18/04/2024 14:57	18/04/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	770	27514	192,93
1470	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01833898	1	3	18/04/2024 14:57	18/04/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	696	27514	1233,27
1471	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01833898	1	3	18/04/2024 14:57	18/04/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	637	27514	1358,23
1472	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01833898	1	3	18/04/2024 14:57	18/04/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	27514	527,66
1473	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01833898	1	3	18/04/2024 14:57	19/04/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27514	45,80
1474	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01833898	1	3	19/04/2024 09:36	19/04/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	27514	46,66
1475	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01833944	1	3	18/04/2024 16:16	18/04/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2189	29613	195,19
1476	39	4	2024	13389	TME01P4	TME	BA01833946	1	3	18/04/2024 16:21	18/04/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	12374	11,24
1477	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	BA01833946	1	3	18/04/2024 16:21	18/04/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	44953	6,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1478	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	BA01833946	1	3	18/04/2024 16:21	18/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1849	44953	286,59
1479	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	BA01833946	1	3	18/04/2024 16:21	18/04/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	497	44953	218,82
1480	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	BA01833946	1	3	18/04/2024 16:21	18/04/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1250	44953	691,32
1481	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	BA01833946	1	3	18/04/2024 16:21	18/04/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	326	44953	394,91
1482	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	BA01833946	1	3	18/04/2024 16:21	18/04/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	277	44953	607,55
1483	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	BA01833946	1	3	18/04/2024 16:21	18/04/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	44953	324,61
1484	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	BA01833946	1	3	18/04/2024 16:21	18/04/2024 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	44953	45,48
1485	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	BA01833946	1	3	18/04/2024 16:21	18/04/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	44953	20,85
1486	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	BA01833946	1	3	18/04/2024 16:21	18/04/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	202	44953	1053,43
1487	39	4	2024	13297	IDP0111	IDP	BA01833950	1	3	18/04/2024 16:24	18/04/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1909	12788	859,05
1488	39	4	2024	13297	IDP0111	IDP	BA01833950	1	3	18/04/2024 16:24	18/04/2024 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	12788	172,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1489	39	4	2024	13297	IDP0111	IDP	BA01833950	1	3	18/04/2024 16:24	18/04/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	288	12788	772,96
1490	39	4	2024	13297	IDP0111	IDP	BA01833950	1	3	18/04/2024 16:24	21/04/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12788	76,30
1491	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01833990	1	3	18/04/2024 17:19	18/04/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	454	27382	74,91
1492	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01833990	1	3	18/04/2024 18:24	18/04/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	27382	320,24
1493	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01833990	1	3	18/04/2024 18:24	18/04/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	27382	108,37
1494	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01833990	1	3	18/04/2024 18:24	18/04/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	27382	546,32
1495	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01834008	1	3	18/04/2024 17:55	18/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1063	31676	121,06
1496	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01834008	1	3	18/04/2024 17:55	18/04/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2032	31676	1630,12
1497	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	BA01834008	1	3	18/04/2024 17:55	18/04/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1238	31676	1005,53
1498	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01834008	1	3	18/04/2024 17:55	18/04/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1659	31676	1347,48
1499	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01834008	1	3	18/04/2024 18:08	18/04/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	636	31676	326,30
1500	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01834008	1	3	18/04/2024 18:08	18/04/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1282	31676	684,80
1501	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01834098	1	3	18/04/2024 21:20	19/04/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	419	15179	1199,97
1502	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01834098	1	3	18/04/2024 21:20	19/04/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	280	15179	1030,32
1503	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01834098	1	3	18/04/2024 21:20	19/04/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	15179	749,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1504	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01834098	1	3	18/04/2024 21:20	19/04/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	15179	2838,81
1505	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01834098	1	3	18/04/2024 21:20	19/04/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	816	15179	11940,57
1506	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01834120	1	3	19/04/2024 02:06	19/04/2024 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	283	29613	1314,77
1507	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01834132	1	3	18/04/2024 22:55	18/04/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	414	30617	57,96
1508	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01834132	1	3	18/04/2024 22:55	18/04/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	806	30617	114,63
1509	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01834262	1	3	19/04/2024 08:44	19/04/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	27382	76,47
1510	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01834262	1	3	19/04/2024 12:35	19/04/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	27382	585,90
1511	39	4	2024	13255	BMS01S9	BMS	BA01834370	1	3	19/04/2024 09:07	19/04/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1779	111957	1868,44
1512	39	4	2024	13255	BMS01S9	BMS	BA01834370	1	3	19/04/2024 09:07	19/04/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	968	111957	3405,48
1513	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01834496	1	3	19/04/2024 09:34	19/04/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1071	22497	1021,02
1514	39	4	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01834496	1	3	19/04/2024 09:34	19/04/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	22497	35,20
1515	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01834496	1	3	19/04/2024 09:34	19/04/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	22497	1660,08
1516	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01834508	1	3	19/04/2024 02:21	19/04/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2108	32490	15465,11
1517	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01834508	1	3	19/04/2024 02:21	19/04/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	32490	218,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1518	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01834508	1	3	19/04/2024 09:41	19/04/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	32490	54,15
