



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 38 – 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	21
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	24
	ANEXO II - Laudo meteorológico	160

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 14 a 17 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 38 – 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 14 a 17 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 1.130.718 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 14/04 a 17/04/2024 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:	033 - 034 – 04/2024 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.394
Código único do Relatório:	ISE 38 – 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	2024-033-034/ENEL CE
Número/Código do Laudo	033-034/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	06h00min 14/04 - 20h00min 16/04
Centro sul	03h00min 14/04 - 21h00min 16/04
Leste	00h00min 14/04 - 22h00min 16/04
Centro norte	05h00min 14/04 - 22h00min 16/04
Fortaleza	08h00min 14/04 - 22h00min 16/04
Metropolitana	07h00min 14/04 - 00h00min 17/04
Atlântico	03h00min 14/04 - 20h00min 16/04
Norte	08h00min 14/04 - 23h00min 16/04

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 14 a 17 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)
14/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ÁGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / 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 / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE	423	Chuva Intensa / Alagamento / Via Obstruída	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
15/04/24	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 / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / 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 / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	499	Chuva Intensa / Alagamento / Via Obstruída	Vide figuras 9 e 10 item 6.2
16/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ÁGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARIRÉ / CASCAVEL / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GUAIUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCURIBE / 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 / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	472	Chuva Intensa / Alagamento / Via Obstruída	Vide figuras 11 e 12 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 033 - 034 – 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.

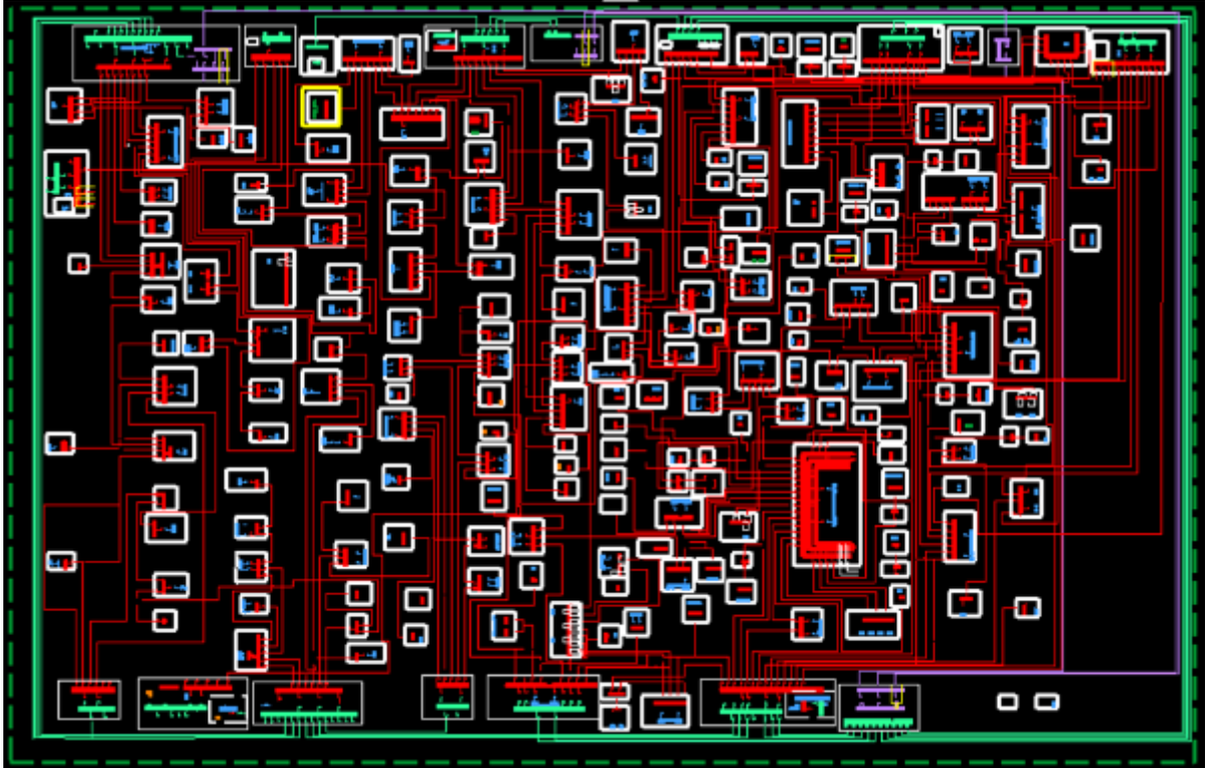


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

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 124 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	85	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	44	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	86	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	45	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	87	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	46	ESB	EUSÉBIO	88	MCP	MUCURIBE
5	ADT	ALDEOTA	47	GRJ	GRANJA	89	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	48	GBA	GUAIUBA	90	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	49	GCN	GUARACIABA DO NORTE	91	ORS	OROS
8	APR	APUIARÉS	50	GRM	GUARAMIRANGA	92	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	51	HRZ	HORIZONTE	93	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	52	IBP	IBIAPINA	94	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	53	ICP	ICAPUÍ	95	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	54	ICH	ICÓ	96	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	55	IGT	IGUATU	97	PGB	PARANGABA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
14	BXD	BAIXO ACARAU II	56	IDP	INDEPENDÊNCIA	98	PCM	PECÉM
15	BLN	BALANÇO	57	INH	INHUÇU	99	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	58	INP	INHUPORANGA	100	PCI	PICI
17	BNB	BANABUIU	59	IPU	IPU	101	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	60	ITC	ITAIÇABA	102	PTR	PORTEIRA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	61	ITE	ITAPAJÉ	103	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	62	ITP	ITAPERI	104	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	63	ITK	ITAPIPOCA	105	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	64	ITR	ITAREMA	106	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	65	JAB	JABUTI	107	RSU	RUSSAS I
24	BJD	BOM JARDIM	66	JGB	JAGUARIBE	108	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	67	JGA	JAGUARUANA	109	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JGT	JAGUARUANA III	110	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	69	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	111	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	112	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	71	JCS	JUCÁS	113	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	72	JMA	JUREMA	114	SLP	SOLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	73	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	115	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CSL	CASCAVEL	74	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	116	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	75	MCA	MACAOCA	117	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	76	MGY	MAGUARY	118	TNG	TIANGUÁ
35	CTO	CENTRO	77	MRG	MARANGUAPE	119	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	78	MRC	MARCO	120	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	79	MSP	MASSAPÉ	121	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	80	MTI	MAURITI	122	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	81	MSJ	MESSEJANA	123	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CRZ	CRUZ	82	MLG	MILAGRES	124	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
41	CMB	CUMBUCO	83	MBC	MOMBAÇA			
42	DMC	DIAS MACEDO	84	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 92 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01831886	16/04/2024 01:04:57	16/04/2024 10:11:14	Centro-Sul	LVM	8.645	29.664,97	Forte chuva na região. Às 10h11min foi fechada a chave FMQ9215, normalizando os 199 clientes restantes.
35387505	14/04/2024 08:04:45	15/04/2024 23:14:28	Atlântico	SLC	557	21.813,20	66029291 - Na chave de ramal FSF6331 reposto elo de 10K nas fases 'B' e 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
BA01831878	16/04/2024 00:34:01	16/04/2024 06:04:42	Fortaleza	BCR	8.252	16.432,68	Localizado condutor de MT partido na estrutura SB90W0898 fase 'A', devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
BA01830476	14/04/2024 00:15:07	14/04/2024 05:32:46	Leste	ART	4.652	13.749,31	Localizado jump partido fase 'B' próximo a estrutura SAZ7505 devido a descarga atmosférica. Às 05h32min foi fechada a chave SWZ3995, normalizando os 1.407 clientes restantes.
35403557	15/04/2024 15:44:01	17/04/2024 11:46:39	Atlântico	MRC	287	12.640,60	66059428 - Na chave de ramal FNX7605, reposto elo de 6K na fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
35409173	15/04/2024 07:03:39	16/04/2024 14:28:11	Norte	MSP	324	10.176,48	C90915 - Na chave ramal FTE6739 reposto elo de 10K na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
35403465	15/04/2024 15:23:14	16/04/2024 10:34:23	Norte	CRU	532	10.111,26	61016183 - Reposto três elos de 20K nas fases 'ABC'. Causa: Chuva.
35391305	14/04/2024 12:16:21	15/04/2024 15:09:54	Centro-Norte	ARU	369	9.923,33	C90915 - Na chave ramal FBH6501 reposto elo de 1H na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01832316	16/04/2024 13:36:03	16/04/2024 17:03:47	Fortaleza	TAP	3.680	8.271,69	Localizada chave seccionadora SE16E1362 danificada devido descargas atmosféricas. Às 17h03min foi fechada a chave SE16E1362, normalizando os 738 clientes restantes.
35397369	15/04/2024 08:27:20	16/04/2024 23:00:46	Centro-Norte	ARU	211	8.135,57	0224 - Reposto um elo de 2H na fase 'B' da chave de ramal FBH0662. Causa: Descarga Atmosférica.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	32
DISMANEST	27
DISMANLS	853
Tramo de MT	56
Total Geral	968

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 14 a 17 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.

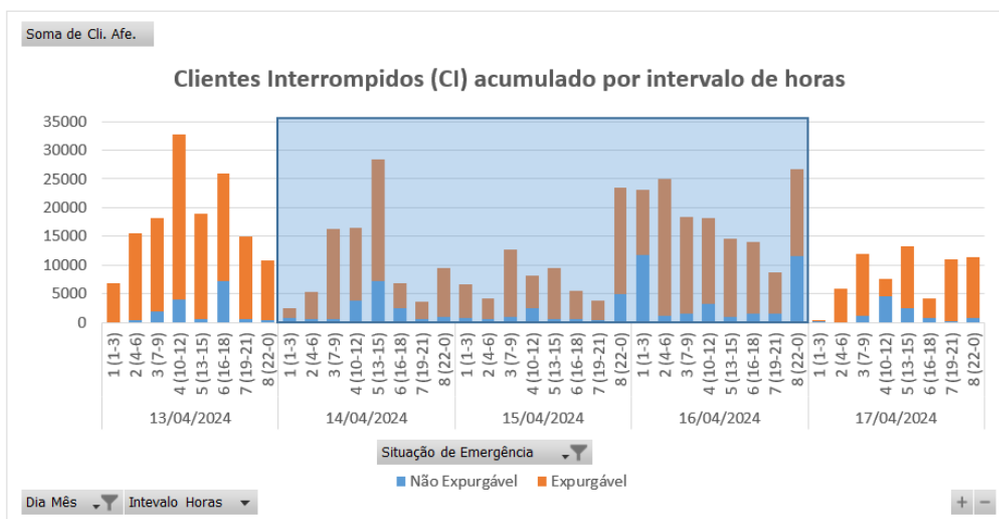


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 18.017 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.987 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 28.391 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 14/04/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.166 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 14 a 17 de abril de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.130.718 CHI.

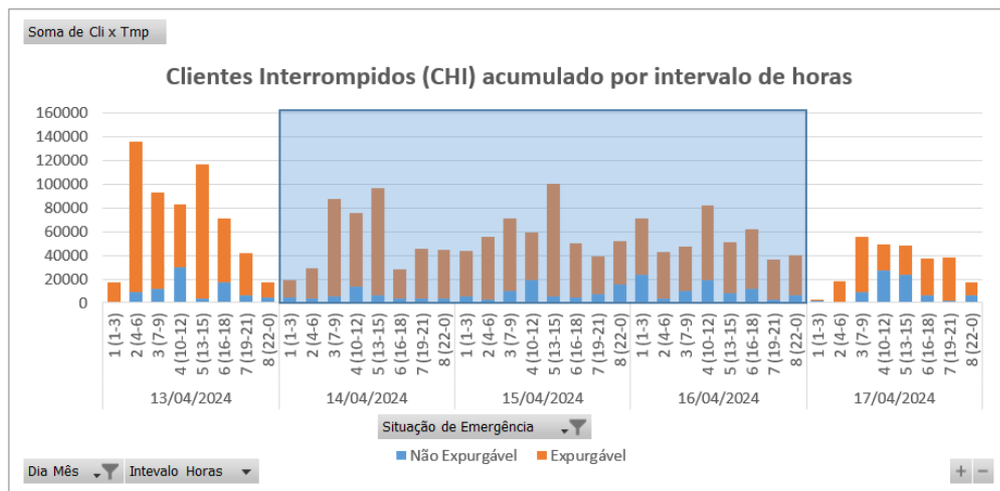


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 38 – 04/2024 – CE	Evento:	033 - 034 – 04/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/04/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/04/2024 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	862	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	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	92	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	124	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.130.718	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	245.937	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	14/04/2024 00:05:33	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	19/04/2024 23:33:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	17,66	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	95,81	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 4.562 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 14 a 17 de abril de 2024.

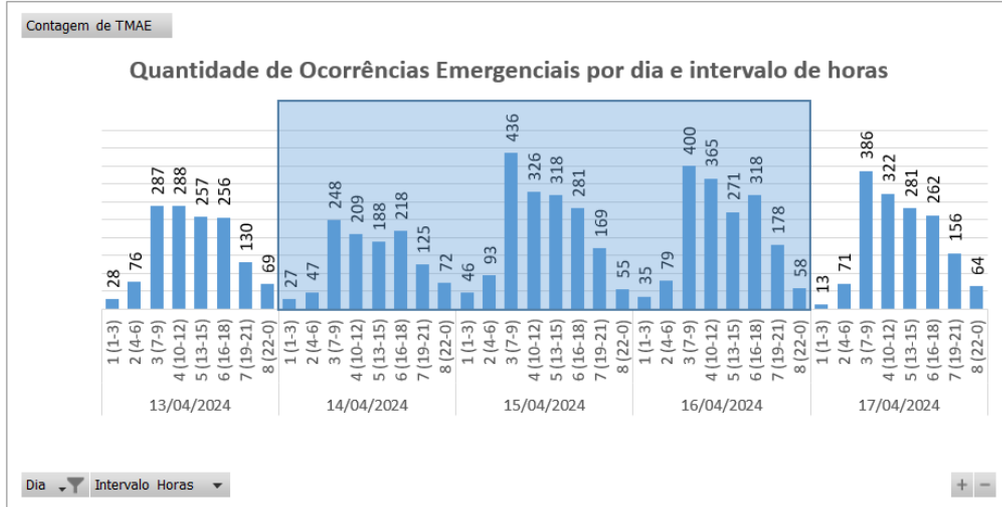


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

*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.

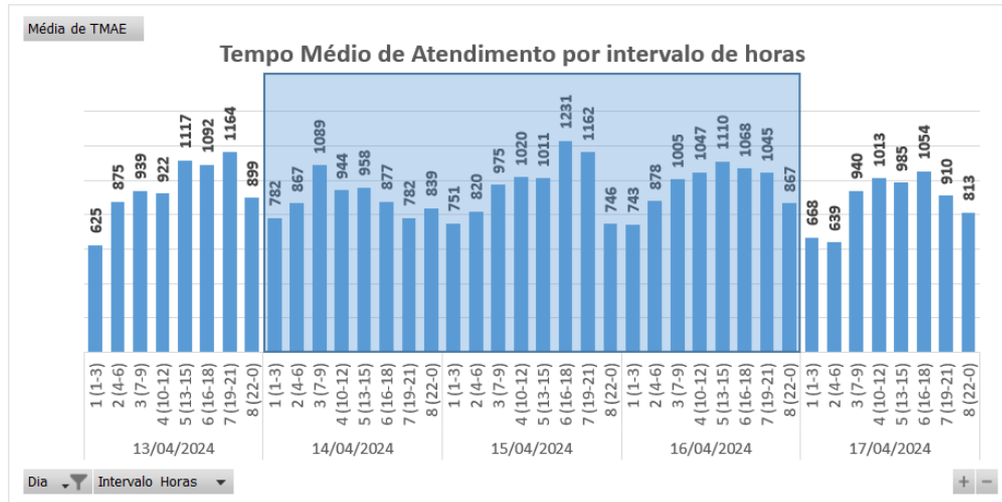


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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 14 a 17 de abril de 2024.

Ceará tem risco potencial de chuvas intensas até esta terça, diz Inmet

O órgão alertou para a possibilidade de precipitações de até 50mm/dia e ventos de até 60km/h.

Por g1 CE

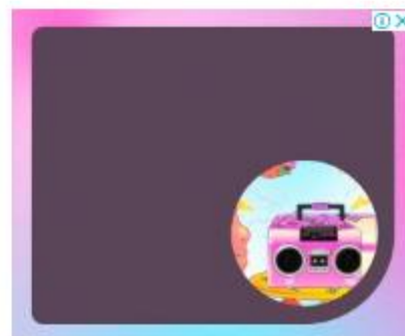
15/04/2024 18h10 · Atualizado há 2 meses



Ceará tem risco potencial de chuvas intensas até esta terça, diz Inmet. — Foto: Thiago Gadelha/SVM

O **Ceará tem risco potencial de chuvas intensas**, conforme o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). O informe é válido até as 10h desta terça-feira (16).

O órgão alertou para a possibilidade de precipitações de até 50mm/dia e ventos de até 60km/h. Contudo, há baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/04/15/ceara-tem-risco-potencial-de-chuvas-intensas-ate-esta-terca-diz-inmet.ghtml>

Senador Pompeu registra maior chuva do Ceará nesta terça-feira, 16; veja lista

Maiores valores estão distribuídos pelo Estado com registros no Sertão Central e Inhamuns, Cariri e região da Ibiapaba

09:48 | 16/04/2024 Autor **Kleber Carvalho** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo

readme



Imagem de apoio ilustrativo. De acordo com o Calendário de Chuvas, Ceará registra 613,6 milímetros observados, atingindo a média esperada para o período da quadra chuvosa Crédito: AURELIO ALVES

O município de **Senador Pompeu**, localizado a 265 quilômetros (km) de **Fortaleza**, registrou a maior chuva desta terça-feira, 16, no Ceará, segundo informações preliminares da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Com 83 milímetros (mm) observados, a cidade deteve o recorde para a data, seguida de **Cedro**, com 80 mm, e **Lavras da Mangabeira**, com 57,2 mm.

Até o momento, 107 municípios apontaram chuvas entre as 7 horas da manhã da última segunda-feira, 15, e as 7 horas desta terça. Ainda conforme dados da Fundação, o Ceará teve precipitações nas oito macrorregiões em todos os 16 dias de abril.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/senador-pompeu/2024/04/16/senador-pompeu-registra-maior-chuva-do-ceara-nesta-terca-feira-16-veja-lista.html>

Várzea Alegre registra a maior chuva em 24 horas no Ceará; veja previsão do tempo

Choveu em mais de 80 municípios cearenses durante o período observado. Previsão para o início da semana é de chuvas isoladas em todas as macrorregiões do Estado

09:04 | 15/04/2024 Autor **Taynara Lima** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo

readmo



Imagem de apoio ilustrativo. Município de Várzea Alegre registrou a maior chuva do dia no Ceará Crédito: Samuel Setubal

O município de **Várzea Alegre**, localizado a 429,4 quilômetros de Fortaleza, registrou a **maior chuva do dia** no Ceará no período entre as 7 horas de domingo, 14, e as 7 horas desta segunda-feira, 15. Os dados são do boletim diário da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), atualizado às 8h20min.

Durante o período observado, a cidade registrou um acumulado de **59 milímetros (mm)**, no Posto Riacho Verde. Já o segundo maior registro foi no município de Santana do Acaraú, com **52 mm**.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/varzea-alegre/2024/04/15/varzea-alegre-registra-a-maior-chuva-em-24-horas-no-ceara-veja-previsao-do-tempo.html>

Ceará atinge média histórica de chuvas um mês e meio antes do fim da quadra chuvosa

Os dados são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recurso Hídricos (Funceme)

Compartilhe: [🌐](#) [f](#) [t](#) [in](#) [📧](#)

© 15 de abril de 2024

Portal GCMAIS

A- A+

Após as últimas chuvas no Ceará, o Estado não só atingiu como ultrapassou a média histórica esperada para o período (609,2 mm), exatamente um mês e meio antes do fim da quadra chuvosa, com acumulado de 613,3 milímetros de chuva até a metade do mês de abril. Os dados são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), atualizados até às 11h30 desta segunda-feira (15).



Foto: Reprodução

>>>Acompanhe o GCMAIS no YouTube<<<

Na análise dos meses anteriores, fevereiro foi proporcionalmente o mês mais chuvoso do ano no Ceará até agora. O segundo mês do ano registrou uma volume de 230,6 mm, o que representou um desvio de 90,1%. Já em março, o valor observado ficou dentro da média, com 233,5 mm, com desvio de 13,1% em relação ao que era esperado para o mês.

Fonte: GC MAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/2024/04/15/ceara-atinge-media-historica-de-chuvas-um-mes-e-meio-antes-do-fim-da-quadra-chuvosa/>

Rios voltam a encher e Tarrafas fica sem acesso a municípios vizinhos

Esta é a segunda vez este ano que o município caririense fica com as estradas alagadas por conta das chuvas

17:29 | 14/04/2024 Autor **Gabriela Monteiro** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo

radio



No início do mês de março, a cidade passou pelo mesmo problema que, conforme moradores, não é algo novo
Crédito: Via Whatsapp O POVO

Moradores do município de **Tarrafas**, na região do Cariri, a 440 km de Fortaleza, mais uma vez estão sofrendo com o bloqueio de estradas devido às fortes chuvas que atingiram o município. A informação é do jornalista Amaury Alencar. As passagens molhadas que ligam Tarrafas aos municípios de **Assaré** e **Cariús**, estão intransitáveis.

No início do mês de março, a cidade passou pelo mesmo problema que, conforme moradores, não é algo novo. Conforme Wesley Vasconcelos, que reside em Tarrafas, toda vez que chove forte e os rios enchem, pela falta de uma ponte, as passagens não podem ser utilizadas.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/tarrafas/2024/04/14/rios-voltam-a-encher-e-tarrafas-fica-sem-acesso-a-municipios-vizinhos.html>

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

Barragem fica na localidade Olho D'água do Canto, no Cedro. Reservatório é usado por criadores para irrigar capim para alimentar animais.

Por Lorena Tavares, Tadeu Gomes, g1 CE
16/04/2024 13h24 · Atualizado há 2 meses



Após forte chuva, barragem rompe e água atinge comunidade no Ceará

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.**



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/cariri/noticia/2024/04/16/apos-forte-chuva-barragem-rompe-e-agua-assusta-moradores-de-cidade-no-ceara.ghtml>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 14/04/24 na localidade Várzea Alegre.



Figura 8. Foto registrada no dia 14/04/24 na localidade Jucás.



Figura 9. Foto registrada no dia 15/04/24 às 08:19 na localidade Independência.



Figura 10. Foto registrada no dia 15/04/24 na localidade Várzea Alegre.



Figura 11. Foto registrada no dia 16/04/24 às 08:31 na localidade Crateús.



Figura 12. Foto registrada no dia 16/04/24 às 20:15 na localidade Monsenhor Tabosa.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 38 – 04/2024 – CE	Evento: 033 - 034 – 04/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/04/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/04/2024 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 INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.394	1.130.718	245.937	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	13394	UMR01M2	UMR	35372279	1	3	14/04/2024 06:42	15/04/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	214	19129	6430,82
2	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35376867	1	3	14/04/2024 09:28	16/04/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48694	164,14
3	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35377069	1	3	14/04/2024 07:13	15/04/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13045	98,13
4	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35378909	1	3	14/04/2024 09:15	16/04/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	19129	2530,22
5	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35379517	1	3	14/04/2024 17:29	15/04/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	44953	286,70
6	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35379715	1	3	16/04/2024 10:01	17/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	21003	244,89
7	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35379809	1	3	14/04/2024 09:55	16/04/2024 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25959	230,32
8	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35380701	1	3	14/04/2024 18:27	15/04/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	36138	1930,40
9	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35380791	1	3	14/04/2024 14:49	15/04/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	27734	2442,24
10	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35380821	1	3	14/04/2024 08:30	14/04/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27734	1,03
11	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35381575	1	3	14/04/2024 21:07	14/04/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	21120	28,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	4	2024	13322	TBU01S4	TBU	35381821	1	3	15/04/2024 10:05	15/04/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	44953	52,50
13	39	4	2024	13389	TME01P8	TME	35383351	1	3	14/04/2024 07:37	15/04/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	12374	368,49
14	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35383443	1	3	14/04/2024 09:07	16/04/2024 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	13045	453,85
15	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35384051	1	3	14/04/2024 17:54	14/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	32535	72,72
16	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35384081	1	3	15/04/2024 15:00	16/04/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	178	27734	3680,99
17	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35384155	1	3	14/04/2024 14:59	15/04/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	30617	252,40
18	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35384155	1	3	14/04/2024 14:59	15/04/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30617	38,83
19	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35384611	1	3	14/04/2024 14:08	14/04/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23278	2,87
20	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35384921	1	3	14/04/2024 11:35	15/04/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19129	35,06
21	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35384981	1	3	15/04/2024 07:40	16/04/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	19657	405,91
22	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35386203	1	3	14/04/2024 00:12	14/04/2024 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	168	44953	1293,97
23	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	35386265	1	3	14/04/2024 07:59	15/04/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	25883	209,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
24	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	35386487	1	3	14/04/2024 02:52	16/04/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38295	121,32
25	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	35386487	1	3	16/04/2024 13:30	16/04/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	38295	14,23
26	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35386499	1	3	14/04/2024 03:15	14/04/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	239	21090	3316,66
27	39	4	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35386507	1	3	14/04/2024 03:23	14/04/2024 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	21090	476,58
28	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35386529	1	3	14/04/2024 03:39	14/04/2024 07:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	616	23189	2107,23
29	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35386529	1	3	14/04/2024 03:39	14/04/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	285	23189	2412,68
30	39	4	2024	13242	ART01N1	ART	35386537	1	3	14/04/2024 03:48	14/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	38295	1693,23
31	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35386563	1	3	14/04/2024 04:25	14/04/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	19129	812,57
32	39	4	2024	13242	ART01N4	ART	35386565	1	3	14/04/2024 01:24	14/04/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	360	38295	4430,10
33	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35386603	1	3	14/04/2024 05:02	14/04/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	322	23278	1781,11
34	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35386619	1	3	14/04/2024 05:11	15/04/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38295	34,38
35	39	4	2024	13236	AGF01I7	AGF	35386679	1	3	14/04/2024 12:06	14/04/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	55763	0,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
36	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	35386683	1	3	14/04/2024 06:00	14/04/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	10933	22,43
37	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	35386693	1	3	14/04/2024 06:07	14/04/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	36138	1220,55
38	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35386707	1	3	14/04/2024 06:12	15/04/2024 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	10182	580,95
39	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35386709	1	3	15/04/2024 08:20	15/04/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	1,69
40	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35386731	1	3	14/04/2024 06:22	15/04/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	21003	545,37
41	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35386737	1	3	14/04/2024 06:23	15/04/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	10933	792,83
42	39	4	2024	16570	NVR01N2	NVR	35386777	1	3	14/04/2024 06:30	14/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27514	8,82
43	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35386805	1	3	14/04/2024 06:34	15/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	34519	1922,61
44	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35386805	1	3	14/04/2024 06:34	15/04/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34519	35,77
45	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35386841	1	3	14/04/2024 06:38	14/04/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	44953	130,36
46	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35386843	1	3	14/04/2024 06:39	14/04/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	22248	819,88
47	39	4	2024	13315	JGT01L1	JGT	35386895	1	3	14/04/2024 06:44	15/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	14126	120,28
48	39	4	2024	13315	JGT01L1	JGT	35386895	1	3	14/04/2024 06:44	15/04/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	14126	606,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
49	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35386931	1	3	14/04/2024 06:50	15/04/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	125	40187	2196,70
50	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35387001	1	3	14/04/2024 07:03	14/04/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27734	8,94
51	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35387005	1	3	14/04/2024 21:50	15/04/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38295	4,08
52	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35387005	1	3	14/04/2024 22:40	15/04/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	444	38295	1441,15
53	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35387019	1	3	14/04/2024 07:06	15/04/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36267	108,36
54	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35387029	1	3	14/04/2024 07:07	14/04/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	23292	320,45
55	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35387059	1	3	14/04/2024 07:12	14/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22248	17,00
56	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35387079	1	3	14/04/2024 07:14	15/04/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	16957	578,41
57	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35387093	1	3	14/04/2024 07:15	14/04/2024 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	36267	1760,49
58	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35387095	1	3	14/04/2024 07:15	15/04/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10182	74,86
59	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35387107	1	3	14/04/2024 07:17	14/04/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	15665	163,98
60	39	4	2024	13392	UMB01I1	UMB	35387109	1	3	14/04/2024 07:17	15/04/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	11662	755,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
61	39	4	2024	13392	UMB0111	UMB	35387109	1	3	14/04/2024 07:17	15/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	11662	147,74
62	39	4	2024	15849	IGT01M1	IGT	35387149	1	3	14/04/2024 07:21	14/04/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	57401	177,04
63	39	4	2024	15849	IGT01M1	IGT	35387149	1	3	14/04/2024 07:21	14/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	57401	26,13
64	39	4	2024	15849	IGT01M1	IGT	35387149	1	3	14/04/2024 07:21	14/04/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	57401	13,25
65	39	4	2024	15849	IGT01M1	IGT	35387149	1	3	14/04/2024 20:00	14/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	57401	0,42
66	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35387153	1	3	14/04/2024 07:22	14/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	5,48
67	39	4	2024	13242	ART01N8	ART	35387163	1	3	14/04/2024 07:21	15/04/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	199	38295	6642,73
68	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35387189	1	3	14/04/2024 07:27	15/04/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	23189	215,06
69	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35387203	1	3	14/04/2024 07:28	15/04/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	31,89
70	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35387237	1	3	14/04/2024 07:32	14/04/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	15,49
71	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35387271	1	3	14/04/2024 07:36	16/04/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	19657	1156,44
72	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35387271	1	3	14/04/2024 07:36	17/04/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19657	82,54
73	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35387271	1	3	17/04/2024 12:37	17/04/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	19657	116,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
74	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	35387297	1	3	14/04/2024 07:39	14/04/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	234	64070	1768,78
75	39	4	2024	13322	LMN01N7	LMN	35387305	1	3	14/04/2024 07:40	15/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	44953	361,95
76	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35387321	1	3	14/04/2024 07:42	14/04/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	10933	135,50
77	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35387339	1	3	14/04/2024 07:43	15/04/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	36138	245,42
78	39	4	2024	15849	IGT01M2	IGT	35387341	1	3	14/04/2024 14:50	14/04/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	57401	8,33
79	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35387369	1	3	14/04/2024 07:47	15/04/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21090	145,55
80	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35387383	1	3	14/04/2024 07:48	16/04/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	15147	547,86
81	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35387385	1	3	14/04/2024 07:48	15/04/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	21003	1913,36
82	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35387439	1	3	14/04/2024 07:57	15/04/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	21120	2627,25
83	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	35387465	1	3	14/04/2024 08:00	15/04/2024 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	25883	251,72
84	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35387469	1	3	14/04/2024 08:00	15/04/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	48694	1696,85
85	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35387473	1	3	14/04/2024 12:42	16/04/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	10933	1843,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
86	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	35387495	1	3	14/04/2024 08:03	15/04/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40187	53,51
87	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35387505	1	3	14/04/2024 08:04	15/04/2024 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	557	22497	21813,20
88	39	4	2024	13319	LVM01M2	LVM	35387509	1	3	14/04/2024 08:05	14/04/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	23557	553,25
89	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	35387517	1	3	14/04/2024 07:32	14/04/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	15513	115,23
90	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35387565	1	3	14/04/2024 08:10	14/04/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	32668	58,97
91	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35387567	1	3	14/04/2024 08:10	15/04/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	2	25539	53,40
92	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35387595	1	3	14/04/2024 08:13	14/04/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	29813	19,66
93	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35387603	1	3	14/04/2024 08:13	14/04/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	21090	504,54
94	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35387605	1	3	14/04/2024 08:14	14/04/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17772	12,17
95	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35387613	1	3	14/04/2024 08:14	16/04/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	19895	1480,34
96	39	4	2024	16947	ITR01I3	ITR	35387623	1	3	14/04/2024 08:15	16/04/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15147	126,78
97	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35387633	1	3	14/04/2024 08:15	15/04/2024 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	44953	1691,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
98	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35387653	1	3	14/04/2024 08:16	14/04/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	17610	1922,86
99	39	4	2024	13317	JMA01M2	JMA	35387679	1	3	14/04/2024 08:19	14/04/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1112	97801	2925,49
100	39	4	2024	13317	JMA01M2	JMA	35387679	1	3	14/04/2024 10:37	14/04/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	97801	14,38
101	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35387691	1	3	14/04/2024 08:20	15/04/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23189	27,82
102	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35387693	1	3	14/04/2024 08:20	15/04/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25883	124,47
103	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35387709	1	3	14/04/2024 08:22	15/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	48694	219,77
104	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35387715	1	3	14/04/2024 08:23	14/04/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	21090	302,59
105	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35387729	1	3	14/04/2024 19:02	14/04/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	51535	6,03
106	39	4	2024	13236	AGF01I9	AGF	35387743	1	3	14/04/2024 08:25	14/04/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	133	55763	851,16
107	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35387777	1	3	14/04/2024 08:29	14/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23557	8,01
108	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35387777	1	3	14/04/2024 08:29	14/04/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23557	77,20
109	39	4	2024	15851	PEB01L3	PEB	35387785	1	3	14/04/2024 08:29	14/04/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15228	10,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
110	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35387789	1	3	14/04/2024 08:30	15/04/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	45274	781,84
111	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35387807	1	3	14/04/2024 08:30	15/04/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34519	68,16
112	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35387811	1	3	14/04/2024 08:31	14/04/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	12,31
113	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35387833	1	3	14/04/2024 08:33	16/04/2024 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	21120	840,76
114	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35387839	1	3	14/04/2024 08:34	15/04/2024 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	17,16
115	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35387859	1	3	14/04/2024 08:35	15/04/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	10933	481,16
116	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35387859	1	3	15/04/2024 13:45	15/04/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	262	10933	764,17
117	39	4	2024	13360	PGB01P1	PGB	35387863	1	3	14/04/2024 08:35	14/04/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	70521	108,59
118	39	4	2024	13360	PGB01P1	PGB	35387863	1	3	14/04/2024 11:10	14/04/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	541	70521	865,60
119	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35387877	1	3	14/04/2024 08:37	15/04/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21120	104,35
120	39	4	2024	15853	PRB01P5	PRB	35387893	1	3	14/04/2024 08:38	16/04/2024 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	36186	1453,30
121	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	35387895	1	3	14/04/2024 08:38	16/04/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32668	53,77
122	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35387903	1	3	14/04/2024 08:39	14/04/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27382	106,59
123	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35387909	1	3	15/04/2024 09:29	15/04/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	992	38693	2891,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
124	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35387909	1	3	15/04/2024 09:29	15/04/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	265	38693	1106,96
125	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35387909	1	3	15/04/2024 09:29	15/04/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	38693	1387,32
126	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35387909	1	3	15/04/2024 14:46	15/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	501	38693	104,37
127	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35387909	1	3	15/04/2024 14:46	15/04/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	573	38693	1072,78
128	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35387931	1	3	14/04/2024 08:41	14/04/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	11,06
129	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35387959	1	3	14/04/2024 08:43	14/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	36267	193,47
130	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35387999	1	3	14/04/2024 08:46	15/04/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44953	26,17
131	39	4	2024	13356	PAP01F3	PAP	35388003	1	3	14/04/2024 08:47	14/04/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51774	2,87
132	39	4	2024	13387	TNG01S2	TNG	35388027	1	3	14/04/2024 08:52	16/04/2024 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38693	164,86
133	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35388033	1	3	14/04/2024 08:52	14/04/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	30879	231,30
134	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35388079	1	3	14/04/2024 08:55	15/04/2024 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	64070	242,81
135	39	4	2024	15858	ESB01S2	ESB	35388085	1	3	14/04/2024 08:56	15/04/2024 04:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	20574	339,47
136	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35388107	1	3	14/04/2024 08:58	14/04/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	3,42
137	39	4	2024	13263	CCA01C3	CCA	35388125	1	3	14/04/2024 09:01	15/04/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	27,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
138	39	4	2024	13249	BCR01C6	BCR	35388143	1	3	14/04/2024 09:03	14/04/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	224	103303	891,89
139	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35388145	1	3	14/04/2024 09:03	14/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19920	11,97
140	39	4	2024	13273	CRT01M9	CRT	35388167	1	3	14/04/2024 09:05	14/04/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	67	64070	455,47
141	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35388177	1	3	14/04/2024 09:06	16/04/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	10182	359,42
142	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35388199	1	3	14/04/2024 09:07	15/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	38295	574,11
143	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35388199	1	3	14/04/2024 09:07	15/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	38295	1466,44
144	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35388213	1	3	14/04/2024 09:09	14/04/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21090	116,07
145	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35388227	1	3	14/04/2024 09:10	16/04/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34519	197,58
146	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35388281	1	3	14/04/2024 09:15	16/04/2024 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27734	510,19
147	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35388319	1	3	14/04/2024 09:22	15/04/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	43730	52,86
148	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35388385	1	3	14/04/2024 09:25	14/04/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	339	18154	3719,87
149	39	4	2024	13276	DMC01C1	DMC	35388415	1	3	14/04/2024 09:27	14/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	52838	33,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
150	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35388467	1	3	14/04/2024 09:31	14/04/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	3,38
151	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35388471	1	3	14/04/2024 09:31	15/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	26,91
152	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35388497	1	3	14/04/2024 09:33	14/04/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	97801	626,56
153	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35388555	1	3	14/04/2024 09:39	15/04/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	15,61
154	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35388587	1	3	14/04/2024 09:41	14/04/2024 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	12,06
155	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	35388631	1	3	14/04/2024 09:45	15/04/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	30,00
156	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35388653	1	3	14/04/2024 09:48	15/04/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	16538	231,80
157	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35388667	1	3	14/04/2024 09:49	14/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45274	2,17
158	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35388673	1	3	14/04/2024 09:50	14/04/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	10,01
159	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35388685	1	3	14/04/2024 09:51	15/04/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29341	138,28
160	39	4	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35388689	1	3	14/04/2024 09:51	14/04/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	5,16
161	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35388761	1	3	14/04/2024 09:57	16/04/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	38693	221,84
162	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35388761	1	3	16/04/2024 15:57	16/04/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	38693	18,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
163	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35388779	1	3	14/04/2024 09:58	14/04/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36267	13,51
164	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35388839	1	3	14/04/2024 10:04	14/04/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	5,54
165	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35388869	1	3	14/04/2024 10:08	15/04/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32978	52,54
166	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35388875	1	3	14/04/2024 10:08	14/04/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	25539	655,73
167	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35388875	1	3	14/04/2024 10:08	14/04/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	25539	204,54
168	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35388893	1	3	14/04/2024 10:10	15/04/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	24580	1457,51
169	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35388905	1	3	14/04/2024 16:16	15/04/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	27382	1235,72
170	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35388905	1	3	14/04/2024 16:16	15/04/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27382	263,37
171	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35388935	1	3	14/04/2024 10:13	14/04/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	21090	112,13
172	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35388935	1	3	14/04/2024 10:13	14/04/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21090	11,55
173	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35388935	1	3	14/04/2024 21:26	14/04/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21090	0,34
174	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35388983	1	3	14/04/2024 10:17	14/04/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	36138	103,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
175	39	4	2024	13305	ITE0111	ITE	35388983	1	3	14/04/2024 10:17	14/04/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	403	36138	1539,68
176	39	4	2024	13305	ITE0111	ITE	35388983	1	3	14/04/2024 11:44	14/04/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	36138	24,40
177	39	4	2024	13305	ITE0111	ITE	35388983	1	3	14/04/2024 11:44	14/04/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	36138	75,86
178	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35389047	1	3	14/04/2024 10:22	15/04/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	28,44
179	39	4	2024	13248	BBL01M4	BBL	35389049	1	3	14/04/2024 10:23	15/04/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	24,41
180	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35389145	1	3	14/04/2024 10:32	14/04/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	23278	951,53
181	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35389201	1	3	14/04/2024 10:37	15/04/2024 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	16957	866,29
182	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35389201	1	3	15/04/2024 10:37	15/04/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	16957	422,17
183	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35389201	1	3	15/04/2024 10:37	15/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	16957	153,86
184	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35389201	1	3	15/04/2024 18:35	15/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	16957	16,28
185	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35389221	1	3	14/04/2024 10:40	15/04/2024 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	32668	1554,80
186	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35389241	1	3	14/04/2024 10:41	14/04/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	10933	19,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
187	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	35389249	1	3	14/04/2024 10:42	15/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	64070	48,61
188	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35389251	1	3	14/04/2024 10:42	14/04/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	44953	54,94
189	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35389299	1	3	14/04/2024 10:46	16/04/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	30617	500,13
190	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35389301	1	3	14/04/2024 10:46	14/04/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23292	3,35
191	39	4	2024	15858	ESB01S6	ESB	35389317	1	3	14/04/2024 10:47	15/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	20574	2079,42
192	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35389329	1	3	15/04/2024 09:06	16/04/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	32978	1385,11
193	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35389347	1	3	14/04/2024 10:50	16/04/2024 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	23278	557,39
194	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35389379	1	3	14/04/2024 10:53	14/04/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	45274	487,20
195	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35389387	1	3	14/04/2024 10:54	14/04/2024 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	9,00
196	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35389403	1	3	14/04/2024 10:55	15/04/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27734	51,71
197	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35389413	1	3	14/04/2024 10:57	15/04/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	23,29
198	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35389429	1	3	14/04/2024 10:58	15/04/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	64070	58,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
199	39	4	2024	15854	JAB01F8	JAB	35389435	1	3	14/04/2024 10:59	15/04/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	39035	623,36
200	39	4	2024	13374	RSU01N2	RSU	35389501	1	3	14/04/2024 11:03	15/04/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34519	73,76
201	39	4	2024	13280	DIF01I5	DIF	35389555	1	3	14/04/2024 11:08	14/04/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	2,98
202	39	4	2024	15858	ESB01S3	ESB	35389609	1	3	14/04/2024 11:12	15/04/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20574	54,05
203	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35389611	1	3	14/04/2024 11:13	14/04/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	660	48694	3850,37
204	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	35389661	1	3	14/04/2024 11:18	15/04/2024 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	12374	352,51
205	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	35389661	1	3	15/04/2024 17:07	15/04/2024 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	12374	109,09
206	39	4	2024	15854	JAB01F7	JAB	35389751	1	3	14/04/2024 11:25	15/04/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	39035	846,25
207	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35389753	1	3	14/04/2024 11:25	14/04/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	11,29
208	39	4	2024	16943	PDM01M8	PDM	35389765	1	3	14/04/2024 11:26	14/04/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	13847	77,23
209	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35389773	1	3	14/04/2024 11:28	16/04/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	38693	1402,66
210	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35389777	1	3	14/04/2024 11:29	15/04/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38295	52,83
211	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35389817	1	3	14/04/2024 11:32	15/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	45274	95,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
212	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35389819	1	3	14/04/2024 11:32	17/04/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19657	348,40
213	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35389845	1	3	14/04/2024 11:33	16/04/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29613	54,24
214	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35389849	1	3	14/04/2024 11:33	15/04/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34527	35,06
215	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35389899	1	3	15/04/2024 06:24	15/04/2024 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36186	131,28
216	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35389943	1	3	14/04/2024 11:43	15/04/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	38693	1211,19
217	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35389963	1	3	14/04/2024 11:45	15/04/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19129	33,48
218	39	4	2024	16568	ACP01C5	ACP	35389971	1	3	14/04/2024 11:46	14/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30879	7,47
219	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35389999	1	3	14/04/2024 10:32	16/04/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	38693	3211,70
220	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35390005	1	3	14/04/2024 11:51	14/04/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	97801	575,76
221	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35390023	1	3	14/04/2024 11:52	14/04/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23557	23,02
222	39	4	2024	15856	QXB01N2	QXB	35390031	1	3	14/04/2024 11:53	14/04/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	29341	601,92
223	39	4	2024	13282	DID01F1	DID	35390117	1	3	14/04/2024 12:01	14/04/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	95	57834	270,64
224	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35390133	1	3	14/04/2024 12:02	14/04/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	23292	308,95
225	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35390145	1	3	14/04/2024 12:02	15/04/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	28,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
226	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35390151	1	3	14/04/2024 12:02	14/04/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	32535	10,09
227	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35390151	1	3	14/04/2024 14:11	15/04/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	32535	421,22
228	39	4	2024	15854	JAB01F9	JAB	35390185	1	3	14/04/2024 12:07	16/04/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	45,26
229	39	4	2024	13282	DID01F1	DID	35390189	1	3	14/04/2024 12:07	14/04/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	57834	805,50
230	39	4	2024	13255	BMS01S3	BMS	35390245	1	3	14/04/2024 12:13	14/04/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111957	2,37
231	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35390289	1	3	14/04/2024 12:16	14/04/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	38693	625,48
232	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35390325	1	3	14/04/2024 12:19	14/04/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	38295	735,22
233	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35390337	1	3	14/04/2024 12:22	14/04/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	73354	1014,13
234	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35390347	1	3	14/04/2024 12:23	14/04/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	68873	266,75
235	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35390347	1	3	14/04/2024 16:00	14/04/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	68873	127,27
236	39	4	2024	13339	MDM01M7	MDM	35390371	1	3	14/04/2024 12:26	14/04/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	96016	126,06
237	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	35390395	1	3	14/04/2024 12:29	15/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	68873	21,51
238	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	35390395	1	3	14/04/2024 12:29	15/04/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	68873	44,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
239	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35390403	1	3	14/04/2024 12:30	14/04/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	22248	500,16
240	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35390489	1	3	14/04/2024 12:42	14/04/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	51176	200,12
241	39	4	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35390577	1	3	14/04/2024 12:51	14/04/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	2,38
242	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35390585	1	3	14/04/2024 12:52	16/04/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	38693	284,55
243	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35390589	1	3	14/04/2024 12:53	15/04/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	45274	871,47
244	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35390607	1	3	14/04/2024 12:56	15/04/2024 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	121	32978	1401,78
245	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35390625	1	3	14/04/2024 12:59	15/04/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	25915	224,21
246	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35390749	1	3	14/04/2024 13:53	15/04/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	349	38295	7226,24
247	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35390749	1	3	15/04/2024 08:25	15/04/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	38295	10,80
248	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35390759	1	3	14/04/2024 13:14	15/04/2024 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	260	39035	4724,78
249	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35390759	1	3	15/04/2024 04:40	15/04/2024 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	39035	432,92