1519	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01834508	1	3	19/04/2024 09:41	19/04/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32490	5,89
1520	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01834514	1	3	19/04/2024 09:56	19/04/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2588	40187	4941,64
1521	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01834514	1	3	19/04/2024 09:56	19/04/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1810	40187	3517,43
1522	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01834514	1	3	19/04/2024 09:56	19/04/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	942	40187	2011,17
1523	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01834514	1	3	19/04/2024 09:56	19/04/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	40187	209,91
1524	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01834514	1	3	19/04/2024 11:29	19/04/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1226	40187	75,26
1525	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01834520	1	3	19/04/2024 10:03	19/04/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	901	23278	3740,40
1526	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01834520	1	3	19/04/2024 10:03	19/04/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23278	56,16
1527	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01834520	1	3	19/04/2024 10:03	19/04/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	23278	214,32
1528	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01834520	1	3	19/04/2024 10:03	19/04/2024 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	23278	479,20
1529	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	BA01834550	1	3	19/04/2024 11:13	19/04/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	68873	22,00
1530	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01834662	1	3	19/04/2024 11:24	19/04/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	32535	27,71
1531	39	4	2024	15847	CTO01P4	CTO	BA01834834	1	3	19/04/2024 15:24	19/04/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	663	17997	33,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1532	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01834888	1	3	18/04/2024 13:22	20/04/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16843	161,05
1533	39	4	2024	16943	PDM01M9	PDM	BA01834910	1	3	19/04/2024 15:21	19/04/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	13847	0,63
1534	39	4	2024	16943	PDM01M9	PDM	BA01834910	1	3	19/04/2024 15:21	19/04/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	13847	8,56
1535	39	4	2024	16943	PDM01M9	PDM	BA01834910	1	3	19/04/2024 17:11	19/04/2024 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	13847	0,09
1536	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01834926	1	3	19/04/2024 15:29	19/04/2024 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	282	16843	502,90
1537	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01834926	1	3	19/04/2024 15:29	19/04/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3653	16843	15416,67
1538	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01834926	1	3	19/04/2024 15:29	19/04/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	511	16843	2156,56
1539	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01834926	1	3	19/04/2024 15:29	19/04/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	16843	350,28
1540	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	BA01834938	1	3	19/04/2024 13:02	19/04/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	39035	433,85
1541	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01834964	1	3	19/04/2024 16:37	19/04/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	922	25959	1391,71
1542	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01834964	1	3	19/04/2024 16:37	19/04/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	783	25959	1771,54
1543	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01834964	1	3	19/04/2024 16:37	19/04/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	25959	358,21
1544	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01834964	1	3	19/04/2024 16:37	19/04/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	25959	1227,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1545	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01834964	1	3	19/04/2024 16:37	20/04/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	25959	335,22
1546	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01834964	1	3	20/04/2024 15:39	20/04/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	25959	373,37
1547	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01834964	1	3	20/04/2024 18:07	20/04/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	25959	485,28
1548	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	BA01834978	1	3	19/04/2024 21:40	20/04/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	27382	143,24
1549	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	BA01834978	1	3	20/04/2024 10:34	20/04/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	27382	596,03
1550	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01834988	1	3	19/04/2024 17:51	19/04/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	51176	161,21
1551	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01834988	1	3	19/04/2024 17:51	19/04/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	925	51176	2136,49
1552	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01834988	1	3	19/04/2024 17:51	19/04/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	51176	118,01
1553	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01835104	1	3	19/04/2024 21:32	20/04/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	328	27663	830,39
1554	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01835104	1	3	19/04/2024 21:32	20/04/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	27663	1557,50
1555	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01835144	1	3	19/04/2024 23:45	20/04/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1739	23292	4385,18
1556	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01835144	1	3	19/04/2024 23:45	20/04/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1268	23292	3738,49
1557	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01835144	1	3	19/04/2024 23:45	20/04/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	23292	74,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1558	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01835144	1	3	19/04/2024 23:45	20/04/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1266	23292	4111,34
1559	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01835144	1	3	19/04/2024 23:45	20/04/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	23292	1516,24
1560	39	4	2024	13382	SLP01P4	SLP	DT35426355	1	3	17/04/2024 13:55	17/04/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	18154	702,63
1561	39	4	2024	13385	TAP01F6	TAP	DT35431757	1	3	18/04/2024 02:29	18/04/2024 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	283	47350	1129,17
1562	39	4	2024	15846	MGY01F4	MGY	DT35442845	1	3	19/04/2024 00:38	19/04/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	33932	83,60
1563	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	DT35445927	1	3	19/04/2024 11:40	19/04/2024 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	203	103303	200,52
1564	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	DT35447565	1	3	19/04/2024 14:32	19/04/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	39035	49,01
1565	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	DT35679009	1	3	17/04/2024 14:08	17/04/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	27322	555,68
1566	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	DT35692589	1	3	19/04/2024 11:56	19/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	38693	267,63