250	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35390835	1	3	14/04/2024 13:26	16/04/2024 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	24580	323,35
251	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35390853	1	3	14/04/2024 13:29	15/04/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	25915	81,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
252	39	4	2024	15854	JAB01F6	JAB	35390959	1	3	14/04/2024 09:10	14/04/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	39035	99,49
253	39	4	2024	15854	JAB01F6	JAB	35390959	1	3	14/04/2024 12:58	15/04/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	39035	1025,92
254	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35391017	1	3	14/04/2024 13:47	16/04/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	104	25883	3672,56
255	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35391023	1	3	14/04/2024 13:48	14/04/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	5,05
256	39	4	2024	13363	PCM01M5	PCM	35391039	1	3	14/04/2024 13:49	15/04/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	11697	184,21
257	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35391047	1	3	14/04/2024 13:50	14/04/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	34527	466,07
258	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35391049	1	3	14/04/2024 13:51	16/04/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	35,93
259	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35391077	1	3	14/04/2024 13:53	14/04/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23292	2,58
260	39	4	2024	16946	CLN01F1	CLN	35391083	1	3	14/04/2024 13:54	16/04/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	31676	970,57
261	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35391107	1	3	14/04/2024 13:57	15/04/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	38693	428,24
262	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35391139	1	3	14/04/2024 14:02	17/04/2024 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	22497	441,33
263	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35391147	1	3	14/04/2024 14:03	15/04/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	65	13045	2158,88
264	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35391155	1	3	14/04/2024 14:04	14/04/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	25539	46,67
265	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35391179	1	3	14/04/2024 19:02	15/04/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	19,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
266	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35391195	1	3	14/04/2024 14:09	14/04/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	6,56
267	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35391225	1	3	14/04/2024 09:24	15/04/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	21120	648,76
268	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35391257	1	3	15/04/2024 16:30	17/04/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	30617	949,31
269	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35391273	1	3	14/04/2024 14:20	16/04/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	22497	1366,24
270	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35391293	1	3	14/04/2024 14:23	14/04/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13847	6,22
271	39	4	2024	16947	ITR01I4	ITR	35391299	1	3	14/04/2024 14:24	16/04/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	15147	545,94
272	39	4	2024	13242	ART01N8	ART	35391301	1	3	14/04/2024 11:28	14/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38295	4,52
273	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35391305	1	3	14/04/2024 12:16	15/04/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	369	27734	9923,33
274	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35391355	1	3	15/04/2024 18:21	16/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48694	169,97
275	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35391361	1	3	14/04/2024 14:31	14/04/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	51535	177,91
276	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35391365	1	3	14/04/2024 14:32	15/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25883	24,46
277	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35391441	1	3	14/04/2024 14:40	14/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	22248	122,55
278	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35391441	1	3	14/04/2024 14:40	14/04/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22248	16,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
279	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35391461	1	3	14/04/2024 14:42	15/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	25883	251,27
280	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35391531	1	3	14/04/2024 15:11	15/04/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	30879	195,04
281	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35391531	1	3	14/04/2024 23:24	15/04/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	30879	68,40
282	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35391581	1	3	14/04/2024 14:54	16/04/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32978	33,27
283	39	4	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35391587	1	3	14/04/2024 14:54	15/04/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36186	20,98
284	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	35391597	1	3	14/04/2024 14:57	14/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	29613	559,67
285	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35391625	1	3	14/04/2024 14:58	15/04/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	17772	1013,24
286	39	4	2024	13367	PSK01F3	PSK	35391631	1	3	14/04/2024 14:58	14/04/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	65589	52,37
287	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35391695	1	3	14/04/2024 15:04	15/04/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	24580	324,61
288	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35391705	1	3	14/04/2024 15:05	14/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23557	5,90
289	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35391707	1	3	14/04/2024 15:06	15/04/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	26,30
290	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35391715	1	3	14/04/2024 15:07	14/04/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27382	6,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
291	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	35391757	1	3	16/04/2024 19:47	17/04/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29613	55,94
292	39	4	2024	13339	MDM01M8	MDM	35391773	1	3	14/04/2024 12:47	14/04/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	96016	12,13
293	39	4	2024	15846	MGY01Y1	MGY	35391777	1	3	14/04/2024 15:13	14/04/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	33932	10,63
294	39	4	2024	13375	SLC01S7	SLC	35391835	1	3	14/04/2024 15:22	14/04/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	1,34
295	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35391853	1	3	14/04/2024 15:25	16/04/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21937	49,11
296	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35391883	1	3	14/04/2024 15:30	15/04/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	10933	2279,33
297	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35391887	1	3	14/04/2024 15:30	15/04/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	15179	1199,22
298	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35391907	1	3	14/04/2024 15:33	15/04/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	18,63
299	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35391911	1	3	14/04/2024 15:34	15/04/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	28,18
300	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35392019	1	3	14/04/2024 15:45	15/04/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	27734	1733,99
301	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35392019	1	3	14/04/2024 15:45	15/04/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27734	280,63
302	39	4	2024	15853	PRB01P1	PRB	35392021	1	3	14/04/2024 15:45	15/04/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36186	19,48
303	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35392039	1	3	14/04/2024 15:46	14/04/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	25505	99,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
304	39	4	2024	13276	DMC01C1	DMC	35392061	1	3	14/04/2024 15:51	14/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	52838	16,19
305	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35392079	1	3	14/04/2024 15:52	15/04/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	22,20
306	39	4	2024	16566	SBU01S3	SBU	35392091	1	3	14/04/2024 15:54	15/04/2024 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48494	9,71
307	39	4	2024	16566	SBU01S3	SBU	35392091	1	3	15/04/2024 00:05	15/04/2024 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	48494	131,18
308	39	4	2024	16565	JZN01M8	JZN	35392113	1	3	14/04/2024 15:55	15/04/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	52	80221	474,38
309	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35392155	1	3	14/04/2024 15:59	14/04/2024 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	30879	691,45
310	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35392167	1	3	14/04/2024 16:00	14/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25505	12,97
311	39	4	2024	13282	DMU01M7	DMU	35392193	1	3	14/04/2024 16:03	14/04/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57834	3,03
312	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35392259	1	3	15/04/2024 10:21	16/04/2024 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	23189	250,51
313	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35392331	1	3	14/04/2024 16:16	14/04/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36267	3,98
314	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35392391	1	3	15/04/2024 15:15	16/04/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	15179	955,07
315	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35392451	1	3	14/04/2024 16:27	14/04/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	22248	20,81
316	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35392459	1	3	14/04/2024 05:55	15/04/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	36138	530,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
317	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35392493	1	3	14/04/2024 16:32	14/04/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	339	18154	985,08
318	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35392539	1	3	14/04/2024 16:38	14/04/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18931	19,27
319	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35392551	1	3	14/04/2024 16:39	16/04/2024 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	18931	299,04
320	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35392559	1	3	14/04/2024 16:40	16/04/2024 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27734	786,62
321	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35392571	1	3	14/04/2024 16:42	15/04/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	25883	215,84
322	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35392621	1	3	14/04/2024 16:47	15/04/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	41709	28,38
323	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35392637	1	3	14/04/2024 16:49	16/04/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	27734	1267,25
324	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35392645	1	3	14/04/2024 16:51	15/04/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	51535	97,36
325	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35392661	1	3	14/04/2024 16:52	15/04/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25915	39,04
326	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35392669	1	3	14/04/2024 16:52	15/04/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10182	30,11
327	39	4	2024	16568	ACP01C6	ACP	35392707	1	3	14/04/2024 16:58	15/04/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30879	8,01
328	39	4	2024	13263	CCA01C7	CCA	35392739	1	3	14/04/2024 17:00	15/04/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	20,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
329	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35392765	1	3	14/04/2024 17:03	15/04/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	6467	57,48
330	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35392773	1	3	14/04/2024 17:04	14/04/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18931	6,89
331	39	4	2024	13346	MCP01M5	MCP	35392841	1	3	14/04/2024 17:08	14/04/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21471	12,02
332	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35392863	1	3	14/04/2024 17:10	14/04/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43730	4,58
333	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	35392875	1	3	14/04/2024 17:11	16/04/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29613	42,99
334	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35392881	1	3	14/04/2024 17:11	14/04/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	12788	122,57
335	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35393021	1	3	14/04/2024 17:26	15/04/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32490	79,42
336	39	4	2024	15845	ADT01C6	ADT	35393029	1	3	14/04/2024 17:27	14/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	40961	14,85
337	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35393053	1	3	14/04/2024 17:31	14/04/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	4,56
338	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35393063	1	3	14/04/2024 17:31	14/04/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	31676	82,62
339	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35393075	1	3	14/04/2024 17:32	16/04/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27514	30,87
340	39	4	2024	13288	ICP01N4	ICP	35393129	1	3	14/04/2024 17:38	15/04/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14057	18,07
341	39	4	2024	13389	TME01P9	TME	35393137	1	3	14/04/2024 17:39	16/04/2024 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12374	38,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
342	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35393139	1	3	14/04/2024 17:40	14/04/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	214	17772	1054,31
343	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	35393163	1	3	15/04/2024 12:36	15/04/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	29613	7,31
344	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35393165	1	3	14/04/2024 17:42	14/04/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30879	4,34
345	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35393189	1	3	14/04/2024 17:45	16/04/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	30617	1878,54
346	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35393191	1	3	14/04/2024 17:45	15/04/2024 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27663	28,85
347	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35393211	1	3	14/04/2024 17:49	15/04/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36267	6,82
348	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	35393231	1	3	14/04/2024 17:51	15/04/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51774	23,29
349	39	4	2024	15852	MBC01P3	MBC	35393269	1	3	14/04/2024 17:54	14/04/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22248	9,77
350	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35393295	1	3	14/04/2024 17:58	15/04/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	49920	87,56
351	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35393301	1	3	14/04/2024 17:58	16/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32490	123,31
352	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35393303	1	3	14/04/2024 17:58	15/04/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	13045	857,95
353	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35393313	1	3	14/04/2024 17:59	15/04/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	34519	241,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
354	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35393349	1	3	14/04/2024 18:02	15/04/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32668	23,50
355	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35393351	1	3	14/04/2024 18:03	15/04/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	22,81
356	39	4	2024	13382	SLP01P1	SLP	35393377	1	3	14/04/2024 18:06	16/04/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	18154	426,78
357	39	4	2024	13365	PCI01C5	PCI	35393395	1	3	14/04/2024 18:07	14/04/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	70558	53,32
358	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35393401	1	3	14/04/2024 16:52	14/04/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103303	2,06
359	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35393417	1	3	14/04/2024 18:10	15/04/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	18154	91,87
360	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35393425	1	3	14/04/2024 18:11	15/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	21,47
361	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35393427	1	3	14/04/2024 18:11	15/04/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	7,29
362	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35393449	1	3	14/04/2024 18:14	15/04/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	49920	23,85
363	39	4	2024	13242	ART01N8	ART	35393453	1	3	14/04/2024 18:15	15/04/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	38295	178,31
364	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35393479	1	3	14/04/2024 18:17	15/04/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	6467	491,62
365	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35393491	1	3	14/04/2024 18:18	16/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	25883	589,43
366	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35393497	1	3	14/04/2024 18:19	15/04/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	10933	96,73
367	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35393497	1	3	14/04/2024 18:19	15/04/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10933	6,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
368	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35393505	1	3	14/04/2024 18:19	15/04/2024 03:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	169	16843	1564,28
369	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	35393529	1	3	14/04/2024 18:22	15/04/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	23,54
370	39	4	2024	13270	CAT01C3	CAT	35393555	1	3	14/04/2024 18:25	15/04/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	51535	37,18
371	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35393559	1	3	14/04/2024 18:25	14/04/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18154	25,93
372	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35393563	1	3	14/04/2024 18:25	15/04/2024 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21003	24,99
373	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35393583	1	3	14/04/2024 18:28	15/04/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	64070	955,85
374	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35393601	1	3	14/04/2024 18:30	15/04/2024 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	12788	24,07
375	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35393609	1	3	14/04/2024 18:32	15/04/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25883	20,13
376	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35393619	1	3	14/04/2024 18:33	15/04/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	5,63
377	39	4	2024	13360	PGB01PA	PGB	35393639	1	3	14/04/2024 18:36	14/04/2024 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70521	2,87
378	39	4	2024	13263	CCA01C3	CCA	35393653	1	3	14/04/2024 18:38	14/04/2024 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	68873	95,03
379	39	4	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35393679	1	3	14/04/2024 18:41	15/04/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29813	18,56
380	39	4	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35393679	1	3	15/04/2024 09:43	15/04/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29813	7,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
381	39	4	2024	16948	PCU01L2	PCU	35393693	1	3	14/04/2024 18:43	15/04/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17610	24,73
382	39	4	2024	15504	INH01I2	INH	35393713	1	3	14/04/2024 18:46	14/04/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	50228	183,98
383	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35393807	1	3	14/04/2024 19:27	17/04/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48694	60,46
384	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35393809	1	3	14/04/2024 19:00	15/04/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	44953	576,65
385	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35393809	1	3	14/04/2024 19:00	16/04/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44953	43,19
386	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35393809	1	3	15/04/2024 00:50	16/04/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44953	37,37
387	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35393813	1	3	16/04/2024 08:27	16/04/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27734	15,48
388	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35393813	1	3	16/04/2024 20:21	16/04/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27734	14,27
389	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	35393915	1	3	14/04/2024 14:33	16/04/2024 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	25811	466,29
390	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	35393915	1	3	16/04/2024 13:07	16/04/2024 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	836	25811	50,16
391	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35393919	1	3	14/04/2024 19:15	14/04/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36267	3,45
392	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35393923	1	3	14/04/2024 19:16	14/04/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	10142	6,69
393	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35393939	1	3	14/04/2024 19:18	15/04/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25539	46,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
394	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35393969	1	3	14/04/2024 19:22	15/04/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68873	65,10
395	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35393973	1	3	14/04/2024 19:23	15/04/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	23557	231,95
396	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35393993	1	3	14/04/2024 19:24	15/04/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20574	11,83
397	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35394083	1	3	14/04/2024 19:39	15/04/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	313	17610	7103,62
398	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35394089	1	3	14/04/2024 19:40	15/04/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13045	14,46
399	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	35394091	1	3	14/04/2024 19:40	15/04/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	536	14057	12149,48
400	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	35394091	1	3	14/04/2024 19:40	16/04/2024 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	14057	2538,56
401	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	35394091	1	3	15/04/2024 18:20	16/04/2024 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	14057	117,85
402	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35394125	1	3	14/04/2024 19:49	15/04/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25539	35,53
403	39	4	2024	13236	AGF01I3	AGF	35394169	1	3	14/04/2024 19:55	14/04/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	55763	12,61
404	39	4	2024	13288	ICP01N4	ICP	35394173	1	3	14/04/2024 19:57	15/04/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	14057	4598,85
405	39	4	2024	15858	ESB01S3	ESB	35394215	1	3	14/04/2024 20:08	15/04/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	24,32
406	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35394257	1	3	14/04/2024 07:58	15/04/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	64070	464,78
407	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35394275	1	3	14/04/2024 20:18	17/04/2024 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16610	292,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
408	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35394325	1	3	14/04/2024 20:28	15/04/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	49920	93,76
409	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35394343	1	3	14/04/2024 20:31	15/04/2024 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	254	97801	1204,03
410	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35394371	1	3	14/04/2024 20:35	15/04/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25883	24,72
411	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35394371	1	3	15/04/2024 21:19	15/04/2024 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	25883	38,13
412	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35394423	1	3	14/04/2024 20:45	15/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	125	13847	2009,31
413	39	4	2024	16566	SBU01S5	SBU	35394471	1	3	14/04/2024 20:57	16/04/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48494	49,50
414	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35394479	1	3	14/04/2024 20:58	14/04/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51176	1,44
415	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35394491	1	3	14/04/2024 21:02	15/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	29341	90,84
416	39	4	2024	13236	AGF01S2	AGF	35394497	1	3	14/04/2024 21:03	15/04/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	130	55763	386,28
417	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35394503	1	3	14/04/2024 21:05	15/04/2024 05:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	8,82
418	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35394535	1	3	14/04/2024 21:13	14/04/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	59	64070	124,34
419	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35394559	1	3	14/04/2024 21:24	14/04/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	103303	258,88
420	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35394667	1	3	14/04/2024 21:28	15/04/2024 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	16538	62,88
421	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35394667	1	3	15/04/2024 02:05	15/04/2024 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	16538	68,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
422	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35394691	1	3	14/04/2024 21:30	15/04/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	2,85
423	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35394709	1	3	14/04/2024 21:33	15/04/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19920	37,39
424	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35394735	1	3	14/04/2024 21:36	16/04/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	40,51
425	39	4	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35394749	1	3	14/04/2024 21:38	15/04/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	73354	951,59
426	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35394767	1	3	14/04/2024 21:38	16/04/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	179	31676	6711,21
427	39	4	2024	15858	ESB01S4	ESB	35394849	1	3	14/04/2024 23:23	15/04/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	441	20574	4567,90
428	39	4	2024	13236	AGF01I7	AGF	35394875	1	3	14/04/2024 21:59	15/04/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	55763	146,26
429	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35394899	1	3	14/04/2024 22:04	15/04/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	111957	30,44
430	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35394901	1	3	14/04/2024 22:04	15/04/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	141	30879	371,34
431	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35394905	1	3	14/04/2024 19:33	15/04/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	45274	356,06
432	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35394953	1	3	14/04/2024 22:12	15/04/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	1,96
433	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35394981	1	3	14/04/2024 22:16	16/04/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27514	167,30
434	39	4	2024	15857	MCA01L3	MCA	35394993	1	3	14/04/2024 22:17	14/04/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	16843	2,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
435	39	4	2024	15850	SNP01N2	SNP	35394997	1	3	14/04/2024 22:19	15/04/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27268	11,94
436	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35395001	1	3	14/04/2024 22:19	15/04/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	17,25
437	39	4	2024	13249	BCR01C2	BCR	35395045	1	3	14/04/2024 22:32	15/04/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	103303	5,76
438	39	4	2024	13249	BCR01C2	BCR	35395045	1	3	15/04/2024 00:00	15/04/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	288	103303	134,32
439	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35395057	1	3	14/04/2024 22:35	15/04/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16538	53,18
440	39	4	2024	16564	ARU01Y8	ARU	35395065	1	3	14/04/2024 22:37	14/04/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	27734	31,16
441	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35395071	1	3	14/04/2024 22:38	15/04/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30617	4,78
442	39	4	2024	15846	MGY01Y6	MGY	35395121	1	3	14/04/2024 22:47	15/04/2024 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	33932	598,83
443	39	4	2024	16946	CLN01F4	CLN	35395141	1	3	14/04/2024 22:55	15/04/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	15,33
444	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35395157	1	3	14/04/2024 23:04	15/04/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	39035	482,90
445	39	4	2024	13317	JMA01M4	JMA	35395163	1	3	14/04/2024 23:06	15/04/2024 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	146	97801	482,41
446	39	4	2024	13242	ART01N4	ART	35395167	1	3	14/04/2024 23:08	15/04/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	301	38295	3921,36
447	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35395245	1	3	15/04/2024 11:11	19/04/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	12607	766,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
448	39	4	2024	15854	JAB01F3	JAB	35395261	1	3	14/04/2024 23:44	15/04/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	39035	1699,54
449	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35395273	1	3	14/04/2024 23:50	15/04/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	253	18931	3338,19
450	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35395275	1	3	14/04/2024 23:50	16/04/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	21937	474,36
451	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35395313	1	3	15/04/2024 00:15	15/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25915	81,29
452	39	4	2024	16563	GBA01L4	GBA	35395329	1	3	15/04/2024 00:24	15/04/2024 03:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	434	8495	1377,23
453	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35395389	1	3	15/04/2024 01:05	15/04/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	34527	2151,50
454	39	4	2024	13282	DID01F1	DID	35395399	1	3	15/04/2024 01:08	15/04/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57834	7,22
455	39	4	2024	13365	PCI01C5	PCI	35395413	1	3	15/04/2024 01:15	15/04/2024 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	70558	9,34
456	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35395435	1	3	15/04/2024 01:22	15/04/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	8,62
457	39	4	2024	13363	PCM01M2	PCM	35395473	1	3	15/04/2024 01:39	15/04/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	11697	27,65
458	39	4	2024	13363	PCM01M2	PCM	35395515	1	3	15/04/2024 02:07	16/04/2024 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	11697	70,93
459	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35395533	1	3	15/04/2024 02:18	16/04/2024 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	44	32535	985,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
460	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35395553	1	3	15/04/2024 02:24	15/04/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	36186	239,80
461	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35395553	1	3	15/04/2024 08:27	15/04/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	36186	74,36
462	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35395571	1	3	15/04/2024 02:33	16/04/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	19129	1299,38
463	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35395589	1	3	15/04/2024 02:47	15/04/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	242	22497	2747,57
464	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35395589	1	3	15/04/2024 02:47	15/04/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	339	22497	4704,75
465	39	4	2024	16568	ACP01C1	ACP	35395591	1	3	15/04/2024 02:48	15/04/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30879	14,00
466	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35395597	1	3	15/04/2024 23:14	16/04/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	22497	179,79
467	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35395605	1	3	14/04/2024 11:30	15/04/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	80221	601,68
468	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35395637	1	3	15/04/2024 10:21	15/04/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	400	32535	111,00
469	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35395649	1	3	15/04/2024 03:23	15/04/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	30879	1558,66
470	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35395653	1	3	15/04/2024 03:28	16/04/2024 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25811	168,21
471	39	4	2024	13375	SLC01S6	SLC	35395655	1	3	15/04/2024 03:30	15/04/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	22497	744,96
472	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35395659	1	3	15/04/2024 03:34	16/04/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	25883	745,54
473	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	35395699	1	3	15/04/2024 03:51	15/04/2024 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	47350	8,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
474	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	35395699	1	3	15/04/2024 05:19	15/04/2024 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	324	47350	253,80
475	39	4	2024	13249	BCR01C3	BCR	35395717	1	3	15/04/2024 04:18	15/04/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	103303	115,48
476	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35395737	1	3	15/04/2024 11:12	15/04/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	12260	4,54
477	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35395757	1	3	15/04/2024 04:50	15/04/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	20235	671,93
478	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35395759	1	3	15/04/2024 04:54	15/04/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	25505	136,64
479	39	4	2024	13365	PCI01C6	PCI	35395787	1	3	15/04/2024 05:21	15/04/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	70558	350,08
480	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35395793	1	3	15/04/2024 05:22	15/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	83	32535	494,03
481	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35395793	1	3	15/04/2024 05:22	15/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	32535	119,14
482	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35395803	1	3	15/04/2024 05:26	16/04/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48694	318,67
483	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35395823	1	3	15/04/2024 05:35	15/04/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	32490	158,41
484	39	4	2024	13319	LVM01M2	LVM	35395825	1	3	15/04/2024 05:37	15/04/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	23557	75,65
485	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35395831	1	3	15/04/2024 05:40	15/04/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27382	6,11
486	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35395833	1	3	15/04/2024 05:40	15/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	13847	430,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
487	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35395849	1	3	15/04/2024 05:48	16/04/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	22497	393,41
488	39	4	2024	15858	ESB01S2	ESB	35395871	1	3	15/04/2024 05:54	16/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20574	112,35
489	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35395891	1	3	15/04/2024 06:02	15/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	19920	9,80
490	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35395909	1	3	15/04/2024 06:05	15/04/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	32535	109,13
491	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35395909	1	3	15/04/2024 12:20	15/04/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	32535	111,60
492	39	4	2024	13280	DIF01I9	DIF	35395937	1	3	15/04/2024 06:11	16/04/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	56623	157,62
493	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35395947	1	3	15/04/2024 06:13	15/04/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	22248	65,39
494	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35395949	1	3	15/04/2024 06:43	15/04/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	48694	377,52
495	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35395949	1	3	15/04/2024 06:43	15/04/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	48694	199,31
496	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35395953	1	3	15/04/2024 06:14	15/04/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41709	9,97
497	39	4	2024	13260	CRC01C4	CRC	35395955	1	3	15/04/2024 06:14	15/04/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	16610	66,10
498	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35395979	1	3	15/04/2024 06:19	16/04/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	23189	326,58
499	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35395997	1	3	15/04/2024 06:22	15/04/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	41709	8,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
500	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35396001	1	3	15/04/2024 06:23	15/04/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	25811	238,97
501	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35396007	1	3	15/04/2024 06:23	15/04/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	15665	66,02
502	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35396019	1	3	15/04/2024 06:26	17/04/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	23189	454,84
503	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35396023	1	3	15/04/2024 06:26	16/04/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	23189	140,31
504	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35396023	1	3	15/04/2024 06:26	16/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	23189	2467,85
505	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35396027	1	3	15/04/2024 06:27	15/04/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21003	37,11
506	39	4	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35396043	1	3	15/04/2024 06:29	15/04/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	36186	327,18
507	39	4	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35396043	1	3	15/04/2024 06:29	15/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	36186	432,91
508	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35396057	1	3	15/04/2024 06:31	15/04/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	30617	49,02
509	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35396077	1	3	15/04/2024 06:36	15/04/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	21090	1053,86
510	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35396079	1	3	15/04/2024 06:37	15/04/2024 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27382	45,11
511	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35396081	1	3	15/04/2024 06:37	15/04/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	49920	651,91
512	39	4	2024	13308	ITK01I4	ITK	35396101	1	3	15/04/2024 06:41	15/04/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	8,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
513	39	4	2024	16567	MRG01C4	MRG	35396127	1	3	15/04/2024 06:44	16/04/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51176	30,60
514	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35396153	1	3	15/04/2024 06:46	15/04/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	48694	58,85
515	39	4	2024	15849	IGT01M7	IGT	35396167	1	3	15/04/2024 07:59	15/04/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	57401	65,10
516	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35396191	1	3	15/04/2024 06:51	15/04/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22497	19,47
517	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35396203	1	3	15/04/2024 06:52	15/04/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	23932	111,42
518	39	4	2024	15855	CND01C4	CND	35396217	1	3	15/04/2024 06:53	15/04/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	34527	490,33
519	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35396221	1	3	15/04/2024 06:54	15/04/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11697	17,04
520	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35396229	1	3	15/04/2024 06:54	15/04/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	9,74
521	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35396231	1	3	15/04/2024 06:55	15/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	320	31676	4933,96
522	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	35396243	1	3	15/04/2024 06:57	18/04/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	16610	5189,73
523	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	35396243	1	3	15/04/2024 06:57	18/04/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	253	16610	20916,42
524	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	35396243	1	3	15/04/2024 06:57	18/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16610	665,79
525	39	4	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35396257	1	3	15/04/2024 07:00	16/04/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29813	58,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
526	39	4	2024	16945	CSL01C8	CSL	35396277	1	3	15/04/2024 07:01	16/04/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	17,86
527	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35396285	1	3	15/04/2024 07:01	15/04/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	21090	878,57
528	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	35396287	1	3	15/04/2024 07:02	15/04/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	14057	94,57
529	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35396331	1	3	16/04/2024 04:48	17/04/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	51535	928,25
530	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35396331	1	3	17/04/2024 18:30	17/04/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	51535	130,46
531	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35396345	1	3	15/04/2024 07:08	15/04/2024 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	45274	3,46
532	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35396375	1	3	15/04/2024 07:11	16/04/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	38693	105,44
533	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	35396451	1	3	15/04/2024 07:18	15/04/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12374	27,95
534	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35396467	1	3	15/04/2024 07:19	18/04/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25883	159,51
535	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35396479	1	3	15/04/2024 07:20	15/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44953	15,26
536	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35396479	1	3	15/04/2024 07:20	15/04/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44953	10,88
537	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35396487	1	3	15/04/2024 07:20	15/04/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	45274	103,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
538	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35396491	1	3	15/04/2024 07:21	15/04/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	57401	111,61
539	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35396491	1	3	15/04/2024 07:21	15/04/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	57401	146,26
540	39	4	2024	13334	MSJ01M9	MSJ	35396509	1	3	15/04/2024 07:21	15/04/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	73354	2,84
541	39	4	2024	15853	PRB01P1	PRB	35396519	1	3	15/04/2024 07:25	15/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	3,26
542	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35396553	1	3	15/04/2024 07:28	16/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	44953	314,96
543	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35396607	1	3	15/04/2024 07:32	16/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	32668	3328,97
544	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35396637	1	3	15/04/2024 07:35	15/04/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	12260	36,54
545	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35396643	1	3	14/04/2024 19:26	15/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	19,90
546	39	4	2024	13270	CAT01C3	CAT	35396655	1	3	15/04/2024 07:36	15/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	51535	16,48
547	39	4	2024	13365	PCI01C2	PCI	35396661	1	3	15/04/2024 07:36	15/04/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70558	4,46
548	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35396703	1	3	15/04/2024 07:39	15/04/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	15,65
549	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35396743	1	3	15/04/2024 07:42	15/04/2024 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	56623	9,40
550	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35396769	1	3	15/04/2024 07:44	15/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	22248	110,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
551	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35396769	1	3	15/04/2024 07:44	15/04/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	22248	202,86
552	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35396775	1	3	15/04/2024 07:45	15/04/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	21090	274,61
553	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35396777	1	3	15/04/2024 07:45	16/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	49920	388,33
554	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35396795	1	3	15/04/2024 07:47	15/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	27382	647,90
555	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35396821	1	3	15/04/2024 07:48	16/04/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48694	52,81
556	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35396823	1	3	15/04/2024 07:49	15/04/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22248	11,76
557	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35396827	1	3	14/04/2024 18:11	15/04/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	13847	677,73
558	39	4	2024	15855	CND01C4	CND	35396835	1	3	15/04/2024 07:50	15/04/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	34527	1342,46
559	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35396847	1	3	15/04/2024 07:50	16/04/2024 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44953	70,32
560	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35396859	1	3	15/04/2024 07:51	15/04/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	24580	253,95
561	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35396863	1	3	15/04/2024 07:51	18/04/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	19129	2669,24
562	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35396863	1	3	18/04/2024 00:25	18/04/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	332	19129	722,01
563	39	4	2024	13248	BBL01M4	BBL	35396949	1	3	15/04/2024 07:57	16/04/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40187	23,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
564	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35396953	1	3	15/04/2024 07:58	16/04/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21120	25,49
565	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35396963	1	3	15/04/2024 15:09	17/04/2024 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	40,46
566	39	4	2024	13387	TNG01S3	TNG	35396985	1	3	15/04/2024 08:01	15/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	38693	79,87
567	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35397009	1	3	15/04/2024 08:03	15/04/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	13,50
568	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35397013	1	3	15/04/2024 08:03	15/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	7,75
569	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35397021	1	3	15/04/2024 11:25	18/04/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19657	144,13
570	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35397059	1	3	15/04/2024 08:06	15/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10933	6,44
571	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35397059	1	3	15/04/2024 08:06	16/04/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	10933	177,84
572	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35397059	1	3	15/04/2024 11:20	16/04/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	10933	924,64
573	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35397059	1	3	16/04/2024 12:43	16/04/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10933	4,77
574	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35397061	1	3	14/04/2024 07:59	15/04/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	12260	516,75
575	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35397081	1	3	15/04/2024 08:08	15/04/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	32535	454,23
576	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35397091	1	3	15/04/2024 08:09	16/04/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	31,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
577	39	4	2024	13263	CCA01C1	CCA	35397093	1	3	15/04/2024 10:30	15/04/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	68873	3,90
578	39	4	2024	15847	CTO01P4	CTO	35397095	1	3	15/04/2024 08:08	15/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	17997	2,95
579	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35397113	1	3	15/04/2024 08:11	16/04/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	27,47
580	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35397149	1	3	15/04/2024 08:14	18/04/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	21937	1041,55
581	39	4	2024	16566	SBU01S7	SBU	35397185	1	3	15/04/2024 08:16	17/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	48494	204,91
582	39	4	2024	15858	ESB01S6	ESB	35397193	1	3	15/04/2024 08:17	15/04/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	5,86
583	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35397195	1	3	15/04/2024 08:17	15/04/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73354	2,26
584	39	4	2024	13375	SLC01S7	SLC	35397207	1	3	15/04/2024 08:18	16/04/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	29,56
585	39	4	2024	13282	DID01F5	DID	35397233	1	3	15/04/2024 08:20	16/04/2024 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	57834	1095,56
586	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35397239	1	3	15/04/2024 08:20	16/04/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25883	32,19
587	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	35397271	1	3	15/04/2024 08:22	15/04/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12374	15,39
588	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35397281	1	3	15/04/2024 08:23	16/04/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19920	24,79
589	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35397293	1	3	15/04/2024 08:23	16/04/2024 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	34519	297,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
590	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35397293	1	3	15/04/2024 08:23	16/04/2024 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34519	205,90
591	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35397305	1	3	15/04/2024 08:24	17/04/2024 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	32978	430,82
592	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35397307	1	3	15/04/2024 08:24	17/04/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	29613	354,07
593	39	4	2024	13360	PGB01P1	PGB	35397329	1	3	15/04/2024 08:24	15/04/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	70521	7,06
594	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35397331	1	3	15/04/2024 08:24	16/04/2024 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51176	29,52
595	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35397337	1	3	14/04/2024 14:08	15/04/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	25811	879,02
596	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35397345	1	3	15/04/2024 08:25	16/04/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30617	64,12
597	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35397369	1	3	15/04/2024 08:27	16/04/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	27734	8135,57
598	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35397377	1	3	16/04/2024 13:29	16/04/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	25811	345,30
599	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35397377	1	3	16/04/2024 13:29	17/04/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25811	75,99
600	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35397377	1	3	17/04/2024 10:05	17/04/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	25811	388,67
601	39	4	2024	13280	DIF01I4	DIF	35397383	1	3	15/04/2024 08:28	15/04/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	1,79
602	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35397423	1	3	15/04/2024 08:31	16/04/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36138	25,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
603	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35397439	1	3	15/04/2024 08:32	16/04/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	28,98
604	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35397453	1	3	15/04/2024 08:34	15/04/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	25959	243,48
605	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35397479	1	3	15/04/2024 08:35	15/04/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23557	11,91
606	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35397495	1	3	15/04/2024 08:36	16/04/2024 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	48694	353,06
607	39	4	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35397515	1	3	15/04/2024 08:44	17/04/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	43730	1032,51
608	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	35397533	1	3	15/04/2024 08:39	15/04/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	5,68
609	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35397541	1	3	15/04/2024 08:39	16/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	23189	55,33
610	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35397551	1	3	15/04/2024 08:40	15/04/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17772	27,46
611	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35397609	1	3	15/04/2024 08:44	16/04/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49920	27,05
612	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35397621	1	3	15/04/2024 08:45	15/04/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19920	14,79
613	39	4	2024	15504	INH01I7	INH	35397667	1	3	15/04/2024 08:48	15/04/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50228	2,81
614	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35397699	1	3	15/04/2024 08:50	16/04/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	19129	253,71
615	39	4	2024	16568	ACP01C2	ACP	35397709	1	3	15/04/2024 08:51	16/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	30,15
616	39	4	2024	13280	DIF01I1	DIF	35397745	1	3	15/04/2024 08:53	15/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	56623	24,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
617	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35397755	1	3	15/04/2024 08:53	15/04/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15665	3,32
618	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35397799	1	3	15/04/2024 08:56	15/04/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45274	7,29
619	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35397807	1	3	15/04/2024 08:48	15/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	16538	182,83
620	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35397819	1	3	15/04/2024 08:59	16/04/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36267	65,66
621	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35397819	1	3	16/04/2024 14:09	16/04/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	36267	69,67
622	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35397831	1	3	15/04/2024 09:00	16/04/2024 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19129	32,89
623	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35397865	1	3	15/04/2024 09:02	15/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	2,46
624	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35397971	1	3	15/04/2024 09:07	16/04/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21120	24,77
625	39	4	2024	16566	SBU01S1	SBU	35397993	1	3	15/04/2024 09:08	17/04/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48494	240,52
626	39	4	2024	13334	MSJ01M3	MSJ	35398013	1	3	15/04/2024 09:09	15/04/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	73354	16,02
627	39	4	2024	13282	DID01F4	DID	35398019	1	3	15/04/2024 09:09	16/04/2024 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57834	22,28
628	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35398027	1	3	15/04/2024 09:10	16/04/2024 03:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13847	56,11
629	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35398039	1	3	15/04/2024 09:11	15/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	20382	145,12
630	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35398047	1	3	15/04/2024 09:11	15/04/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	48694	485,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
631	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35398065	1	3	15/04/2024 09:12	15/04/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21090	14,54
632	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35398161	1	3	15/04/2024 09:18	16/04/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48694	294,46
633	39	4	2024	15849	IGT01M3	IGT	35398175	1	3	15/04/2024 09:18	15/04/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57401	2,72
634	39	4	2024	15849	IGT01M3	IGT	35398175	1	3	15/04/2024 10:39	15/04/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	57401	12,46
635	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35398205	1	3	15/04/2024 09:21	15/04/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	16538	84,42
636	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35398233	1	3	15/04/2024 09:23	15/04/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49920	15,26
637	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35398235	1	3	15/04/2024 09:23	15/04/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	25539	444,63
638	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35398237	1	3	15/04/2024 05:44	16/04/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	31676	242,66
639	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35398237	1	3	15/04/2024 21:23	16/04/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	31676	285,15
640	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35398249	1	3	15/04/2024 09:23	15/04/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	51535	542,99
641	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35398325	1	3	15/04/2024 09:27	15/04/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	27382	35,61
642	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35398427	1	3	15/04/2024 09:34	16/04/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	25959	549,70
643	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35398443	1	3	15/04/2024 09:35	15/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	45274	151,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
644	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35398497	1	3	15/04/2024 09:38	15/04/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34527	11,09
645	39	4	2024	13257	CMM01C3	CMM	35398509	1	3	15/04/2024 09:39	16/04/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	31,77
646	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35398557	1	3	15/04/2024 09:43	15/04/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	5,44
647	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35398577	1	3	15/04/2024 09:44	16/04/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32668	31,96
648	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35398593	1	3	15/04/2024 09:45	16/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29613	25,74
649	39	4	2024	15854	JAB01F3	JAB	35398597	1	3	15/04/2024 09:46	16/04/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	39035	105,79
650	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35398657	1	3	15/04/2024 09:50	16/04/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19920	22,55
651	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35398665	1	3	15/04/2024 09:50	16/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	27734	1374,43
652	39	4	2024	16566	SBU01S7	SBU	35398671	1	3	15/04/2024 08:52	15/04/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	48494	49,50
653	39	4	2024	13264	CDO01M4	CDO	35398687	1	3	15/04/2024 09:52	15/04/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	10933	43,15
654	39	4	2024	13264	CDO01M4	CDO	35398687	1	3	15/04/2024 13:50	15/04/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	141	10933	310,20
655	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35398701	1	3	15/04/2024 09:52	15/04/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27382	43,12
656	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35398729	1	3	15/04/2024 09:54	15/04/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34527	12,38
657	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35398729	1	3	15/04/2024 11:16	15/04/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	195	34527	941,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
658	39	4	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35398757	1	3	15/04/2024 09:56	15/04/2024 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29813	33,19
659	39	4	2024	13389	TME01P2	TME	35398777	1	3	15/04/2024 09:56	16/04/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12374	28,69
660	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	35398815	1	3	15/04/2024 09:58	16/04/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	36138	991,10
661	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35398819	1	3	15/04/2024 09:58	15/04/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	36138	39,78
662	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35398827	1	3	15/04/2024 09:59	16/04/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	51824	2017,52
663	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35398829	1	3	15/04/2024 09:59	16/04/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	48694	3237,22
664	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35398837	1	3	15/04/2024 09:59	17/04/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27734	38,91
665	39	4	2024	15849	IGT01M1	IGT	35398867	1	3	15/04/2024 10:00	15/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	57401	107,63
666	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35398881	1	3	15/04/2024 10:01	16/04/2024 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	19920	1662,25
667	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35398885	1	3	15/04/2024 10:01	15/04/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51535	34,07
668	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35398961	1	3	15/04/2024 10:06	16/04/2024 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51176	42,78
669	39	4	2024	13389	TME01P2	TME	35398965	1	3	15/04/2024 10:06	16/04/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12374	27,73
670	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	35398997	1	3	15/04/2024 10:08	17/04/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	31676	1499,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
671	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35399027	1	3	15/04/2024 10:10	15/04/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	48694	291,47
672	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35399027	1	3	15/04/2024 10:10	15/04/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48694	4,95
673	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35399027	1	3	15/04/2024 10:10	15/04/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	48694	28,41
674	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35399027	1	3	15/04/2024 10:10	15/04/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48694	22,74
675	39	4	2024	16568	ACP01C2	ACP	35399207	1	3	15/04/2024 10:24	16/04/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	30,33
676	39	4	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35399215	1	3	15/04/2024 10:25	15/04/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	29813	46,24
677	39	4	2024	13322	TBU01S4	TBU	35399241	1	3	15/04/2024 10:26	16/04/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	44953	174,18
678	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35399257	1	3	15/04/2024 10:28	16/04/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	27734	401,92
679	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35399325	1	3	15/04/2024 10:33	15/04/2024 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	36138	32,54
680	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35399339	1	3	15/04/2024 10:34	15/04/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	1,17
681	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35399365	1	3	15/04/2024 10:36	16/04/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21937	61,10
682	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35399403	1	3	15/04/2024 10:38	15/04/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	25505	96,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
683	39	4	2024	13244	ARP01M1	ARP	35399411	1	3	15/04/2024 10:39	16/04/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12260	65,50
684	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35399483	1	3	15/04/2024 10:44	16/04/2024 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	44953	43,89
685	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35399537	1	3	15/04/2024 10:49	17/04/2024 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38295	80,46
686	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35399615	1	3	15/04/2024 10:53	15/04/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23292	8,85
687	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35399723	1	3	15/04/2024 10:59	15/04/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	27663	49,49
688	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35399749	1	3	15/04/2024 11:04	16/04/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21090	22,66
689	39	4	2024	13374	RSU01N3	RSU	35399793	1	3	15/04/2024 11:05	15/04/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	34519	1252,75
690	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35399843	1	3	15/04/2024 11:08	16/04/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11015	26,71
691	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35399867	1	3	15/04/2024 11:09	15/04/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	175	19129	1605,97
692	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35399899	1	3	15/04/2024 11:11	16/04/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13045	24,92
693	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35399913	1	3	15/04/2024 11:13	15/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12607	11,28
694	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35399927	1	3	15/04/2024 11:14	15/04/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	18154	9,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
695	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35399987	1	3	15/04/2024 11:17	15/04/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	40187	134,94
696	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35399989	1	3	16/04/2024 10:16	17/04/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19657	109,29
697	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35399997	1	3	15/04/2024 11:18	16/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	15179	163,63
698	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35400063	1	3	15/04/2024 11:23	16/04/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	27322	1273,62
699	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35400153	1	3	15/04/2024 11:28	16/04/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	6467	67,25
700	39	4	2024	13356	PAP01F3	PAP	35400251	1	3	15/04/2024 11:20	15/04/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	257	51774	725,17
701	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35400279	1	3	15/04/2024 11:35	17/04/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29813	37,27
702	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35400279	1	3	16/04/2024 22:00	17/04/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	29813	502,72
703	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35400395	1	3	15/04/2024 11:42	16/04/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	44953	632,10
704	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35400427	1	3	15/04/2024 11:44	16/04/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16538	26,27
705	39	4	2024	13346	MCP01M5	MCP	35400429	1	3	15/04/2024 11:44	16/04/2024 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21471	12,99
706	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35400481	1	3	15/04/2024 11:48	15/04/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	36138	72,42
707	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35400541	1	3	15/04/2024 11:53	15/04/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	21090	1764,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
708	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35400631	1	3	15/04/2024 11:59	16/04/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25811	114,77
709	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35400643	1	3	15/04/2024 12:00	15/04/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	22248	553,56
710	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35400647	1	3	15/04/2024 12:00	17/04/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13045	183,67
711	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35400675	1	3	15/04/2024 12:02	15/04/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	6,92
712	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35400677	1	3	15/04/2024 12:02	15/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	44953	154,42
713	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35400697	1	3	16/04/2024 00:07	16/04/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	31676	2454,95
714	39	4	2024	13270	CAT01C3	CAT	35400737	1	3	15/04/2024 12:06	16/04/2024 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51535	39,21
715	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35400749	1	3	15/04/2024 23:38	16/04/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	29341	797,64
716	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35400749	1	3	15/04/2024 23:40	16/04/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	29341	113,33
717	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35400749	1	3	15/04/2024 23:40	16/04/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	917	29341	1345,70
718	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35400805	1	3	15/04/2024 12:11	15/04/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19920	10,21
719	39	4	2024	13340	MTB01S2	MTB	35400815	1	3	15/04/2024 12:13	16/04/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17772	109,62
720	39	4	2024	15858	ESB01S4	ESB	35400827	1	3	16/04/2024 01:42	16/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	434	20574	3813,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
721	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35400891	1	3	15/04/2024 05:52	15/04/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25915	56,96
722	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35400901	1	3	15/04/2024 12:20	16/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16538	86,69
723	39	4	2024	13261	CRE01C4	CRE	35400919	1	3	15/04/2024 12:21	16/04/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11015	23,25
724	39	4	2024	13249	BCR01C8	BCR	35400961	1	3	15/04/2024 12:24	15/04/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	103303	34,21
725	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35400969	1	3	15/04/2024 12:25	16/04/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	48694	455,51
726	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35400987	1	3	15/04/2024 12:26	15/04/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	12788	18,36
727	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35401041	1	3	15/04/2024 12:30	16/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32490	23,90
728	39	4	2024	13249	BCR01C3	BCR	35401143	1	3	15/04/2024 12:36	15/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	436	103303	1702,94
729	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35401163	1	3	15/04/2024 12:41	16/04/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15147	27,55
730	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35401165	1	3	15/04/2024 12:41	17/04/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	48694	365,39
731	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35401193	1	3	15/04/2024 12:44	16/04/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	12,27
732	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35401363	1	3	15/04/2024 12:57	18/04/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	68,73
733	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	35401421	1	3	15/04/2024 13:02	15/04/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	10,35
734	39	4	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	35401473	1	3	15/04/2024 13:07	16/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32978	21,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
735	39	4	2024	15851	PEB01L1	PEB	35401493	1	3	15/04/2024 13:09	15/04/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	15228	1,51
736	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35401503	1	3	15/04/2024 13:10	16/04/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	242	20235	5528,56
737	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35401507	1	3	15/04/2024 13:10	16/04/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27322	314,87
738	39	4	2024	16563	GBA01L4	GBA	35401609	1	3	15/04/2024 13:20	15/04/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	8495	7,32
739	39	4	2024	16563	GBA01L3	GBA	35401613	1	3	15/04/2024 12:31	15/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	8495	340,00
740	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	35401647	1	3	16/04/2024 09:35	16/04/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11662	12,05
741	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35401649	1	3	15/04/2024 23:14	16/04/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	22497	331,97
742	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35401697	1	3	15/04/2024 13:25	15/04/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	27382	1008,98
743	39	4	2024	13360	PGB01P2	PGB	35401727	1	3	15/04/2024 08:58	15/04/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70521	5,41
744	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35401737	1	3	15/04/2024 13:29	17/04/2024 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	25811	5072,47
745	39	4	2024	16570	NVR01N3	NVR	35401743	1	3	15/04/2024 13:30	16/04/2024 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27514	26,52
746	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35401781	1	3	15/04/2024 13:32	16/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40187	21,05
747	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35401811	1	3	15/04/2024 13:36	15/04/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	22497	259,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
748	39	4	2024	16557	IPU01L4	IPU	35401813	1	3	15/04/2024 13:36	18/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	23932	3819,44
749	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35401869	1	3	15/04/2024 13:40	16/04/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32978	183,25
750	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35401901	1	3	15/04/2024 13:43	17/04/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	48694	319,57
751	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35401901	1	3	15/04/2024 16:30	15/04/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	48694	190,84
752	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35401901	1	3	16/04/2024 21:30	17/04/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	48694	179,03
753	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35401921	1	3	15/04/2024 13:44	16/04/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	25,17
754	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35401973	1	3	15/04/2024 12:33	15/04/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	27663	87,13