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 17/04/2024 a 20/04/2024 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

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

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 17 a 20/04/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

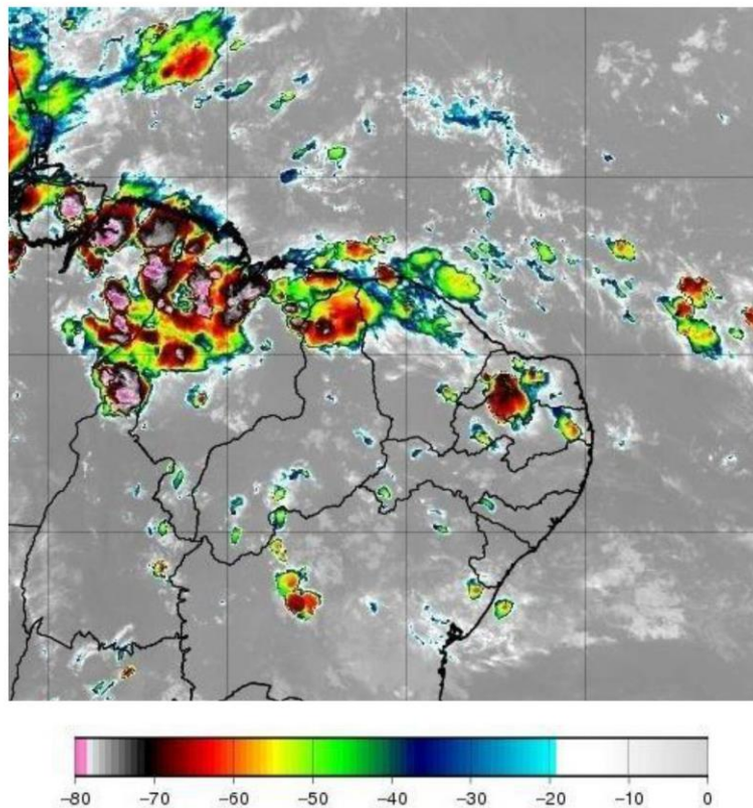


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 17/04. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