755	39	4	2024	13263	CCA01C3	CCA	35401983	1	3	15/04/2024 13:50	15/04/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	68873	236,95
756	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35401999	1	3	15/04/2024 13:50	15/04/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	29341	823,64
757	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	35402015	1	3	15/04/2024 13:52	15/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	47350	43,16
758	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35402025	1	3	15/04/2024 13:52	16/04/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	10,81
759	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35402071	1	3	15/04/2024 13:55	16/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36138	25,07
760	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35402085	1	3	15/04/2024 13:56	16/04/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	51176	669,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
761	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35402097	1	3	15/04/2024 13:57	17/04/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36267	90,83
762	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35402101	1	3	15/04/2024 13:58	16/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22497	51,41
763	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35402123	1	3	15/04/2024 13:59	16/04/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	25811	101,60
764	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35402199	1	3	15/04/2024 14:06	15/04/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	6	49920	48,91
765	39	4	2024	15851	PEB01L3	PEB	35402247	1	3	15/04/2024 14:10	16/04/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	15228	93,02
766	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35402463	1	3	15/04/2024 14:26	16/04/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21120	19,31
767	39	4	2024	15852	MBC01P2	MBC	35402525	1	3	15/04/2024 14:31	15/04/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	41	22248	323,08
768	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35402591	1	3	15/04/2024 14:35	16/04/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21120	87,18
769	39	4	2024	13276	ITP01L8	ITP	35402637	1	3	15/04/2024 14:38	15/04/2024 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	52838	368,40
770	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35402691	1	3	15/04/2024 14:43	15/04/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	49920	101,16
771	39	4	2024	13375	SLC01S7	SLC	35402695	1	3	15/04/2024 16:16	16/04/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	19,21
772	39	4	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35402739	1	3	15/04/2024 08:52	16/04/2024 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29813	19,20
773	39	4	2024	13374	RSU01N3	RSU	35402797	1	3	15/04/2024 14:52	16/04/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	34519	3422,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
774	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	35402799	1	3	15/04/2024 14:52	17/04/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	31676	1291,71
775	39	4	2024	13356	PAP01F3	PAP	35402853	1	3	15/04/2024 14:56	15/04/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	51774	48,40
776	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35402885	1	3	15/04/2024 14:58	15/04/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	71	27268	608,77
777	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35402949	1	3	15/04/2024 15:01	16/04/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38295	21,00
778	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35402957	1	3	15/04/2024 07:08	15/04/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23292	14,20
779	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35402957	1	3	15/04/2024 07:08	15/04/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23292	43,57
780	39	4	2024	15858	ESB01S6	ESB	35402959	1	3	15/04/2024 15:02	15/04/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20574	23,10
781	39	4	2024	16567	MRG01C4	MRG	35402989	1	3	15/04/2024 15:05	15/04/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	275	51176	1101,45
782	39	4	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35403011	1	3	15/04/2024 15:06	16/04/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	36186	802,49
783	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35403063	1	3	15/04/2024 15:10	16/04/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	32535	486,81
784	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35403097	1	3	15/04/2024 15:12	16/04/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	25811	2153,56
785	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35403117	1	3	15/04/2024 15:14	16/04/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25883	30,29
786	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35403125	1	3	15/04/2024 15:14	15/04/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	49920	70,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
787	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35403139	1	3	15/04/2024 15:15	16/04/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27514	8,93
788	39	4	2024	16567	MRG01C6	MRG	35403155	1	3	15/04/2024 15:15	16/04/2024 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51176	33,71
789	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35403199	1	3	15/04/2024 12:01	16/04/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	21003	207,34
790	39	4	2024	13308	ITK01I4	ITK	35403255	1	3	15/04/2024 15:23	15/04/2024 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	127	48694	503,70
791	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35403277	1	3	15/04/2024 15:24	15/04/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	4,30
792	39	4	2024	16560	ARR01L3	ARR	35403295	1	3	15/04/2024 15:25	18/04/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16957	114,03
793	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35403309	1	3	15/04/2024 15:27	16/04/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	169	45274	3340,57
794	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35403357	1	3	15/04/2024 15:30	16/04/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	22497	2420,25
795	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	35403379	1	3	15/04/2024 15:32	15/04/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	10933	24,33
796	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35403381	1	3	15/04/2024 15:32	16/04/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	12788	104,05
797	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35403445	1	3	15/04/2024 15:36	16/04/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	19895	56,55
798	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35403465	1	3	15/04/2024 15:23	16/04/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	527	21937	10110,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
799	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35403465	1	3	16/04/2024 10:30	16/04/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21937	0,33
800	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35403479	1	3	15/04/2024 15:15	16/04/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	19895	2035,25
801	39	4	2024	13315	JGA01N2	JGA	35403505	1	3	15/04/2024 15:40	15/04/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	14126	40,82
802	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35403521	1	3	15/04/2024 15:42	15/04/2024 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45274	6,08
803	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35403555	1	3	15/04/2024 15:44	16/04/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	39035	123,86
804	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35403557	1	3	15/04/2024 15:44	17/04/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	287	19657	12640,60
805	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35403595	1	3	15/04/2024 13:09	15/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	25959	1940,27
806	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35403595	1	3	15/04/2024 18:52	15/04/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	25959	244,45
807	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35403595	1	3	15/04/2024 18:52	15/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	25959	911,60
808	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35403595	1	3	15/04/2024 18:52	15/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	399	25959	1516,75
809	39	4	2024	13282	DID01F5	DID	35403623	1	3	15/04/2024 15:49	16/04/2024 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	57834	1464,78
810	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35403643	1	3	15/04/2024 16:26	17/04/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32668	35,05
811	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35403691	1	3	16/04/2024 07:07	16/04/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	13847	548,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
812	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35403727	1	3	15/04/2024 15:55	15/04/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	3,82
813	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35403779	1	3	15/04/2024 15:59	17/04/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	41,58
814	39	4	2024	16566	SBU01S8	SBU	35403799	1	3	15/04/2024 16:01	17/04/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48494	42,40
815	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35403815	1	3	15/04/2024 16:02	16/04/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	21090	4854,22
816	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35403815	1	3	15/04/2024 16:02	17/04/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21090	100,42
817	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35403815	1	3	17/04/2024 13:00	17/04/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	21090	1244,71
818	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35403827	1	3	15/04/2024 16:04	16/04/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20235	24,31
819	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	35403849	1	3	15/04/2024 16:05	16/04/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29613	26,24
820	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35403933	1	3	15/04/2024 16:12	18/04/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23189	145,79
821	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35403933	1	3	18/04/2024 13:49	18/04/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	23189	166,70
822	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35403957	1	3	15/04/2024 16:13	16/04/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	17,26
823	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35404105	1	3	15/04/2024 16:25	15/04/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	18154	40,80
824	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35404177	1	3	15/04/2024 08:42	15/04/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19129	24,12
825	39	4	2024	13363	PCM01M5	PCM	35404207	1	3	15/04/2024 16:32	16/04/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	25,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
826	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35404233	1	3	15/04/2024 16:34	16/04/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13847	73,84
827	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35404321	1	3	15/04/2024 16:40	16/04/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51535	33,22
828	39	4	2024	13317	JMA01M7	JMA	35404353	1	3	15/04/2024 16:43	15/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	97801	123,81
829	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35404385	1	3	15/04/2024 16:46	16/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	17772	526,39
830	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35404411	1	3	15/04/2024 16:49	16/04/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19129	206,01
831	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35404437	1	3	15/04/2024 16:51	16/04/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	17,06
832	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35404441	1	3	15/04/2024 16:51	15/04/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	18154	83,91
833	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35404457	1	3	15/04/2024 16:52	16/04/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	32978	1654,40
834	39	4	2024	15851	PEB01L2	PEB	35404541	1	3	15/04/2024 17:01	15/04/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	255	15228	753,10
835	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35404585	1	3	15/04/2024 17:04	17/04/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	21937	601,61
836	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35404595	1	3	15/04/2024 17:01	16/04/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	19895	607,16
837	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35404599	1	3	15/04/2024 17:05	16/04/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	21090	121,34
838	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35404641	1	3	15/04/2024 17:10	18/04/2024 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19657	62,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
839	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35404659	1	3	15/04/2024 17:11	16/04/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27514	50,55
840	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35404681	1	3	15/04/2024 14:33	16/04/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	57401	391,88
841	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35404777	1	3	15/04/2024 17:21	17/04/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21003	159,84
842	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35404789	1	3	15/04/2024 17:22	15/04/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	25539	35,62
843	39	4	2024	13315	JGT01L1	JGT	35404803	1	3	15/04/2024 17:23	16/04/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	14126	2283,00
844	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35404833	1	3	15/04/2024 17:25	16/04/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20382	95,09
845	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35404839	1	3	15/04/2024 17:25	17/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	27663	534,59
846	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35404839	1	3	17/04/2024 15:21	17/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	27663	42,81
847	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35404839	1	3	17/04/2024 18:33	18/04/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	27663	222,23
848	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35404839	1	3	18/04/2024 14:55	18/04/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	27663	65,00
849	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35404893	1	3	15/04/2024 17:29	15/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	91	36138	485,97
850	39	4	2024	13360	PGB01P6	PGB	35404897	1	3	15/04/2024 17:29	15/04/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	70521	8,98
851	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35404913	1	3	15/04/2024 17:30	15/04/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	25539	311,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
852	39	4	2024	15500	IBP0111	IBP	35404913	1	3	15/04/2024 17:30	15/04/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	25539	538,45
853	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35404925	1	3	15/04/2024 17:31	16/04/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27514	327,94
854	39	4	2024	15851	PEB01L3	PEB	35404941	1	3	15/04/2024 17:33	16/04/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	15228	99,39
855	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35404953	1	3	15/04/2024 17:34	16/04/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	21090	329,17
856	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35405003	1	3	15/04/2024 17:37	16/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	19920	53,65
857	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35405015	1	3	15/04/2024 17:38	16/04/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23557	172,78
858	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35405021	1	3	15/04/2024 17:38	16/04/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	25811	2320,48
859	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35405027	1	3	15/04/2024 15:33	15/04/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	29341	414,88
860	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35405037	1	3	15/04/2024 17:39	17/04/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13045	41,81
861	39	4	2024	15851	PEB01L2	PEB	35405063	1	3	15/04/2024 17:41	15/04/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	15228	990,32
862	39	4	2024	15851	PEB01L2	PEB	35405063	1	3	15/04/2024 17:41	15/04/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	15228	624,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
863	39	4	2024	15851	PEB01L2	PEB	35405063	1	3	15/04/2024 23:15	15/04/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	15228	12,31
864	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35405065	1	3	15/04/2024 17:41	15/04/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	38693	671,16
865	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35405131	1	3	15/04/2024 17:47	17/04/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21937	41,00
866	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35405253	1	3	15/04/2024 17:55	16/04/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	45274	29,26
867	39	4	2024	13242	ART01N1	ART	35405323	1	3	15/04/2024 06:58	15/04/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38295	27,00
868	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35405327	1	3	15/04/2024 18:00	16/04/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	32535	167,17
869	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35405331	1	3	15/04/2024 23:15	16/04/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	12,40
870	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35405343	1	3	15/04/2024 18:02	16/04/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	16,94
871	39	4	2024	13280	DIF01I4	DIF	35405363	1	3	15/04/2024 18:03	16/04/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	25,69
872	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35405365	1	3	15/04/2024 18:03	16/04/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	155	29341	967,72
873	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35405433	1	3	15/04/2024 11:42	15/04/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	36267	428,66
874	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35405441	1	3	15/04/2024 18:08	16/04/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	27514	261,33
875	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35405443	1	3	15/04/2024 18:08	15/04/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34527	22,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
876	39	4	2024	13387	TNG01S3	TNG	35405451	1	3	15/04/2024 18:09	16/04/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38693	21,61
877	39	4	2024	15849	IGT01M7	IGT	35405491	1	3	15/04/2024 06:48	15/04/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	57401	661,21
878	39	4	2024	16943	PDM01M8	PDM	35405553	1	3	15/04/2024 18:19	16/04/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	26,18
879	39	4	2024	13239	ANN01P2	ANN	35405571	1	3	15/04/2024 18:20	16/04/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27322	100,63
880	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35405573	1	3	15/04/2024 18:20	17/04/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13045	39,29
881	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35405579	1	3	15/04/2024 10:24	15/04/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	579	25959	6378,81
882	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35405579	1	3	15/04/2024 10:24	15/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	25959	161,48
883	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35405591	1	3	16/04/2024 07:21	17/04/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	48694	393,25
884	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35405599	1	3	15/04/2024 18:21	16/04/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	49920	345,62
885	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35405679	1	3	15/04/2024 18:29	17/04/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25959	48,89
886	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35405681	1	3	15/04/2024 18:30	17/04/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27734	65,34
887	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35405697	1	3	15/04/2024 18:31	16/04/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22497	44,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
888	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35405711	1	3	15/04/2024 18:32	16/04/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27734	8,11
889	39	4	2024	13257	CMM01C3	CMM	35405715	1	3	15/04/2024 18:32	16/04/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	22,05
890	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35405803	1	3	15/04/2024 18:40	16/04/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	110	17610	1541,86
891	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35405809	1	3	15/04/2024 18:41	15/04/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	30879	287,77
892	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35405901	1	3	15/04/2024 18:47	16/04/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	124	44953	2718,36
893	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35405915	1	3	15/04/2024 18:48	18/04/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25959	107,26
894	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35405925	1	3	15/04/2024 18:48	17/04/2024 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	51176	1078,16
895	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35405925	1	3	17/04/2024 00:46	17/04/2024 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	51176	79,01
896	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35405943	1	3	15/04/2024 18:50	16/04/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32978	50,96
897	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35405961	1	3	15/04/2024 18:51	15/04/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	165	97801	814,83
898	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35405989	1	3	15/04/2024 18:52	15/04/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	160	36267	728,22
899	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35406013	1	3	15/04/2024 18:28	15/04/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	34527	116,72
900	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35406015	1	3	15/04/2024 18:54	15/04/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	252	6467	576,31
901	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35406049	1	3	15/04/2024 18:57	16/04/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	18931	46,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
902	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35406085	1	3	15/04/2024 19:01	16/04/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13045	17,47
903	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35406173	1	3	15/04/2024 19:08	17/04/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	38693	238,16
904	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35406177	1	3	15/04/2024 19:08	16/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	44953	170,55
905	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35406197	1	3	15/04/2024 19:11	16/04/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	18,02
906	39	4	2024	13375	SLC01S7	SLC	35406199	1	3	15/04/2024 19:11	16/04/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	17,36
907	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35406271	1	3	15/04/2024 19:19	17/04/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	49,48
908	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35406285	1	3	15/04/2024 19:21	16/04/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	64070	108,39
909	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35406319	1	3	15/04/2024 19:24	17/04/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36138	38,35
910	39	4	2024	13263	CCA01C1	CCA	35406321	1	3	15/04/2024 19:24	15/04/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	52	68873	207,31
911	39	4	2024	13387	TNG01S3	TNG	35406327	1	3	15/04/2024 19:25	16/04/2024 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38693	12,24
912	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35406349	1	3	15/04/2024 19:28	15/04/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27734	3,76
913	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35406369	1	3	15/04/2024 19:30	16/04/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	41709	26,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
914	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35406369	1	3	16/04/2024 15:29	16/04/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	41709	49,77
915	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35406487	1	3	15/04/2024 19:44	16/04/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49920	15,52
916	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35406531	1	3	15/04/2024 14:58	15/04/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	238	32535	2104,65
917	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35406531	1	3	15/04/2024 21:34	15/04/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	32535	29,00
918	39	4	2024	13360	PGB01P7	PGB	35406561	1	3	15/04/2024 19:53	15/04/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	70521	6,05
919	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35406563	1	3	15/04/2024 19:54	17/04/2024 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	189	31676	6837,86
920	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35406583	1	3	15/04/2024 19:56	16/04/2024 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	32978	28,68
921	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35406611	1	3	15/04/2024 20:00	16/04/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	97801	96,30
922	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35406725	1	3	15/04/2024 20:15	15/04/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	39035	18,47
923	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35406735	1	3	15/04/2024 20:15	17/04/2024 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16538	70,33
924	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35406767	1	3	15/04/2024 20:19	17/04/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	43730	740,32
925	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	35406787	1	3	15/04/2024 20:22	17/04/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	40187	476,12
926	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35406789	1	3	15/04/2024 20:22	16/04/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32978	267,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
927	39	4	2024	15850	SNP01N2	SNP	35406793	1	3	15/04/2024 20:23	16/04/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27268	11,52
928	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35406809	1	3	15/04/2024 20:25	16/04/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	45274	108,06
929	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35406817	1	3	15/04/2024 15:44	15/04/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	48694	819,15
930	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35406849	1	3	15/04/2024 20:31	16/04/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	244	22497	4117,77
931	39	4	2024	13255	BMS01S3	BMS	35406869	1	3	15/04/2024 20:35	15/04/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	272	111957	629,30
932	39	4	2024	13255	BMS01S3	BMS	35406869	1	3	15/04/2024 20:35	16/04/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	111957	184,50
933	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35406887	1	3	15/04/2024 13:26	16/04/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30879	10,74
934	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35406953	1	3	15/04/2024 20:48	16/04/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	45274	47,28
935	39	4	2024	15500	IBP01I3	IBP	35406993	1	3	15/04/2024 18:43	17/04/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25539	63,08
936	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35407015	1	3	15/04/2024 20:55	16/04/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	20382	848,98
937	39	4	2024	13249	BCR01C7	BCR	35407021	1	3	15/04/2024 20:57	15/04/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	103303	5,64
938	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35407023	1	3	15/04/2024 20:57	16/04/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36138	87,96
939	39	4	2024	13248	BBL01M5	BBL	35407037	1	3	15/04/2024 20:59	16/04/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	40187	103,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
940	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35407049	1	3	15/04/2024 10:37	15/04/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	19657	1091,04
941	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35407075	1	3	15/04/2024 21:04	15/04/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	50228	210,49
942	39	4	2024	13255	BMS01S4	BMS	35407093	1	3	15/04/2024 21:07	16/04/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	243	111957	3949,43
943	39	4	2024	13255	BMS01S4	BMS	35407093	1	3	16/04/2024 00:26	16/04/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	161	111957	2084,95
944	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35407105	1	3	15/04/2024 08:30	16/04/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	27,77
945	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35407137	1	3	15/04/2024 21:15	16/04/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25505	43,15
946	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35407137	1	3	15/04/2024 21:15	16/04/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25505	31,51
947	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35407157	1	3	15/04/2024 21:19	16/04/2024 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	68873	102,32
948	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35407163	1	3	15/04/2024 13:10	15/04/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	12788	98,71
949	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35407219	1	3	15/04/2024 21:26	16/04/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	36267	405,76
950	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35407219	1	3	15/04/2024 21:26	16/04/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	36267	291,60
951	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35407219	1	3	16/04/2024 16:45	16/04/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	36267	1,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
952	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35407245	1	3	15/04/2024 21:29	17/04/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48694	156,14
953	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35407247	1	3	15/04/2024 21:29	16/04/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	20574	382,51
954	39	4	2024	13244	ARP01M1	ARP	35407257	1	3	15/04/2024 21:32	16/04/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	12260	131,51
955	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35407261	1	3	15/04/2024 21:32	17/04/2024 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	11697	30,79
956	39	4	2024	16563	GBA01L4	GBA	35407309	1	3	15/04/2024 21:37	16/04/2024 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	105	8495	606,29
957	39	4	2024	15849	IGT01M6	IGT	35407351	1	3	15/04/2024 21:43	16/04/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	266	57401	1163,90
958	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35407371	1	3	15/04/2024 21:51	16/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	15179	382,36
959	39	4	2024	13254	BJD01L6	BJD	35407385	1	3	15/04/2024 21:48	16/04/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	61995	281,97
960	39	4	2024	13312	JGB01M2	JGB	35407439	1	3	15/04/2024 21:59	16/04/2024 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	115	36267	487,34
961	39	4	2024	13317	JMA01M7	JMA	35407467	1	3	15/04/2024 22:04	16/04/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5642	97801	12962,49
962	39	4	2024	13317	JMA01M7	JMA	35407467	1	3	15/04/2024 23:21	16/04/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8897	97801	8911,83
963	39	4	2024	13317	JMA01M4	JMA	35407467	1	3	15/04/2024 23:21	16/04/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	97801	118,20
964	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35407477	1	3	15/04/2024 22:05	16/04/2024 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	50	64070	345,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
965	39	4	2024	15851	PEB01L2	PEB	35407509	1	3	15/04/2024 22:09	16/04/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	15228	122,26
966	39	4	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35407567	1	3	15/04/2024 22:05	15/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73354	1,41
967	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35407585	1	3	15/04/2024 22:19	16/04/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	45274	510,91
968	39	4	2024	13236	AGF01S5	AGF	35407673	1	3	15/04/2024 22:40	16/04/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	55763	14,24
969	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35407705	1	3	15/04/2024 22:47	16/04/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23278	15,88
970	39	4	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35407781	1	3	15/04/2024 22:59	16/04/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	686	73354	1614,58
971	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35407789	1	3	15/04/2024 22:58	16/04/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	249	36186	2703,66
972	39	4	2024	13308	ITK01I4	ITK	35407833	1	3	15/04/2024 23:11	16/04/2024 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	48694	110,42
973	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35407955	1	3	15/04/2024 23:44	16/04/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	14,42
974	39	4	2024	13387	TNG01S6	TNG	35407973	1	3	15/04/2024 23:47	16/04/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	38693	1405,52
975	39	4	2024	13365	PCI01C4	PCI	35407989	1	3	15/04/2024 23:52	16/04/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	70558	31,41
976	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35408003	1	3	15/04/2024 23:56	16/04/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	16,06
977	39	4	2024	15504	INH01I7	INH	35408007	1	3	15/04/2024 23:57	16/04/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	50228	115,56
978	39	4	2024	13365	PCI01C4	PCI	35408013	1	3	15/04/2024 23:59	16/04/2024 03:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	70558	537,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
979	39	4	2024	15846	MGY01Y5	MGY	35408039	1	3	16/04/2024 00:06	16/04/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33932	1,85
980	39	4	2024	13356	PAP01F3	PAP	35408045	1	3	16/04/2024 00:07	16/04/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	51774	233,17
981	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35408051	1	3	16/04/2024 00:08	16/04/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	14,95
982	39	4	2024	13282	DID01F8	DID	35408065	1	3	16/04/2024 00:12	16/04/2024 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	57834	1,83
983	39	4	2024	13254	BJD01L2	BJD	35408097	1	3	16/04/2024 00:24	16/04/2024 04:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	61995	75,29
984	39	4	2024	13254	BJD01L2	BJD	35408097	1	3	16/04/2024 03:22	16/04/2024 04:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	186	61995	186,00
985	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35408131	1	3	16/04/2024 00:38	16/04/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	19920	193,78
986	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35408189	1	3	16/04/2024 00:52	18/04/2024 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22497	180,15
987	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35408211	1	3	16/04/2024 01:02	16/04/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	80221	211,18
988	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35408215	1	3	16/04/2024 01:03	16/04/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	169	111957	1773,42
989	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35408243	1	3	16/04/2024 01:10	16/04/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	10142	1066,15
990	39	4	2024	13353	ORS01M4	ORS	35408293	1	3	16/04/2024 01:25	16/04/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	10142	1843,96
991	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	35408323	1	3	16/04/2024 01:47	17/04/2024 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	12374	1035,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
992	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	35408377	1	3	16/04/2024 02:10	16/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	47350	1364,93
993	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	35408377	1	3	16/04/2024 08:00	16/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	217	47350	1405,68
994	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35408523	1	3	16/04/2024 02:42	16/04/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	15513	169,02
995	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35408573	1	3	16/04/2024 04:29	16/04/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	285	30879	1830,17
996	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35408573	1	3	16/04/2024 04:29	16/04/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	155	30879	1044,44
997	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35408593	1	3	16/04/2024 03:43	16/04/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	18931	497,16
998	39	4	2024	13356	PAP01F6	PAP	35408605	1	3	16/04/2024 04:02	16/04/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	116	51774	1296,69
999	39	4	2024	13255	BMS01S5	BMS	35408621	1	3	16/04/2024 04:09	16/04/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111957	11,93
1000	39	4	2024	13255	BMS01S5	BMS	35408621	1	3	16/04/2024 16:05	16/04/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	111957	47,25
1001	39	4	2024	13317	JMA01M4	JMA	35408635	1	3	16/04/2024 04:21	16/04/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	97801	772,07
1002	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35408645	1	3	16/04/2024 04:28	17/04/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	36186	4089,60
1003	39	4	2024	13255	BMS01S4	BMS	35408687	1	3	16/04/2024 05:01	16/04/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	412	111957	7752,58
1004	39	4	2024	13255	BMS01S4	BMS	35408687	1	3	16/04/2024 21:42	16/04/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1315	111957	2722,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1005	39	4	2024	13282	DID01F1	DID	35408689	1	3	16/04/2024 05:03	16/04/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	57834	920,20
1006	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35408691	1	3	15/04/2024 15:09	16/04/2024 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	27734	135,24
1007	39	4	2024	15850	SNP01N5	SNP	35408695	1	3	16/04/2024 05:04	16/04/2024 07:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27268	8,52
1008	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35408727	1	3	16/04/2024 05:21	17/04/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	27,84
1009	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35408761	1	3	16/04/2024 05:32	16/04/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36267	8,85
1010	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35408765	1	3	16/04/2024 05:33	16/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	51176	348,61
1011	39	4	2024	15852	MBC01P2	MBC	35408769	1	3	16/04/2024 05:35	16/04/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	22248	557,05
1012	39	4	2024	15852	MBC01P2	MBC	35408769	1	3	16/04/2024 05:35	16/04/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22248	16,30
1013	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35408771	1	3	16/04/2024 05:36	16/04/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	21120	127,47
1014	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35408805	1	3	16/04/2024 05:51	16/04/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	57401	212,10
1015	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35408823	1	3	16/04/2024 05:55	16/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	36267	42,08
1016	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35408825	1	3	16/04/2024 05:55	16/04/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	57401	23,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1017	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35408857	1	3	16/04/2024 06:04	16/04/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	18931	175,39
1018	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35408861	1	3	16/04/2024 06:04	16/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36267	13,42
1019	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35408867	1	3	16/04/2024 06:06	16/04/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	23278	169,04
1020	39	4	2024	15850	SNP01N1	SNP	35408891	1	3	16/04/2024 06:13	16/04/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27268	69,27
1021	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35408909	1	3	16/04/2024 06:15	16/04/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27382	43,78
1022	39	4	2024	16946	CLN01F1	CLN	35408919	1	3	16/04/2024 06:18	17/04/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	28,28
1023	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35408925	1	3	16/04/2024 06:19	16/04/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	57401	7,49
1024	39	4	2024	15850	SNP01N5	SNP	35408987	1	3	16/04/2024 06:30	16/04/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	27268	132,16
1025	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35408989	1	3	16/04/2024 06:31	16/04/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	135	22248	1156,91
1026	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35409005	1	3	16/04/2024 06:33	18/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25883	52,94
1027	39	4	2024	13255	BMS01S3	BMS	35409085	1	3	16/04/2024 06:41	16/04/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	261	111957	1152,60
1028	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35409093	1	3	16/04/2024 06:41	16/04/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	27663	352,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1029	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35409119	1	3	16/04/2024 06:45	16/04/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27382	20,39
1030	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35409129	1	3	16/04/2024 06:46	16/04/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	14,94
1031	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35409131	1	3	16/04/2024 06:48	16/04/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	36267	104,86
1032	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35409163	1	3	16/04/2024 06:51	16/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	36267	143,66
1033	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35409165	1	3	16/04/2024 06:52	17/04/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21003	291,32
1034	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35409173	1	3	15/04/2024 07:03	16/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	324	32668	10176,48
1035	39	4	2024	15851	PEB01L2	PEB	35409187	1	3	16/04/2024 06:53	16/04/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	15228	191,97
1036	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35409193	1	3	16/04/2024 06:54	16/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	36267	660,94
1037	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35409199	1	3	16/04/2024 06:54	17/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23189	97,81
1038	39	4	2024	16946	CLN01F1	CLN	35409209	1	3	16/04/2024 06:55	17/04/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	31676	200,81
1039	39	4	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35409223	1	3	16/04/2024 06:56	16/04/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21090	4,25
1040	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35409229	1	3	16/04/2024 06:58	16/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	35	40187	281,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1041	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35409233	1	3	16/04/2024 06:58	17/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	19657	1641,19
1042	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35409233	1	3	16/04/2024 06:58	17/04/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	19657	1977,40
1043	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35409233	1	3	17/04/2024 11:10	17/04/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	19657	343,53
1044	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35409259	1	3	16/04/2024 07:03	16/04/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	47	17610	680,56
1045	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35409273	1	3	16/04/2024 07:04	17/04/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22497	18,60
1046	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35409295	1	3	16/04/2024 07:06	17/04/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	25539	2176,48
1047	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35409295	1	3	17/04/2024 07:53	17/04/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	25539	23,16
1048	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35409299	1	3	16/04/2024 07:06	16/04/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	15179	216,33
1049	39	4	2024	15852	MBC01P3	MBC	35409311	1	3	16/04/2024 07:07	16/04/2024 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	22248	500,38
1050	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35409339	1	3	16/04/2024 07:09	16/04/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	172	25539	554,08
1051	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35409339	1	3	16/04/2024 07:09	16/04/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	25539	118,49
1052	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35409339	1	3	16/04/2024 07:09	16/04/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	25539	264,79
1053	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35409339	1	3	16/04/2024 10:23	16/04/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	25539	1,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1054	39	4	2024	15500	IBP0111	IBP	35409339	1	3	16/04/2024 10:23	16/04/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	25539	20,67
1055	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35409383	1	3	16/04/2024 07:13	16/04/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	12607	125,59
1056	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35409389	1	3	16/04/2024 07:14	17/04/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	48694	261,97
1057	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35409399	1	3	16/04/2024 07:14	17/04/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27382	34,44
1058	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35409443	1	3	16/04/2024 07:19	16/04/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	27663	407,88
1059	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35409497	1	3	16/04/2024 07:22	16/04/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15665	15,57
1060	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35409533	1	3	16/04/2024 07:26	16/04/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	6,77
1061	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35409565	1	3	16/04/2024 07:30	17/04/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	25,84
1062	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35409577	1	3	16/04/2024 07:32	17/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15179	107,91
1063	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35409585	1	3	16/04/2024 07:32	16/04/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	6,97
1064	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35409637	1	3	16/04/2024 07:36	17/04/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25883	165,06
1065	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35409677	1	3	16/04/2024 07:39	16/04/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	44953	154,61
1066	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	35409757	1	3	16/04/2024 01:28	16/04/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	47350	49,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1067	39	4	2024	15503	CRU01C4	CRU	35409761	1	3	15/04/2024 10:12	16/04/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	21937	1258,39
1068	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	35409779	1	3	16/04/2024 07:46	17/04/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	15513	131,68
1069	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	35409791	1	3	16/04/2024 07:47	18/04/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39035	42,04
1070	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35409793	1	3	16/04/2024 07:47	17/04/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	24580	601,38
1071	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35409801	1	3	16/04/2024 07:48	16/04/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34519	15,41
1072	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35409801	1	3	16/04/2024 23:07	16/04/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	34519	0,44
1073	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35409849	1	3	16/04/2024 07:51	18/04/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22497	41,41
1074	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35409853	1	3	16/04/2024 07:51	18/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	49920	154,93
1075	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35409881	1	3	16/04/2024 07:52	16/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	23292	206,59
1076	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	35409899	1	3	16/04/2024 07:54	17/04/2024 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	29613	524,72
1077	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35409921	1	3	16/04/2024 07:56	16/04/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12788	8,82
1078	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35409937	1	3	16/04/2024 07:58	17/04/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	18154	178,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1079	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35409937	1	3	16/04/2024 07:58	17/04/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18154	65,58
1080	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35409937	1	3	17/04/2024 00:12	17/04/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18154	0,46
1081	39	4	2024	13249	BCR01C9	BCR	35410017	1	3	16/04/2024 08:00	16/04/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	174	103303	627,66
1082	39	4	2024	13249	BCR01C9	BCR	35410017	1	3	16/04/2024 08:00	16/04/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	103303	209,19
1083	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35410023	1	3	16/04/2024 08:03	17/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	38693	135,81
1084	39	4	2024	15849	IGT01M7	IGT	35410073	1	3	16/04/2024 08:07	17/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	57401	308,89
1085	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35410109	1	3	16/04/2024 08:10	17/04/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	64070	130,23
1086	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35410117	1	3	16/04/2024 08:10	16/04/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	83	22248	1280,90
1087	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35410133	1	3	16/04/2024 08:11	16/04/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19129	6,96
1088	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35410141	1	3	16/04/2024 08:11	16/04/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23292	9,88
1089	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35410159	1	3	16/04/2024 08:13	16/04/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	19920	291,66
1090	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35410165	1	3	16/04/2024 08:14	16/04/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	16843	243,43
1091	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35410201	1	3	16/04/2024 08:17	16/04/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15513	30,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1092	39	4	2024	13317	JMA01M6	JMA	35410225	1	3	16/04/2024 08:19	16/04/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	8,84
1093	39	4	2024	13317	JMA01M6	JMA	35410225	1	3	16/04/2024 13:16	16/04/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	97801	39,00
1094	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35410233	1	3	16/04/2024 08:20	17/04/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	30879	2654,30
1095	39	4	2024	13322	TBU01S1	TBU	35410239	1	3	16/04/2024 08:20	17/04/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44953	26,17
1096	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35410265	1	3	16/04/2024 08:21	17/04/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25539	131,52
1097	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35410289	1	3	16/04/2024 08:22	16/04/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32490	6,83
1098	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35410299	1	3	16/04/2024 08:23	17/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	27,80
1099	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35410303	1	3	16/04/2024 08:23	16/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27382	32,33
1100	39	4	2024	15851	PEB01L3	PEB	35410307	1	3	16/04/2024 08:23	16/04/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15228	6,42
1101	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35410351	1	3	16/04/2024 08:25	17/04/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	80221	54,05
1102	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35410363	1	3	16/04/2024 08:26	16/04/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	18154	608,39
1103	39	4	2024	13304	ITC01I4	ITC	35410397	1	3	16/04/2024 08:28	17/04/2024 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10182	23,88
1104	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35410423	1	3	16/04/2024 08:29	17/04/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15513	123,71
1105	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35410433	1	3	16/04/2024 08:30	16/04/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	150	17772	1669,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1106	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35410445	1	3	16/04/2024 08:30	18/04/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	51,24
1107	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35410453	1	3	16/04/2024 08:30	17/04/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	27,38
1108	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35410471	1	3	16/04/2024 08:32	16/04/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	41709	46,79
1109	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35410505	1	3	16/04/2024 08:33	16/04/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	36267	32,41
1110	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35410507	1	3	16/04/2024 08:33	17/04/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	32668	313,02
1111	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35410525	1	3	16/04/2024 08:35	17/04/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	32535	261,31
1112	39	4	2024	15853	PRB01P1	PRB	35410527	1	3	16/04/2024 08:35	16/04/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	36186	88,19
1113	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35410545	1	3	16/04/2024 08:36	16/04/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27268	137,43
1114	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35410545	1	3	16/04/2024 08:36	16/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27268	9,41
1115	39	4	2024	13280	DIF01I4	DIF	35410597	1	3	16/04/2024 08:38	16/04/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	952	56623	3359,24
1116	39	4	2024	16567	MRG01C6	MRG	35410617	1	3	16/04/2024 08:39	16/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	51176	7,00
1117	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35410621	1	3	16/04/2024 12:05	17/04/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	30879	3395,35
1118	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	35410651	1	3	16/04/2024 08:41	17/04/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	28,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1119	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35410669	1	3	16/04/2024 08:42	17/04/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	15513	77,18
1120	39	4	2024	13389	TME01P9	TME	35410675	1	3	16/04/2024 08:42	16/04/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	12374	58,38
1121	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35410687	1	3	16/04/2024 08:42	16/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	50228	12,29
1122	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35410687	1	3	16/04/2024 19:53	16/04/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	50228	4,85
1123	39	4	2024	15849	IGT01M1	IGT	35410719	1	3	16/04/2024 08:44	17/04/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	57401	33,84
1124	39	4	2024	13282	DID01F5	DID	35410769	1	3	16/04/2024 08:47	16/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	57834	117,76
1125	39	4	2024	15504	INH01I2	INH	35410777	1	3	16/04/2024 08:48	16/04/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50228	2,80
1126	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35410785	1	3	16/04/2024 08:48	17/04/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	22497	215,63
1127	39	4	2024	15856	QXB01N6	QXB	35410809	1	3	16/04/2024 08:51	16/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	29341	893,79
1128	39	4	2024	15848	JCS01P4	JCS	35410817	1	3	16/04/2024 08:51	16/04/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15513	12,96
1129	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35410843	1	3	16/04/2024 08:53	17/04/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25883	77,82
1130	39	4	2024	13244	ARP01M1	ARP	35410883	1	3	16/04/2024 08:56	16/04/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12260	1,20
1131	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35410913	1	3	16/04/2024 08:58	18/04/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	53,02
1132	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35410961	1	3	16/04/2024 09:00	17/04/2024 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29613	21,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1133	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35410963	1	3	16/04/2024 09:01	17/04/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23932	112,00
1134	39	4	2024	13369	QXD01P4	QXD	35411017	1	3	16/04/2024 09:04	17/04/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	45274	64,89
1135	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35411075	1	3	16/04/2024 09:06	17/04/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	19129	273,01
1136	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35411077	1	3	16/04/2024 09:06	16/04/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	21120	62,75
1137	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35411083	1	3	16/04/2024 09:07	17/04/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	27382	420,45
1138	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35411107	1	3	16/04/2024 09:08	16/04/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49920	4,63
1139	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35411189	1	3	16/04/2024 09:14	17/04/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21170	16,51
1140	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35411207	1	3	16/04/2024 09:16	17/04/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	36138	296,66
1141	39	4	2024	13389	TME01P4	TME	35411303	1	3	16/04/2024 09:23	17/04/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12374	23,58
1142	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35411335	1	3	14/04/2024 17:55	16/04/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32978	44,96
1143	39	4	2024	13339	MDM01M3	MDM	35411339	1	3	16/04/2024 19:41	16/04/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	238	96016	247,59
1144	39	4	2024	13236	AGF01S5	AGF	35411361	1	3	16/04/2024 09:28	16/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	55763	76,79
1145	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35411389	1	3	16/04/2024 09:30	17/04/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19129	124,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1146	39	4	2024	13387	TNG01S6	TNG	35411417	1	3	16/04/2024 09:32	16/04/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	38693	555,73
1147	39	4	2024	13387	TNG01S6	TNG	35411417	1	3	16/04/2024 21:50	16/04/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	357	38693	571,10
1148	39	4	2024	13280	DIF01I8	DIF	35411437	1	3	16/04/2024 09:32	18/04/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56623	53,28
1149	39	4	2024	13280	DIF01I8	DIF	35411437	1	3	18/04/2024 10:41	18/04/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	56623	40,98
1150	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35411449	1	3	16/04/2024 09:35	17/04/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	43730	861,69
1151	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35411481	1	3	16/04/2024 09:37	17/04/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27734	49,22
1152	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35411521	1	3	16/04/2024 09:40	16/04/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	5,79
1153	39	4	2024	13255	BMS01S7	BMS	35411619	1	3	16/04/2024 09:46	16/04/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	111957	2475,58
1154	39	4	2024	13255	BMS01S7	BMS	35411619	1	3	16/04/2024 19:53	16/04/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6920	111957	924,59
1155	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35411645	1	3	16/04/2024 09:48	19/04/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	82,51
1156	39	4	2024	13356	PAP01F8	PAP	35411695	1	3	16/04/2024 09:52	16/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	51774	192,83
1157	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35411717	1	3	15/04/2024 19:16	16/04/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	38295	1141,31
1158	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35411733	1	3	16/04/2024 09:55	16/04/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	16538	1753,92
1159	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35411733	1	3	16/04/2024 15:32	16/04/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	246	16538	446,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1160	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35411733	1	3	16/04/2024 15:32	16/04/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	16538	145,51
1161	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35411733	1	3	16/04/2024 17:16	16/04/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	582	16538	47,85
1162	39	4	2024	13244	ARP01M3	ARP	35411763	1	3	16/04/2024 09:57	16/04/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12260	4,21
1163	39	4	2024	16948	PCU01L3	PCU	35411797	1	3	16/04/2024 09:59	17/04/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	30,07
1164	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35411807	1	3	16/04/2024 09:59	16/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	18931	259,10
1165	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	35411811	1	3	16/04/2024 10:00	16/04/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23292	93,34
1166	39	4	2024	13343	MNV01M2	MNV	35411815	1	3	16/04/2024 10:00	16/04/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32490	6,62
1167	39	4	2024	13343	MNV01M2	MNV	35411815	1	3	16/04/2024 16:06	16/04/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	252	32490	131,81
1168	39	4	2024	13374	RSU01N3	RSU	35411831	1	3	16/04/2024 10:01	17/04/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	34519	53,42
1169	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35411899	1	3	16/04/2024 10:05	17/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27382	91,27
1170	39	4	2024	16566	SBU01S6	SBU	35411915	1	3	15/04/2024 10:00	18/04/2024 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	48494	836,16
1171	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35411987	1	3	16/04/2024 02:18	16/04/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	55763	1686,05
1172	39	4	2024	15500	IBP01I3	IBP	35412003	1	3	16/04/2024 10:11	16/04/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	25539	813,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1173	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35412061	1	3	16/04/2024 11:20	17/04/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	48694	580,68
1174	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35412067	1	3	16/04/2024 10:15	16/04/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	6,02
1175	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35412113	1	3	16/04/2024 10:17	17/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20574	130,67
1176	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35412131	1	3	16/04/2024 10:20	16/04/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15665	6,58
1177	39	4	2024	13248	BBL01M5	BBL	35412141	1	3	16/04/2024 10:20	16/04/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	40187	1,69
1178	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35412309	1	3	16/04/2024 10:29	17/04/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	20235	1078,19
1179	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35412355	1	3	16/04/2024 10:31	17/04/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	25811	157,27
1180	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35412359	1	3	16/04/2024 10:31	17/04/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	15179	728,97
1181	39	4	2024	13242	ART01N7	ART	35412363	1	3	16/04/2024 10:31	16/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	38295	179,23
1182	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35412387	1	3	16/04/2024 10:34	16/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	25539	264,43
1183	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35412645	1	3	16/04/2024 10:41	16/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30617	17,47
1184	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35412681	1	3	16/04/2024 10:41	17/04/2024 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	36186	1358,90
1185	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35412691	1	3	16/04/2024 10:41	17/04/2024 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	21003	156,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1186	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35412707	1	3	16/04/2024 10:08	16/04/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	582	25959	5307,84
1187	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35412717	1	3	16/04/2024 10:42	16/04/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22248	19,13
1188	39	4	2024	15504	GCN01N1	GCN	35412797	1	3	16/04/2024 10:45	16/04/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	50228	9,01
1189	39	4	2024	15504	GCN01N1	GCN	35412797	1	3	16/04/2024 10:45	16/04/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	301	50228	1360,35
1190	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35412883	1	3	16/04/2024 10:51	16/04/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25959	20,58
1191	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35412909	1	3	16/04/2024 10:51	16/04/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	19920	220,65
1192	39	4	2024	13389	TME01P8	TME	35412913	1	3	16/04/2024 10:51	16/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12374	11,81
1193	39	4	2024	13389	TME01P8	TME	35412913	1	3	16/04/2024 10:51	16/04/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12374	24,44
1194	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35412945	1	3	16/04/2024 10:53	17/04/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21170	15,11
1195	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	35412971	1	3	16/04/2024 10:55	16/04/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	34519	112,49
1196	39	4	2024	13270	CAT01C3	CAT	35413087	1	3	16/04/2024 11:03	16/04/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	51535	39,49
1197	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35413147	1	3	16/04/2024 11:04	18/04/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	13045	197,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1198	39	4	2024	13382	SLP01P1	SLP	35413201	1	3	16/04/2024 11:06	16/04/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18154	7,49
1199	39	4	2024	13282	DID01F8	DID	35413205	1	3	16/04/2024 11:07	17/04/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	57834	95,35
1200	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35413225	1	3	16/04/2024 11:07	17/04/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17772	29,75
1201	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35413265	1	3	16/04/2024 11:10	16/04/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	4,65
1202	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35413275	1	3	16/04/2024 11:11	17/04/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20382	30,30
1203	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35413325	1	3	16/04/2024 11:14	18/04/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	21003	1350,38
1204	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35413325	1	3	19/04/2024 12:51	19/04/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	21003	77,69
1205	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35413349	1	3	16/04/2024 11:16	17/04/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17772	53,12
1206	39	4	2024	13363	PCM01M2	PCM	35413351	1	3	16/04/2024 04:56	16/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	11697	653,92
1207	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35413363	1	3	16/04/2024 11:17	17/04/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	226	111957	3031,10
1208	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35413365	1	3	16/04/2024 11:17	16/04/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	10	49920	31,14
1209	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35413381	1	3	16/04/2024 11:18	16/04/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48694	1,89
1210	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35413403	1	3	16/04/2024 11:20	16/04/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	9,00
1211	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35413423	1	3	16/04/2024 11:21	17/04/2024 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	30617	66,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1212	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35413423	1	3	16/04/2024 21:50	17/04/2024 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	30617	475,82
1213	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35413459	1	3	16/04/2024 16:20	17/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	20382	575,24
1214	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35413491	1	3	16/04/2024 11:24	17/04/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	243	22497	6392,12
1215	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35413491	1	3	17/04/2024 09:58	17/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	22497	13,40
1216	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35413491	1	3	17/04/2024 09:58	17/04/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	22497	115,77
1217	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35413501	1	3	16/04/2024 10:40	17/04/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	12	56623	262,23
1218	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35413575	1	3	16/04/2024 11:31	16/04/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32668	5,37
1219	39	4	2024	13340	MTB01S2	MTB	35413611	1	3	16/04/2024 11:34	17/04/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17772	51,32
1220	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35413623	1	3	16/04/2024 11:35	16/04/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18154	11,78
1221	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35413667	1	3	16/04/2024 11:38	18/04/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19657	56,73
1222	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35413703	1	3	16/04/2024 08:06	16/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	103303	32,88
1223	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35413783	1	3	16/04/2024 11:44	16/04/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	41709	36,72
1224	39	4	2024	13249	BCR01C9	BCR	35413789	1	3	16/04/2024 11:41	16/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	103303	9,02
1225	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35413801	1	3	16/04/2024 11:45	17/04/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	30879	2166,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1226	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35413841	1	3	16/04/2024 11:47	17/04/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	80221	43,43
1227	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35413841	1	3	17/04/2024 08:30	17/04/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	80221	10,00
1228	39	4	2024	16567	MRG01C3	MRG	35413851	1	3	16/04/2024 11:47	17/04/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	51176	279,50
1229	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35413863	1	3	16/04/2024 07:06	17/04/2024 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25811	239,78
1230	39	4	2024	15858	ESB01S3	ESB	35413901	1	3	16/04/2024 11:33	16/04/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	20574	1547,62
1231	39	4	2024	13369	QXD01P4	QXD	35413913	1	3	16/04/2024 11:51	17/04/2024 03:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45274	15,95
1232	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35413923	1	3	16/04/2024 11:52	16/04/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	10,22
1233	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35414025	1	3	16/04/2024 12:01	17/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	175	23932	4196,84
1234	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35414025	1	3	16/04/2024 12:01	17/04/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23932	48,64
1235	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35414045	1	3	16/04/2024 12:02	16/04/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	56623	73,78
1236	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35414051	1	3	16/04/2024 12:03	17/04/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25883	28,61
1237	39	4	2024	13244	ARP01M1	ARP	35414065	1	3	16/04/2024 12:04	16/04/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12260	4,20
1238	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35414123	1	3	16/04/2024 13:10	16/04/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	30879	246,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1239	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35414159	1	3	16/04/2024 12:12	16/04/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30617	9,50
1240	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35414197	1	3	16/04/2024 16:56	17/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30879	46,53
1241	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35414219	1	3	16/04/2024 12:17	17/04/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	29341	1347,20
1242	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35414257	1	3	16/04/2024 12:20	18/04/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36138	167,98
1243	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35414361	1	3	16/04/2024 12:28	17/04/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	22,25
1244	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35414363	1	3	16/04/2024 12:28	17/04/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25883	25,56
1245	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35414363	1	3	17/04/2024 12:52	17/04/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	25883	23,33
1246	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35414393	1	3	16/04/2024 12:32	16/04/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	1,75
1247	39	4	2024	16567	MRG01C6	MRG	35414397	1	3	16/04/2024 12:32	17/04/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	31,59
1248	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35414413	1	3	16/04/2024 12:35	17/04/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	97801	1456,82
1249	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35414419	1	3	16/04/2024 12:35	18/04/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	36186	1234,22
1250	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35414451	1	3	16/04/2024 12:40	16/04/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	2,55
1251	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35414573	1	3	16/04/2024 17:02	17/04/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23278	23,41
1252	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35414581	1	3	16/04/2024 12:53	16/04/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	29341	33,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1253	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35414601	1	3	14/04/2024 10:47	17/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	32978	1676,23
1254	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35414601	1	3	17/04/2024 09:10	17/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	32978	22,45
1255	39	4	2024	15503	CRU01C4	CRU	35414611	1	3	16/04/2024 12:56	17/04/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21937	21,60
1256	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35414633	1	3	16/04/2024 12:58	19/04/2024 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	15179	565,91
1257	39	4	2024	13280	DIF01I1	DIF	35414753	1	3	16/04/2024 13:08	16/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	7,15
1258	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35414777	1	3	16/04/2024 00:54	16/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44953	22,78
1259	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35414777	1	3	16/04/2024 20:06	16/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	44953	25,00
1260	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35414805	1	3	16/04/2024 13:13	16/04/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	15179	74,89