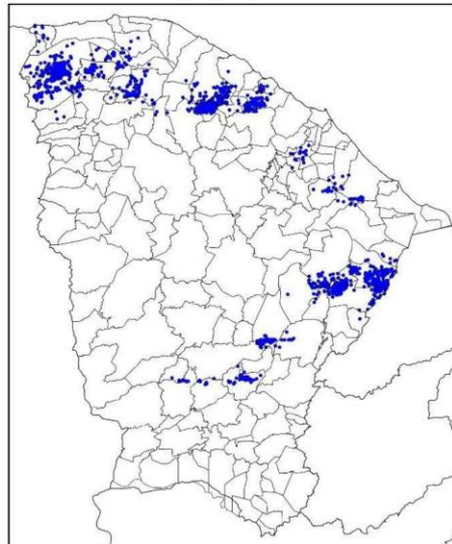
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

2. ABRANGÊNCIA

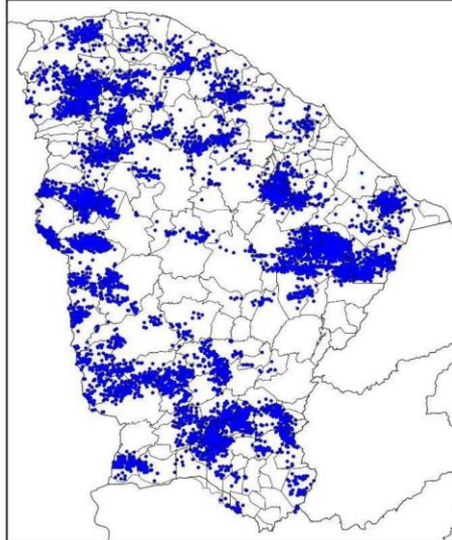
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-17



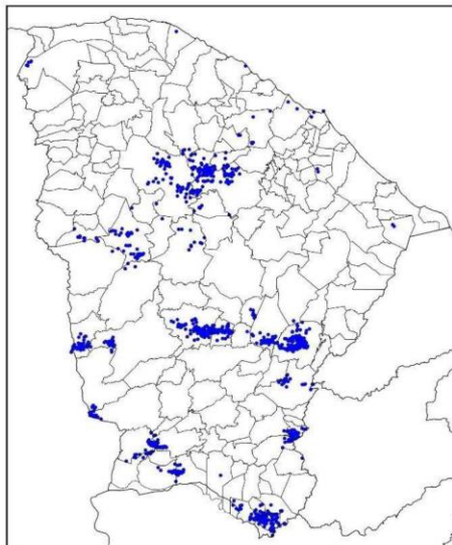
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-18



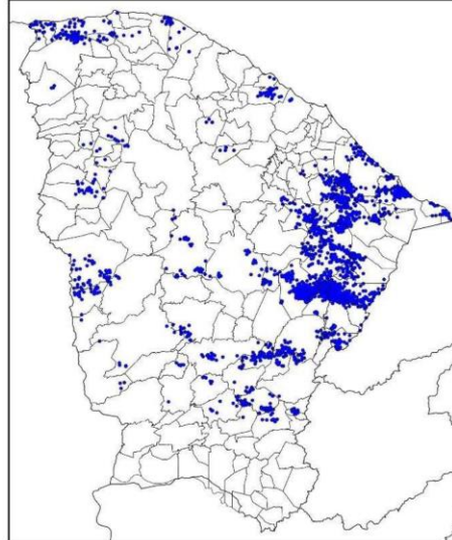
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-19



(c)