1261	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	35414811	1	3	16/04/2024 13:13	17/04/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32668	26,34
1262	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35414887	1	3	16/04/2024 13:19	17/04/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	30617	375,52
1263	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35414919	1	3	16/04/2024 13:23	17/04/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27514	153,05
1264	39	4	2024	15846	MGY01F7	MGY	35414937	1	3	16/04/2024 13:24	16/04/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	33932	8,06
1265	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35414965	1	3	16/04/2024 13:26	16/04/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30617	15,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1266	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35415005	1	3	16/04/2024 09:31	16/04/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	21003	1076,72
1267	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35415009	1	3	16/04/2024 13:29	17/04/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19129	31,75
1268	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35415017	1	3	16/04/2024 13:11	16/04/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1222	38693	6371,03
1269	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35415017	1	3	16/04/2024 15:41	16/04/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2469	38693	1500,60
1270	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35415017	1	3	16/04/2024 15:41	16/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	38693	617,80
1271	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35415017	1	3	16/04/2024 15:41	16/04/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	38693	457,66
1272	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35415031	1	3	15/04/2024 08:49	16/04/2024 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10182	36,08
1273	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35415047	1	3	16/04/2024 13:33	17/04/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27268	97,55
1274	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	35415105	1	3	16/04/2024 13:38	16/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29613	2,14
1275	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35415121	1	3	16/04/2024 13:40	16/04/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	19657	447,79
1276	39	4	2024	13322	LMN01N7	LMN	35415161	1	3	16/04/2024 13:42	17/04/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44953	11,59
1277	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35415163	1	3	16/04/2024 13:42	17/04/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	41709	389,40
1278	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35415269	1	3	16/04/2024 13:49	18/04/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	40187	214,47
1279	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35415269	1	3	18/04/2024 16:45	18/04/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	40187	214,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1280	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35415331	1	3	16/04/2024 13:53	17/04/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21170	21,00
1281	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35415371	1	3	16/04/2024 13:56	17/04/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19129	93,98
1282	39	4	2024	13236	AGF01I8	AGF	35415391	1	3	16/04/2024 13:57	17/04/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55763	27,78
1283	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35415393	1	3	15/04/2024 15:02	17/04/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19657	331,38
1284	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	35415445	1	3	16/04/2024 14:03	17/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	38295	314,30
1285	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35415451	1	3	16/04/2024 14:03	17/04/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21937	107,83
1286	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35415465	1	3	16/04/2024 14:04	17/04/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	16843	1142,16
1287	39	4	2024	13339	MDM01M2	MDM	35415627	1	3	16/04/2024 14:20	16/04/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	96016	531,52
1288	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35415719	1	3	16/04/2024 14:27	16/04/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	2,41
1289	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35415781	1	3	16/04/2024 14:31	17/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12607	24,52
1290	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35415793	1	3	16/04/2024 14:32	17/04/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	80221	20,73
1291	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	35415823	1	3	16/04/2024 14:33	17/04/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	32668	142,93
1292	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35415835	1	3	16/04/2024 14:34	17/04/2024 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	15,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1293	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35415865	1	3	16/04/2024 14:36	18/04/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	30617	5205,42
1294	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35415909	1	3	16/04/2024 14:39	16/04/2024 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	32535	1016,94
1295	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35415911	1	3	16/04/2024 14:39	17/04/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	32490	195,82
1296	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35415917	1	3	16/04/2024 14:40	17/04/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	11697	337,57
1297	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35415943	1	3	16/04/2024 14:42	17/04/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	38693	952,54
1298	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	35415999	1	3	16/04/2024 14:47	18/04/2024 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	38,71
1299	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35416005	1	3	16/04/2024 14:47	16/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15665	24,82
1300	39	4	2024	13339	MDM01M2	MDM	35416069	1	3	16/04/2024 14:51	16/04/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	96016	0,89
1301	39	4	2024	13392	UMB01I2	UMB	35416095	1	3	16/04/2024 14:55	17/04/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	11662	232,08
1302	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35416153	1	3	16/04/2024 15:00	16/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	20382	1503,68
1303	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35416205	1	3	16/04/2024 15:03	18/04/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	53,30
1304	39	4	2024	13330	MSP01P2	MSP	35416213	1	3	16/04/2024 15:04	17/04/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32668	41,55
1305	39	4	2024	16945	CSL01C9	CSL	35416235	1	3	16/04/2024 15:06	17/04/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32535	97,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1306	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35416263	1	3	16/04/2024 15:09	16/04/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	5,24
1307	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35416355	1	3	16/04/2024 15:17	17/04/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25883	44,16
1308	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35416359	1	3	16/04/2024 15:18	17/04/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34519	111,49
1309	39	4	2024	13353	ORS01M4	ORS	35416401	1	3	16/04/2024 15:22	17/04/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10142	24,62
1310	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35416439	1	3	16/04/2024 15:21	16/04/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	0,75
1311	39	4	2024	15851	PEB01L3	PEB	35416487	1	3	16/04/2024 15:28	16/04/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15228	14,32
1312	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35416503	1	3	16/04/2024 15:30	17/04/2024 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21120	16,32
1313	39	4	2024	15858	ESB01S3	ESB	35416515	1	3	16/04/2024 15:30	18/04/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	20574	371,56
1314	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35416551	1	3	16/04/2024 15:33	17/04/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32535	88,48
1315	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35416621	1	3	16/04/2024 15:37	17/04/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	45274	510,30
1316	39	4	2024	13255	BMS01S6	BMS	35416631	1	3	16/04/2024 15:38	16/04/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	111957	275,94
1317	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35416649	1	3	16/04/2024 15:39	17/04/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	28,09
1318	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35416677	1	3	16/04/2024 15:41	18/04/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29613	56,28
1319	39	4	2024	15858	ESB01S6	ESB	35416697	1	3	16/04/2024 15:41	18/04/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20574	132,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1320	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35416753	1	3	16/04/2024 15:44	17/04/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	44953	37,47
1321	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35416805	1	3	16/04/2024 15:49	17/04/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19657	56,10
1322	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35416843	1	3	16/04/2024 15:52	17/04/2024 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	30879	1379,61
1323	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35416913	1	3	16/04/2024 11:04	17/04/2024 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	41709	479,89
1324	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35417065	1	3	16/04/2024 16:10	17/04/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	30879	587,90
1325	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35417087	1	3	16/04/2024 16:11	18/04/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	52,97
1326	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35417125	1	3	16/04/2024 12:35	17/04/2024 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	284	24580	5365,63
1327	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35417135	1	3	16/04/2024 16:15	16/04/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32490	12,23
1328	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35417249	1	3	16/04/2024 16:22	17/04/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21170	41,00
1329	39	4	2024	13315	JGA01N2	JGA	35417269	1	3	16/04/2024 16:24	17/04/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	14126	279,37
1330	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35417307	1	3	16/04/2024 16:28	16/04/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	51535	66,18
1331	39	4	2024	15852	MBC01P2	MBC	35417399	1	3	16/04/2024 09:40	17/04/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	22248	125,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1332	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	35417415	1	3	16/04/2024 16:36	17/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	14057	186,36
1333	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	35417443	1	3	15/04/2024 16:06	16/04/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	437	32668	11075,52
1334	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35417457	1	3	16/04/2024 16:40	18/04/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34519	45,03
1335	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35417463	1	3	16/04/2024 16:40	18/04/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	32,07
1336	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35417489	1	3	16/04/2024 16:02	16/04/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	21120	86,29
1337	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35417505	1	3	16/04/2024 16:43	17/04/2024 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25505	64,34
1338	39	4	2024	15500	IBP0111	IBP	35417511	1	3	16/04/2024 16:44	16/04/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25539	7,19
1339	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35417513	1	3	16/04/2024 16:44	16/04/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	398	49920	1315,39
1340	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	35417577	1	3	16/04/2024 16:47	16/04/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	51824	301,52
1341	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35417651	1	3	16/04/2024 16:54	19/04/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	78,64
1342	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35417663	1	3	16/04/2024 16:55	17/04/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	24580	49,38
1343	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35417665	1	3	16/04/2024 16:55	16/04/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	20574	18,48
1344	39	4	2024	15846	MGY01F7	MGY	35417695	1	3	16/04/2024 16:59	16/04/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	117	33932	571,61
1345	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35417725	1	3	16/04/2024 17:02	18/04/2024 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	36,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1346	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35417733	1	3	16/04/2024 17:03	17/04/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	23932	309,20
1347	39	4	2024	13375	SLC01S7	SLC	35417781	1	3	16/04/2024 17:07	16/04/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	2,26
1348	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35417785	1	3	16/04/2024 17:07	17/04/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	32668	281,47
1349	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	35417813	1	3	16/04/2024 17:10	17/04/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	15513	45,76
1350	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35417831	1	3	16/04/2024 17:11	17/04/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	22,20
1351	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35417837	1	3	16/04/2024 17:11	17/04/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	44953	115,24
1352	39	4	2024	13346	MCP01M1	MCP	35417925	1	3	16/04/2024 17:19	17/04/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	21471	2360,89
1353	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35417943	1	3	16/04/2024 17:21	16/04/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	3,11
1354	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35417969	1	3	16/04/2024 16:18	16/04/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	281	31676	689,78
1355	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35417969	1	3	16/04/2024 16:18	16/04/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	761	31676	3100,65
1356	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35417969	1	3	16/04/2024 18:37	16/04/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	31676	7,14
1357	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35417969	1	3	16/04/2024 18:37	16/04/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	31676	249,49
1358	39	4	2024	13288	ICP01N4	ICP	35417971	1	3	16/04/2024 17:24	17/04/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	14057	179,40
1359	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35417975	1	3	16/04/2024 17:25	16/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13847	26,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1360	39	4	2024	13369	QXD01P6	QXD	35418073	1	3	16/04/2024 17:34	16/04/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45274	6,32
1361	39	4	2024	13255	BMS01S5	BMS	35418139	1	3	16/04/2024 17:41	16/04/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	111957	100,25
1362	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35418147	1	3	16/04/2024 17:41	16/04/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	41709	15,53
1363	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35418155	1	3	16/04/2024 17:42	16/04/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19920	16,61
1364	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35418159	1	3	16/04/2024 17:42	18/04/2024 06:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36186	110,75
1365	39	4	2024	13280	DIF01I9	DIF	35418193	1	3	16/04/2024 17:46	16/04/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	2,28
1366	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35418197	1	3	16/04/2024 17:46	16/04/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	537	64070	1567,00
1367	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35418197	1	3	16/04/2024 17:46	16/04/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	223	64070	677,73
1368	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35418197	1	3	16/04/2024 17:46	16/04/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	538	64070	1714,43
1369	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35418197	1	3	16/04/2024 17:46	16/04/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	324	64070	1098,27
1370	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35418197	1	3	16/04/2024 20:41	16/04/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	275	64070	33,31
1371	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35418197	1	3	16/04/2024 20:41	16/04/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	572	64070	153,65
1372	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35418197	1	3	16/04/2024 20:41	16/04/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	324	64070	152,82
1373	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35418197	1	3	16/04/2024 21:09	16/04/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	497	64070	1238,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1374	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35418205	1	3	16/04/2024 17:46	17/04/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	16957	48,49
1375	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35418205	1	3	16/04/2024 17:46	17/04/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	16957	431,43
1376	39	4	2024	13387	TNG01S3	TNG	35418265	1	3	16/04/2024 17:52	17/04/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38693	15,52
1377	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35418287	1	3	16/04/2024 17:54	17/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	19920	191,71
1378	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35418327	1	3	16/04/2024 17:57	18/04/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36138	45,49
1379	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35418357	1	3	16/04/2024 18:00	18/04/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	45,41
1380	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35418363	1	3	16/04/2024 18:00	16/04/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49920	6,47
1381	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35418367	1	3	16/04/2024 18:01	17/04/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	64070	488,29
1382	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35418385	1	3	16/04/2024 17:17	17/04/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	20,83
1383	39	4	2024	13312	JGB01M2	JGB	35418403	1	3	16/04/2024 18:03	16/04/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	192	36267	1016,05
1384	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35418431	1	3	16/04/2024 18:09	17/04/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	24,20
1385	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	35418453	1	3	16/04/2024 18:06	17/04/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	309	50228	2473,97
1386	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35418461	1	3	16/04/2024 18:06	17/04/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	19895	750,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1387	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35418519	1	3	16/04/2024 18:10	17/04/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	54	23189	454,07
1388	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35418551	1	3	16/04/2024 18:14	16/04/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	15665	173,50
1389	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35418575	1	3	16/04/2024 18:15	17/04/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30617	42,44
1390	39	4	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35418579	1	3	16/04/2024 18:15	17/04/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	27,71
1391	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35418581	1	3	16/04/2024 18:16	17/04/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	16,62
1392	39	4	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35418597	1	3	16/04/2024 18:17	18/04/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	36186	403,30
1393	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35418695	1	3	16/04/2024 18:25	17/04/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	36186	418,96
1394	39	4	2024	13334	MSJ01M9	MSJ	35418727	1	3	16/04/2024 18:29	16/04/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1045	73354	2662,72
1395	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35418733	1	3	16/04/2024 18:29	17/04/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43730	15,22
1396	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35418735	1	3	16/04/2024 18:30	16/04/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45274	2,61
1397	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35418779	1	3	16/04/2024 18:33	16/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	45274	59,97
1398	39	4	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35418807	1	3	16/04/2024 18:35	16/04/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	307	43730	912,22
1399	39	4	2024	13251	BRT01CS	BRT	35418809	1	3	16/04/2024 18:35	17/04/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	25,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1400	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35418823	1	3	16/04/2024 18:36	17/04/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	35	11015	328,63
1401	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35418851	1	3	16/04/2024 18:37	17/04/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	41709	73,37
1402	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35418869	1	3	16/04/2024 18:39	17/04/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	25505	67,59
1403	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35418869	1	3	16/04/2024 18:39	17/04/2024 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	25505	180,43
1404	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35418901	1	3	16/04/2024 18:42	17/04/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25505	27,99
1405	39	4	2024	13276	DMC01C3	DMC	35418987	1	3	16/04/2024 18:44	17/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52838	17,46
1406	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35418999	1	3	16/04/2024 18:49	17/04/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	15179	167,90
1407	39	4	2024	16563	GBA01L3	GBA	35419027	1	3	16/04/2024 18:50	17/04/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	8495	111,62
1408	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35419031	1	3	16/04/2024 18:51	17/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	36267	3203,06
1409	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35419031	1	3	16/04/2024 18:51	17/04/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36267	40,53
1410	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35419031	1	3	17/04/2024 15:00	17/04/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36267	0,12
1411	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35419041	1	3	16/04/2024 18:51	17/04/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22248	35,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1412	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35419067	1	3	16/04/2024 21:13	17/04/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1016	103303	3639,26
1413	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35419067	1	3	16/04/2024 21:13	17/04/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	103303	966,35
1414	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35419067	1	3	17/04/2024 00:39	17/04/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1256	103303	182,12
1415	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35419067	1	3	17/04/2024 00:39	17/04/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	221	103303	91,29
1416	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35419067	1	3	17/04/2024 00:39	17/04/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	103303	103,66
1417	39	4	2024	13282	DID01F2	DID	35419069	1	3	16/04/2024 18:54	17/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	57834	189,38
1418	39	4	2024	16568	ACP01C5	ACP	35419105	1	3	16/04/2024 18:57	17/04/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	30879	407,48
1419	39	4	2024	13367	PSK01M7	PSK	35419117	1	3	16/04/2024 18:58	16/04/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	65589	21,13
1420	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35419169	1	3	16/04/2024 19:03	18/04/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32490	136,61
1421	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35419213	1	3	16/04/2024 19:07	17/04/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	16538	212,61
1422	39	4	2024	13249	BCR01C7	BCR	35419221	1	3	16/04/2024 19:07	16/04/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	103303	3,64
1423	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35419275	1	3	16/04/2024 19:12	17/04/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	17,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1424	39	4	2024	13360	PGB01PA	PGB	35419277	1	3	16/04/2024 18:50	16/04/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	337	70521	799,35
1425	39	4	2024	16943	PDM01M8	PDM	35419339	1	3	16/04/2024 19:19	17/04/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	24,02
1426	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35419363	1	3	16/04/2024 19:21	16/04/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	3,06
1427	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35419365	1	3	16/04/2024 19:21	17/04/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	16,52
1428	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35419395	1	3	16/04/2024 19:24	17/04/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	30879	190,98
1429	39	4	2024	16567	MRG01C6	MRG	35419439	1	3	16/04/2024 19:27	17/04/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	51176	749,05
1430	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35419445	1	3	16/04/2024 19:27	17/04/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	25,71
1431	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35419481	1	3	16/04/2024 19:30	19/04/2024 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	60,26
1432	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35419489	1	3	16/04/2024 19:30	17/04/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	36267	58,31
1433	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35419489	1	3	16/04/2024 19:30	17/04/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	36267	249,27
1434	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35419489	1	3	17/04/2024 10:05	17/04/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36267	0,08
1435	39	4	2024	13282	DID01F5	DID	35419503	1	3	16/04/2024 18:46	16/04/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57834	5,14
1436	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35419569	1	3	16/04/2024 19:38	18/04/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	22497	127,78
1437	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35419569	1	3	18/04/2024 11:11	18/04/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	22497	60,87
1438	39	4	2024	15849	IGT01M5	IGT	35419575	1	3	16/04/2024 19:40	16/04/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	57401	317,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1439	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35419577	1	3	16/04/2024 19:41	17/04/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	13045	605,97
1440	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35419595	1	3	16/04/2024 19:42	16/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27382	13,94
1441	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35419595	1	3	16/04/2024 19:42	16/04/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27382	56,45
1442	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35419639	1	3	16/04/2024 19:48	17/04/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	21,03
1443	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35419647	1	3	16/04/2024 19:44	17/04/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36186	22,52
1444	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35419675	1	3	16/04/2024 19:50	17/04/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36186	45,30
1445	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35419683	1	3	16/04/2024 19:53	17/04/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	19920	142,33
1446	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35419689	1	3	16/04/2024 19:55	17/04/2024 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	41709	793,99
1447	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35419713	1	3	16/04/2024 19:59	19/04/2024 04:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	27514	337,75
1448	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35419713	1	3	18/04/2024 17:50	19/04/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	578	27514	4777,97
1449	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35419799	1	3	16/04/2024 20:06	17/04/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	38693	201,61
1450	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35419889	1	3	16/04/2024 20:19	17/04/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30879	25,04
1451	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35419947	1	3	16/04/2024 20:25	17/04/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	274	19920	1029,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1452	39	4	2024	13276	DMC01C5	DMC	35419983	1	3	16/04/2024 20:33	17/04/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	52838	439,43
1453	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35420029	1	3	16/04/2024 20:40	17/04/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	18,51
1454	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35420133	1	3	16/04/2024 18:47	17/04/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	30879	297,86
1455	39	4	2024	13304	ITC01I4	ITC	35420197	1	3	16/04/2024 21:12	17/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	10182	768,18
1456	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35420219	1	3	16/04/2024 21:15	17/04/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	19920	169,67
1457	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35420335	1	3	16/04/2024 21:29	17/04/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20574	270,31
1458	39	4	2024	13365	PCI01C5	PCI	35420367	1	3	16/04/2024 21:33	17/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	70558	40,65
1459	39	4	2024	13255	BMS01S3	BMS	35420453	1	3	16/04/2024 16:59	17/04/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	196	111957	5776,23
1460	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35420495	1	3	16/04/2024 11:19	17/04/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	21170	760,04
1461	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35420509	1	3	16/04/2024 21:55	17/04/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	27734	460,23
1462	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35420515	1	3	16/04/2024 21:56	17/04/2024 07:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	9,12
1463	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35420525	1	3	16/04/2024 21:58	17/04/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	6467	44,53
1464	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35420743	1	3	16/04/2024 19:35	17/04/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	123	56623	2006,78
1465	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35420819	1	3	16/04/2024 22:52	17/04/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	286	25811	5934,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1466	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35420875	1	3	16/04/2024 16:46	17/04/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	12607	524,11
1467	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35420875	1	3	16/04/2024 16:46	18/04/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12607	125,93
1468	39	4	2024	13282	DID01F1	DID	35420925	1	3	16/04/2024 23:18	17/04/2024 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	57834	909,41
1469	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35420955	1	3	16/04/2024 17:37	17/04/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27734	149,21
1470	39	4	2024	13255	BMS01S7	BMS	35421159	1	3	16/04/2024 19:58	17/04/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	111957	131,01
1471	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35421345	1	3	16/04/2024 10:13	17/04/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	70	21090	1766,66
1472	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35421635	1	3	16/04/2024 15:46	17/04/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25883	45,12
1473	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35421635	1	3	16/04/2024 15:46	17/04/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25883	91,25
1474	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35422141	1	3	16/04/2024 21:24	17/04/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	19920	390,40
1475	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35422273	1	3	16/04/2024 12:18	17/04/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34527	183,23
1476	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35423089	1	3	16/04/2024 21:13	17/04/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	260	11015	3612,92
1477	39	4	2024	16560	ARR01L2	ARR	35423389	1	3	16/04/2024 18:34	17/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16957	146,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1478	39	4	2024	16560	ARR01L2	ARR	35423389	1	3	16/04/2024 18:34	17/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16957	42,88
1479	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35424459	1	3	15/04/2024 08:02	17/04/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25959	176,39
1480	39	4	2024	13387	TNG01S5	TNG	35424747	1	3	16/04/2024 22:01	17/04/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	38693	562,23
1481	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35429653	1	3	16/04/2024 21:18	18/04/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44953	54,29
1482	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35429653	1	3	17/04/2024 22:15	18/04/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44953	2,20
1483	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35432241	1	3	14/04/2024 15:40	18/04/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	38693	6028,54
1484	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35432265	1	3	16/04/2024 18:02	18/04/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	25959	456,03
1485	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35434559	1	3	16/04/2024 19:19	18/04/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	19920	497,76
1486	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35434559	1	3	16/04/2024 19:19	18/04/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	19920	678,47
1487	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35434559	1	3	16/04/2024 19:19	18/04/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	19920	148,45
1488	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01830468	1	3	14/04/2024 00:05	14/04/2024 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	614	10182	4032,10
1489	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01830468	1	3	14/04/2024 00:05	14/04/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	10182	1151,46
1490	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01830468	1	3	14/04/2024 00:05	14/04/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	10182	73,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1491	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01830472	1	3	14/04/2024 00:10	14/04/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	361	10182	1056,23
1492	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01830472	1	3	14/04/2024 00:10	14/04/2024 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	10182	99,38
1493	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01830472	1	3	14/04/2024 00:10	14/04/2024 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	10182	728,51
1494	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01830472	1	3	14/04/2024 00:10	14/04/2024 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	319	10182	1582,33
1495	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01830472	1	3	14/04/2024 00:10	14/04/2024 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10182	15,86
1496	39	4	2024	13242	ART01N8	ART	BA01830476	1	3	14/04/2024 00:15	14/04/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1669	38295	227,63
1497	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01830476	1	3	14/04/2024 00:15	14/04/2024 05:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1314	10182	6956,54
1498	39	4	2024	13242	ART01N8	ART	BA01830476	1	3	14/04/2024 00:36	14/04/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	578	38295	1213,48
1499	39	4	2024	13242	ART01N8	ART	BA01830476	1	3	14/04/2024 00:36	14/04/2024 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1091	38295	5351,66
1500	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	BA01830640	1	3	14/04/2024 06:41	14/04/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	25883	23,91
1501	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	BA01830640	1	3	14/04/2024 06:41	14/04/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2520	25883	4303,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1502	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	BA01830640	1	3	14/04/2024 06:41	14/04/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	811	25883	1623,35
1503	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	BA01830640	1	3	14/04/2024 06:41	14/04/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	375	25883	871,67
1504	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	BA01830640	1	3	14/04/2024 06:41	14/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25883	12,01
1505	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	BA01830640	1	3	14/04/2024 06:41	14/04/2024 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	25883	54,76
1506	39	4	2024	13248	BBL01M5	BBL	BA01830660	1	3	14/04/2024 09:04	14/04/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	40187	99,00
1507	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01830706	1	3	14/04/2024 08:55	14/04/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	29341	208,13
1508	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01830706	1	3	14/04/2024 12:08	14/04/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	29341	109,02
1509	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	BA01830720	1	3	14/04/2024 09:19	14/04/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	332	27734	659,30