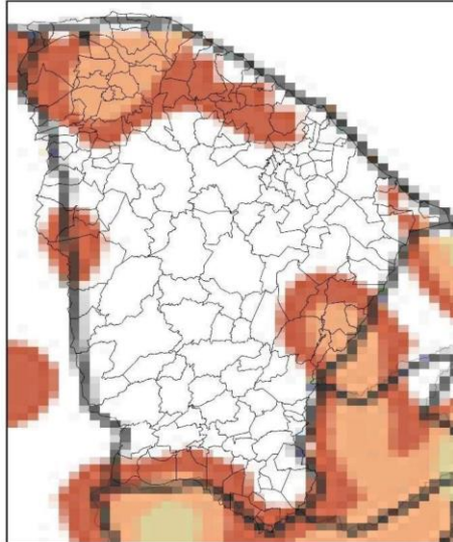
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-20



(d)

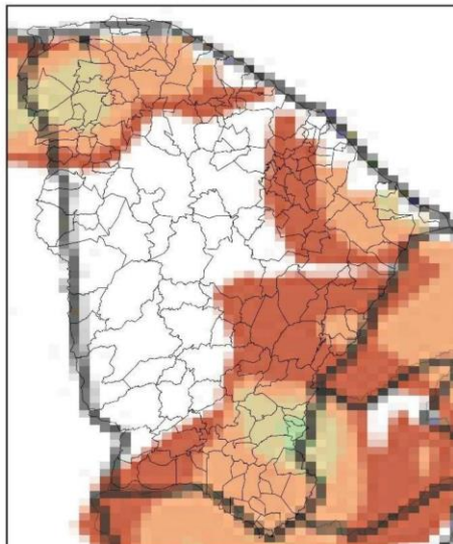
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 17/04; (b) 18/04; (c) 19/04; e (d) 20/04.

Mapa de Precipitação
2024-04-17



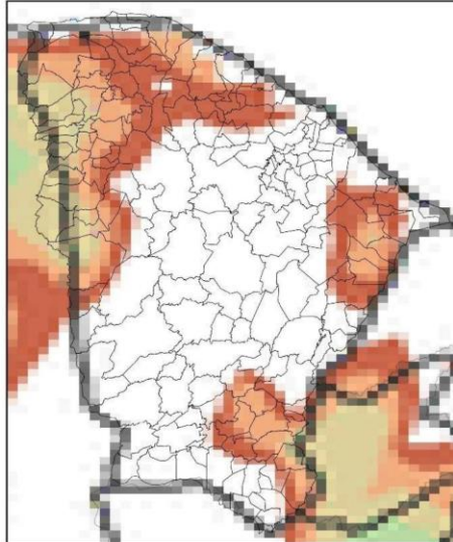
(a)

Mapa de Precipitação
2024-04-18



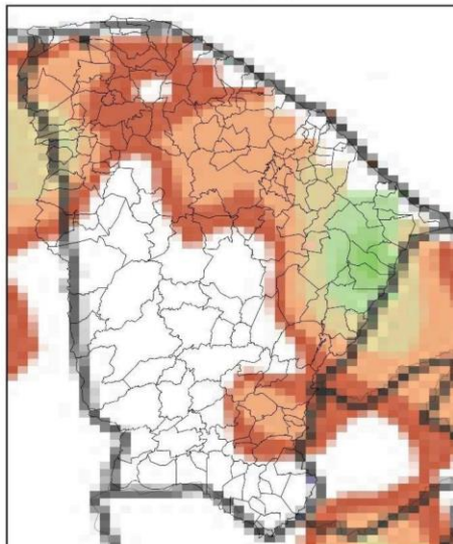
(b)

Mapa de Precipitação
2024-04-19



(c)

Mapa de Precipitação
2024-04-20



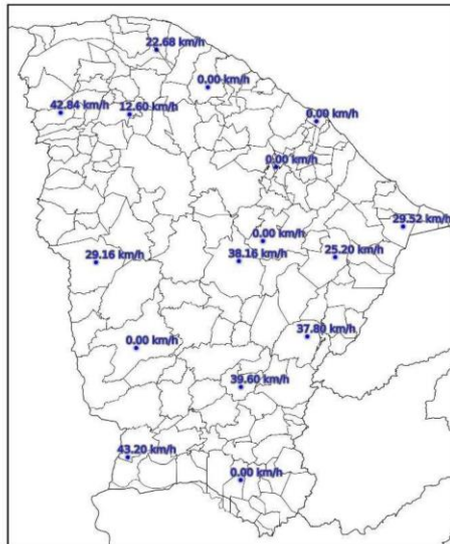
(d)

Precip. Observada



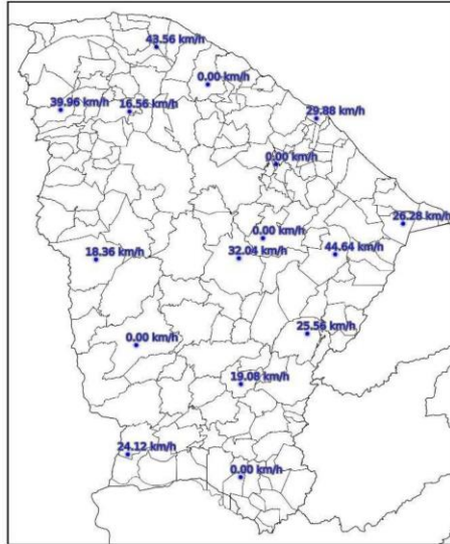
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 17/04; (b) 18/04; (c) 19/04; e (d) 20/04.

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-17



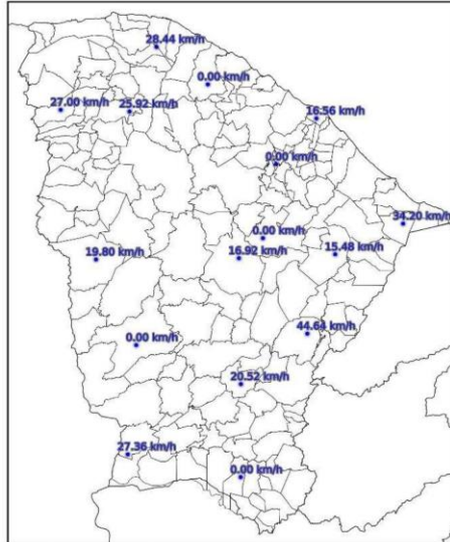
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-18



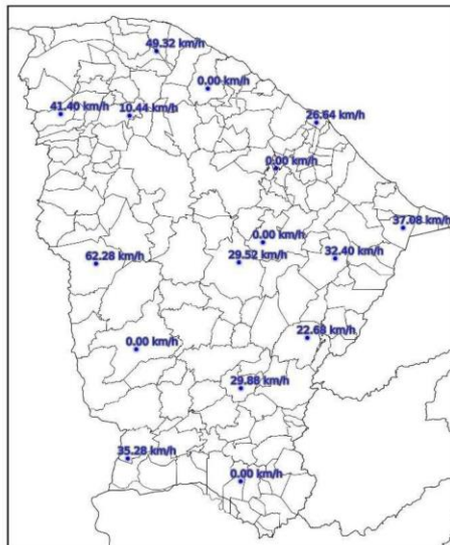
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-19



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-20



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 17/04; (b) 18/04; (c) 19/04; e (d) 20/04.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 12 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento de até 63 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 ventania, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 20.569 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 17/04/2024 a 20/04/2024.

Número/Código Evento	2024-034-035/ENEL CE
Número/Código do Laudo	034-035/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	01h00min 17/04 - 18h00min 19/04
Centro sul	06h00min 17/04 - 00h00min 20/04
Leste	08h00min 17/04 - 18h00min 19/04
Centro norte	05h00min 17/04 - 19h00min 19/04
Fortaleza	00h00min 17/04 - 22h00min 19/04
Metropolitana	03h00min 17/04 - 21h00min 19/04
Atlântico	02h00min 17/04 - 17h00min 19/04
Norte	04h00min 17/04 - 18h00min 19/04

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] Opinião CE em: <https://www.opinioce.com.br/ceara-registra-chuvas-em-mais-de-90-cidades-confira-previsao-do-tempo/>

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