1510	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	BA01830720	1	3	14/04/2024 11:14	14/04/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1555	27734	115,76
1511	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01830786	1	3	14/04/2024 10:30	14/04/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2662	21170	2732,25
1512	39	4	2024	13317	JMA01M4	JMA	BA01830802	1	3	14/04/2024 12:27	14/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	97801	0,39
1513	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01830808	1	3	14/04/2024 11:24	14/04/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	31676	194,35
1514	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01830808	1	3	14/04/2024 11:24	14/04/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	260	31676	1119,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1515	39	4	2024	15854	JAB01F6	JAB	BA01830814	1	3	14/04/2024 11:32	14/04/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	862	39035	1226,67
1516	39	4	2024	15854	JAB01F6	JAB	BA01830814	1	3	14/04/2024 11:32	14/04/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	39035	956,06
1517	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01830816	1	3	14/04/2024 09:47	14/04/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1040	21170	58,36
1518	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01830816	1	3	14/04/2024 09:47	14/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1099	21170	236,59
1519	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01830816	1	3	14/04/2024 09:47	14/04/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2662	21170	1102,51
1520	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01830816	1	3	14/04/2024 09:47	14/04/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3030	21170	1532,67
1521	39	4	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01830822	1	3	14/04/2024 11:56	14/04/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	683	36186	55,97
1522	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01830844	1	3	14/04/2024 13:54	14/04/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	422	19920	3327,94
1523	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01830856	1	3	14/04/2024 12:38	14/04/2024 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	369	32535	377,92
1524	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01830856	1	3	14/04/2024 12:38	14/04/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	32535	602,71
1525	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01830856	1	3	14/04/2024 12:38	14/04/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	32535	380,68
1526	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01830862	1	3	14/04/2024 12:39	14/04/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	19657	787,92
1527	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01830862	1	3	14/04/2024 12:39	14/04/2024 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	19657	1353,10
1528	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01830874	1	3	14/04/2024 13:05	14/04/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	32978	297,31
1529	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01830874	1	3	14/04/2024 13:05	14/04/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	32978	614,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1530	39	4	2024	15849	IGT01M6	IGT	BA01830880	1	3	14/04/2024 14:29	14/04/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	57401	2,05
1531	39	4	2024	15849	IGT01M7	IGT	BA01830880	1	3	14/04/2024 14:29	14/04/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	57401	9,32
1532	39	4	2024	15849	IGT01M7	IGT	BA01830880	1	3	14/04/2024 14:29	14/04/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2177	57401	279,38
1533	39	4	2024	13317	JMA01M5	JMA	BA01830900	1	3	14/04/2024 13:56	14/04/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	424	97801	914,43
1534	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01830904	1	3	14/04/2024 14:02	14/04/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	16610	541,16
1535	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01830904	1	3	14/04/2024 14:02	15/04/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	16610	1091,54
1536	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01830904	1	3	14/04/2024 14:02	15/04/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	16610	415,02
1537	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01830904	1	3	14/04/2024 14:02	15/04/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	16610	2512,30
1538	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01830904	1	3	14/04/2024 14:02	16/04/2024 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16610	46,89
1539	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01830904	1	3	15/04/2024 13:05	15/04/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	213	16610	54,55
1540	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01830904	1	3	15/04/2024 13:05	16/04/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	16610	2620,34
1541	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01830904	1	3	15/04/2024 16:19	16/04/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	16610	1289,13
1542	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01830904	1	3	15/04/2024 16:19	16/04/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16610	62,93
1543	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01830904	1	3	16/04/2024 12:01	16/04/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	306	16610	175,02
1544	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01830904	1	3	16/04/2024 12:01	16/04/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	16610	94,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1545	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01830904	1	3	16/04/2024 13:35	16/04/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	16610	208,82
1546	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	BA01830906	1	3	14/04/2024 13:18	14/04/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	36138	11,05
1547	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	BA01830906	1	3	14/04/2024 13:18	14/04/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	809	36138	129,89
1548	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	BA01830906	1	3	14/04/2024 13:18	14/04/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	266	36138	46,99
1549	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	BA01830906	1	3	14/04/2024 13:18	14/04/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	36138	7,61
1550	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	BA01830906	1	3	14/04/2024 13:19	14/04/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	857	36138	119,03
1551	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	BA01830906	1	3	14/04/2024 13:19	14/04/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	435	36138	67,43
1552	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	BA01830906	1	3	14/04/2024 13:26	14/04/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1402	36138	2969,51
1553	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	BA01830906	1	3	14/04/2024 15:31	14/04/2024 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	36138	162,29
1554	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01830924	1	3	14/04/2024 14:29	15/04/2024 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	398	22497	6270,38
1555	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01830924	1	3	14/04/2024 22:22	15/04/2024 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22497	31,47
1556	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01830928	1	3	14/04/2024 14:35	14/04/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	552	23292	34,19
1557	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01830928	1	3	14/04/2024 14:35	14/04/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	23292	22,03
1558	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01830928	1	3	14/04/2024 14:35	14/04/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	327	23292	1595,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1559	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01830928	1	3	14/04/2024 14:35	16/04/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	292	23292	13990,86
1560	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01830928	1	3	14/04/2024 18:35	14/04/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	23292	2,02
1561	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01830944	1	3	14/04/2024 14:45	14/04/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	21937	43,02
1562	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01830944	1	3	14/04/2024 14:45	14/04/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	21937	108,27
1563	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01830944	1	3	14/04/2024 14:45	14/04/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1185	21937	1894,68
1564	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01830944	1	3	14/04/2024 14:45	14/04/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	436	21937	705,47
1565	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	BA01830956	1	3	14/04/2024 14:50	14/04/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1224	19657	67,32
1566	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	BA01830956	1	3	14/04/2024 14:53	14/04/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19657	5,21
1567	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	BA01830956	1	3	14/04/2024 14:53	15/04/2024 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	19657	160,03
1568	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	BA01830956	1	3	14/04/2024 21:31	14/04/2024 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	19657	136,38
1569	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	BA01830956	1	3	14/04/2024 21:31	15/04/2024 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	19657	86,35
1570	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01830958	1	3	14/04/2024 12:11	14/04/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	21170	84,76
1571	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01830958	1	3	14/04/2024 12:11	14/04/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	841	21170	2089,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1572	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01830958	1	3	14/04/2024 12:11	14/04/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	21170	272,23
1573	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01830958	1	3	14/04/2024 12:11	14/04/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	21170	940,95
1574	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01830958	1	3	14/04/2024 12:11	15/04/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	21170	387,43
1575	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01830958	1	3	14/04/2024 13:35	14/04/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1149	23557	775,26
1576	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01830958	1	3	14/04/2024 13:35	14/04/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1264	21170	852,85
1577	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	BA01830962	1	3	14/04/2024 15:14	16/04/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	51535	110,46
1578	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	BA01830962	1	3	16/04/2024 18:44	16/04/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	51535	222,93
1579	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01830972	1	3	14/04/2024 15:35	14/04/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	295	25959	158,23
1580	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01830980	1	3	14/04/2024 15:50	14/04/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2913	19920	1991,36
1581	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01831002	1	3	14/04/2024 16:23	14/04/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	248	25915	355,12
1582	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01831002	1	3	14/04/2024 16:23	14/04/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	25915	112,62
1583	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01831002	1	3	14/04/2024 16:23	14/04/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	74	25915	183,05
1584	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01831020	1	3	14/04/2024 17:00	14/04/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	637	27514	603,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1585	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01831020	1	3	14/04/2024 17:00	14/04/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	187	27514	360,60
1586	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01831020	1	3	14/04/2024 17:00	14/04/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	622	27514	1396,22
1587	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01831020	1	3	14/04/2024 17:00	14/04/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	27514	417,31
1588	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	BA01831028	1	3	14/04/2024 17:20	14/04/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	27734	382,78
1589	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01831060	1	3	14/04/2024 18:54	14/04/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	23278	259,88
1590	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01831060	1	3	14/04/2024 18:54	14/04/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	295	23278	1182,79
1591	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01831060	1	3	14/04/2024 18:54	15/04/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	23278	295,13
1592	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01831060	1	3	14/04/2024 18:54	15/04/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	23278	169,57
1593	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01831060	1	3	14/04/2024 18:54	15/04/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	23278	1102,04
1594	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01831230	1	3	14/04/2024 23:51	15/04/2024 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	29613	659,89
1595	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01831230	1	3	14/04/2024 23:51	15/04/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29613	10,41
1596	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01831240	1	3	15/04/2024 00:51	15/04/2024 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	214	25811	435,25
1597	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01831240	1	3	15/04/2024 00:51	15/04/2024 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	85	25811	232,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1598	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01831240	1	3	15/04/2024 00:51	15/04/2024 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	423	25811	1407,18
1599	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01831240	1	3	15/04/2024 00:51	15/04/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	105	25811	470,81
1600	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01831240	1	3	15/04/2024 00:51	15/04/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	25811	211,63
1601	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01831240	1	3	15/04/2024 00:51	15/04/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	25811	39,75
1602	39	4	2024	13252	BBR01I1	BBR	BA01831250	1	3	15/04/2024 01:03	15/04/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	339	25811	254,25
1603	39	4	2024	13252	BBR01I1	BBR	BA01831250	1	3	15/04/2024 01:03	15/04/2024 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	845	25811	5131,97
1604	39	4	2024	16568	ACP01C6	ACP	BA01831290	1	3	15/04/2024 02:38	15/04/2024 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	101	30879	84,17
1605	39	4	2024	16568	ACP01C6	ACP	BA01831290	1	3	15/04/2024 02:38	15/04/2024 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	30879	114,77
1606	39	4	2024	16568	ACP01C6	ACP	BA01831290	1	3	15/04/2024 02:38	15/04/2024 05:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	823	30879	2030,07
1607	39	4	2024	16568	ACP01C6	ACP	BA01831290	1	3	15/04/2024 02:38	15/04/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	77	30879	952,77
1608	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01831328	1	3	15/04/2024 03:48	15/04/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	649	25959	3416,08
1609	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01831328	1	3	15/04/2024 05:57	15/04/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	25959	427,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1610	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01831328	1	3	15/04/2024 05:57	15/04/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	25959	71,76
1611	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01831330	1	3	15/04/2024 03:42	15/04/2024 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	192	25959	293,60
1612	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01831330	1	3	15/04/2024 03:42	15/04/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	25959	678,43
1613	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01831330	1	3	15/04/2024 03:42	15/04/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	594	25959	4748,87
1614	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01831330	1	3	15/04/2024 03:42	15/04/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	322	25959	2575,73
1615	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01831332	1	3	15/04/2024 03:44	15/04/2024 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	19920	54,29
1616	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01831332	1	3	15/04/2024 03:44	15/04/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	19920	1541,82
1617	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	BA01831348	1	3	15/04/2024 04:55	15/04/2024 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	558	27382	1586,27
1618	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01831378	1	3	15/04/2024 06:55	15/04/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1071	25959	6671,14
1619	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01831378	1	3	15/04/2024 10:36	15/04/2024 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	25959	9,90
1620	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	BA01831398	1	3	15/04/2024 08:27	15/04/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2299	68873	182,64
1621	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	BA01831398	1	3	15/04/2024 08:27	15/04/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	562	68873	44,65
1622	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	BA01831398	1	3	15/04/2024 08:36	15/04/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2299	68873	141,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1623	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	BA01831398	1	3	15/04/2024 08:36	15/04/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	562	68873	34,50
1624	39	4	2024	13249	BCR01C8	BCR	BA01831458	1	3	15/04/2024 10:56	15/04/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	460	103303	63,51
1625	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01831482	1	3	15/04/2024 11:58	15/04/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	280	25959	1200,27
1626	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01831482	1	3	15/04/2024 11:58	15/04/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	594	25959	2553,04
1627	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01831482	1	3	15/04/2024 11:58	15/04/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	322	25959	1385,05
1628	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01831512	1	3	15/04/2024 12:58	15/04/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	544	19657	4321,48
1629	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01831512	1	3	15/04/2024 17:25	15/04/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	19657	364,85
1630	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	BA01831536	1	3	15/04/2024 13:23	15/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	695	24580	1957,58
1631	39	4	2024	15854	JAB01F8	JAB	BA01831580	1	3	15/04/2024 14:21	15/04/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	39035	81,89
1632	39	4	2024	15854	JAB01F8	JAB	BA01831580	1	3	15/04/2024 14:21	15/04/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	352	39035	343,30
1633	39	4	2024	15854	JAB01F8	JAB	BA01831580	1	3	15/04/2024 14:21	15/04/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	39035	908,23
1634	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01831648	1	3	15/04/2024 14:59	15/04/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	269	16610	1081,53
1635	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01831648	1	3	15/04/2024 14:59	15/04/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	16610	625,30
1636	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01831648	1	3	15/04/2024 14:59	15/04/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	16610	485,60
1637	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01831648	1	3	15/04/2024 14:59	15/04/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	16610	407,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1638	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01831648	1	3	15/04/2024 14:59	16/04/2024 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	326	16610	4721,20
1639	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01831648	1	3	16/04/2024 02:58	16/04/2024 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	16610	110,12
1640	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01831658	1	3	15/04/2024 15:20	15/04/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	812	32978	4141,43
1641	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01831658	1	3	15/04/2024 15:20	15/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	227	32978	1285,14
1642	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	BA01831684	1	3	15/04/2024 15:55	15/04/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	510	24580	1500,25
1643	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01831736	1	3	15/04/2024 17:30	15/04/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	243	23932	235,51
1644	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01831736	1	3	15/04/2024 17:30	15/04/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	23932	207,39
1645	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01831736	1	3	15/04/2024 18:38	15/04/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	243	23932	21,73
1646	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	BA01831738	1	3	15/04/2024 17:38	15/04/2024 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	44953	9,74
1647	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	BA01831738	1	3	15/04/2024 17:38	15/04/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	44953	121,90
1648	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	BA01831738	1	3	15/04/2024 17:38	15/04/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	44953	27,27
1649	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	BA01831738	1	3	15/04/2024 17:38	15/04/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	44953	1030,56
1650	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	BA01831774	1	3	15/04/2024 19:51	15/04/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	971	25505	1267,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1651	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	BA01831774	1	3	15/04/2024 19:51	15/04/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	25505	259,97
1652	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	BA01831774	1	3	15/04/2024 19:51	16/04/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	25505	2704,23
1653	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01831836	1	3	15/04/2024 22:28	16/04/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	31676	254,32
1654	39	4	2024	13242	ART01N1	ART	BA01831852	1	3	16/04/2024 00:02	17/04/2024 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	38295	169,41
1655	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01831856	1	3	16/04/2024 00:08	16/04/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	36186	211,66
1656	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01831856	1	3	16/04/2024 00:08	16/04/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	36186	105,76
1657	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01831856	1	3	16/04/2024 00:08	16/04/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	273	36186	450,45
1658	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01831856	1	3	16/04/2024 00:08	16/04/2024 06:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	36186	12,77
1659	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01831856	1	3	16/04/2024 01:47	16/04/2024 06:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	36186	14,20
1660	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01831868	1	3	16/04/2024 00:28	16/04/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	420	10182	605,27
1661	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01831868	1	3	16/04/2024 00:28	16/04/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	372	10182	536,09
1662	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01831868	1	3	16/04/2024 00:28	16/04/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	10182	85,84
1663	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01831868	1	3	16/04/2024 00:28	16/04/2024 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	475	10182	1502,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1664	39	4	2024	13249	BCR01C9	BCR	BA01831878	1	3	16/04/2024 00:34	16/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	920	103303	54,69
1665	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	BA01831878	1	3	16/04/2024 00:34	16/04/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	906	70558	70,97
1666	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	BA01831878	1	3	16/04/2024 00:34	16/04/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	70558	27,87
1667	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	BA01831878	1	3	16/04/2024 00:34	16/04/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	311	70558	442,74
1668	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	BA01831878	1	3	16/04/2024 00:34	16/04/2024 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1950	70558	3966,63
1669	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	BA01831878	1	3	16/04/2024 00:34	16/04/2024 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2723	70558	5603,33
1670	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	BA01831878	1	3	16/04/2024 00:34	16/04/2024 06:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1137	70558	6266,45
1671	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01831882	1	3	16/04/2024 00:45	16/04/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	361	10182	572,39
1672	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01831882	1	3	16/04/2024 00:45	16/04/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	10182	402,38
1673	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01831882	1	3	16/04/2024 00:45	16/04/2024 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	322	10182	993,91
1674	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01831886	1	3	16/04/2024 01:04	16/04/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	910	23557	1664,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1675	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01831886	1	3	16/04/2024 01:04	16/04/2024 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	992	21170	5134,98
1676	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01831886	1	3	16/04/2024 01:04	16/04/2024 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	23557	997,53
1677	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01831886	1	3	16/04/2024 01:04	16/04/2024 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1435	21170	9213,10
1678	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01831886	1	3	16/04/2024 01:04	16/04/2024 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1149	23557	7376,90
1679	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01831886	1	3	16/04/2024 01:04	16/04/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	334	23557	2814,78
1680	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01831886	1	3	16/04/2024 01:04	16/04/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	23557	491,21
1681	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01831886	1	3	16/04/2024 01:04	16/04/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	23557	1611,54
1682	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01831886	1	3	16/04/2024 04:06	16/04/2024 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	910	23557	171,64
1683	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01831886	1	3	16/04/2024 04:12	16/04/2024 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2526	23557	188,75
1684	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01831890	1	3	16/04/2024 01:08	16/04/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	816	27663	1255,73
1685	39	4	2024	13249	BCR01C7	BCR	BA01831970	1	3	16/04/2024 04:07	16/04/2024 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14515	103303	935,41
1686	39	4	2024	13249	BCR01C8	BCR	BA01831970	1	3	16/04/2024 04:07	16/04/2024 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2360	103303	177,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1687	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01831980	1	3	16/04/2024 03:37	16/04/2024 05:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	43730	342,56
1688	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01831980	1	3	16/04/2024 03:37	16/04/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	43730	344,35
1689	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01831980	1	3	16/04/2024 11:11	16/04/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	43730	812,47
1690	39	4	2024	15845	ADT01C1	ADT	BA01832026	1	3	16/04/2024 06:09	16/04/2024 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1233	40961	830,56
1691	39	4	2024	15845	ADT01C1	ADT	BA01832026	1	3	16/04/2024 06:09	16/04/2024 07:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	981	40961	978,00
1692	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01832048	1	3	16/04/2024 06:57	16/04/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	734	23278	2220,55
1693	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01832048	1	3	16/04/2024 06:57	16/04/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	23278	599,53
1694	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01832048	1	3	16/04/2024 06:57	16/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	23278	575,30
1695	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	BA01832076	1	3	16/04/2024 07:00	16/04/2024 07:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	13847	13,31
1696	39	4	2024	15845	ADT01C1	ADT	BA01832086	1	3	16/04/2024 07:28	16/04/2024 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1233	40961	262,36
1697	39	4	2024	15845	ADT01C1	ADT	BA01832086	1	3	16/04/2024 07:28	16/04/2024 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	674	40961	216,43
1698	39	4	2024	15845	ADT01C1	ADT	BA01832086	1	3	16/04/2024 07:28	16/04/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	307	40961	602,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1699	39	4	2024	15845	ADT01C1	ADT	BA01832086	1	3	16/04/2024 08:27	16/04/2024 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1233	40961	574,71
1700	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01832132	1	3	16/04/2024 13:25	16/04/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	22497	181,52
1701	39	4	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01832134	1	3	16/04/2024 09:36	16/04/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	14057	91,73
1702	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01832164	1	3	16/04/2024 10:33	16/04/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	14126	19,51
1703	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01832164	1	3	16/04/2024 10:33	16/04/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	14126	164,71
1704	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01832164	1	3	16/04/2024 10:33	16/04/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	604	14126	1081,83
1705	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01832164	1	3	16/04/2024 10:33	16/04/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	922	14126	1775,87
1706	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	BA01832184	1	3	16/04/2024 10:51	16/04/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1110	48694	2634,40
1707	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	BA01832184	1	3	16/04/2024 13:08	16/04/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	650	48694	50,19
1708	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	BA01832206	1	3	16/04/2024 12:58	16/04/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	32535	46,68
1709	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	BA01832206	1	3	16/04/2024 13:52	16/04/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	32535	164,93
1710	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01832254	1	3	16/04/2024 12:01	16/04/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2611	38693	1557,90
1711	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01832254	1	3	16/04/2024 12:01	16/04/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4076	38693	2432,01
1712	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01832254	1	3	16/04/2024 12:01	16/04/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	265	38693	230,03
1713	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	BA01832256	1	3	16/04/2024 12:23	17/04/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	23292	1160,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1714	39	4	2024	13339	MDM01M2	MDM	BA01832300	1	3	16/04/2024 12:44	16/04/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	96016	1,48
1715	39	4	2024	13339	MDM01M2	MDM	BA01832300	1	3	16/04/2024 12:44	16/04/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	494	96016	729,88
1716	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01832314	1	3	16/04/2024 13:37	16/04/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	30879	54,13
1717	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01832314	1	3	16/04/2024 14:01	16/04/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	371	30879	1469,06
1718	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01832316	1	3	16/04/2024 13:36	16/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	662	47350	958,98
1719	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01832316	1	3	16/04/2024 13:36	16/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	296	47350	428,79
1720	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01832316	1	3	16/04/2024 13:36	16/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1972	47350	4432,07
1721	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01832316	1	3	16/04/2024 13:36	16/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	47350	2,25
1722	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01832316	1	3	16/04/2024 13:36	16/04/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	694	47350	2402,78
1723	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01832316	1	3	16/04/2024 13:36	16/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	47350	4,48
1724	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01832316	1	3	16/04/2024 15:02	16/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	47350	42,34
1725	39	4	2024	13236	AGF01I2	AGF	BA01832328	1	3	16/04/2024 15:31	16/04/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	55763	7,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1726	39	4	2024	15845	ADT01C6	ADT	BA01832330	1	3	16/04/2024 14:49	16/04/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1093	40961	56,17
1727	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01832334	1	3	16/04/2024 14:24	16/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	32535	24,02
1728	39	4	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01832368	1	3	16/04/2024 14:45	16/04/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	256	14057	15,57
1729	39	4	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01832368	1	3	16/04/2024 14:45	16/04/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	14057	0,43
1730	39	4	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01832368	1	3	16/04/2024 14:45	16/04/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	287	14057	686,17
1731	39	4	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01832368	1	3	16/04/2024 14:45	16/04/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	14057	63,40
1732	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	BA01832372	1	3	16/04/2024 15:10	16/04/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	21170	9,68
1733	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01832376	1	3	16/04/2024 15:10	16/04/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	591	18931	1660,22
1734	39	4	2024	13315	JGA01N1	JGA	BA01832388	1	3	16/04/2024 15:27	16/04/2024 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	14126	2,48
1735	39	4	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01832388	1	3	16/04/2024 15:27	16/04/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1357	14126	3955,28
1736	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01832406	1	3	16/04/2024 16:26	16/04/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1178	14126	4055,26
1737	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01832406	1	3	16/04/2024 17:01	16/04/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	14126	36,16
1738	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01832524	1	3	16/04/2024 18:42	16/04/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	816	27663	1334,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1739	39	4	2024	13255	BMS01S3	BMS	BA01832526	1	3	16/04/2024 18:43	16/04/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1770	111957	1473,03
1740	39	4	2024	13255	BMS01S3	BMS	BA01832526	1	3	16/04/2024 18:43	16/04/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	111957	1,30
1741	39	4	2024	13255	BMS01S3	BMS	BA01832526	1	3	16/04/2024 18:43	16/04/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	146	111957	354,09
1742	39	4	2024	16566	SBU01S5	SBU	BA01832610	1	3	16/04/2024 20:36	16/04/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	48494	17,88
1743	39	4	2024	16566	SBU01S5	SBU	BA01832610	1	3	16/04/2024 20:38	16/04/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	859	48494	66,81
1744	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01832620	1	3	16/04/2024 20:31	16/04/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	328	27663	377,38
1745	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01832620	1	3	16/04/2024 20:31	16/04/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	27663	119,42
1746	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01832620	1	3	16/04/2024 20:31	16/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	287	27663	567,62
1747	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01832620	1	3	16/04/2024 20:31	17/04/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	497	27663	6906,78
1748	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01832620	1	3	16/04/2024 20:31	17/04/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	27663	449,61
1749	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	DT35692009	1	3	14/04/2024 15:20	14/04/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	25883	256,80

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 14/04/2024 a 17/04/2024 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 14 a 17/04/2024 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.

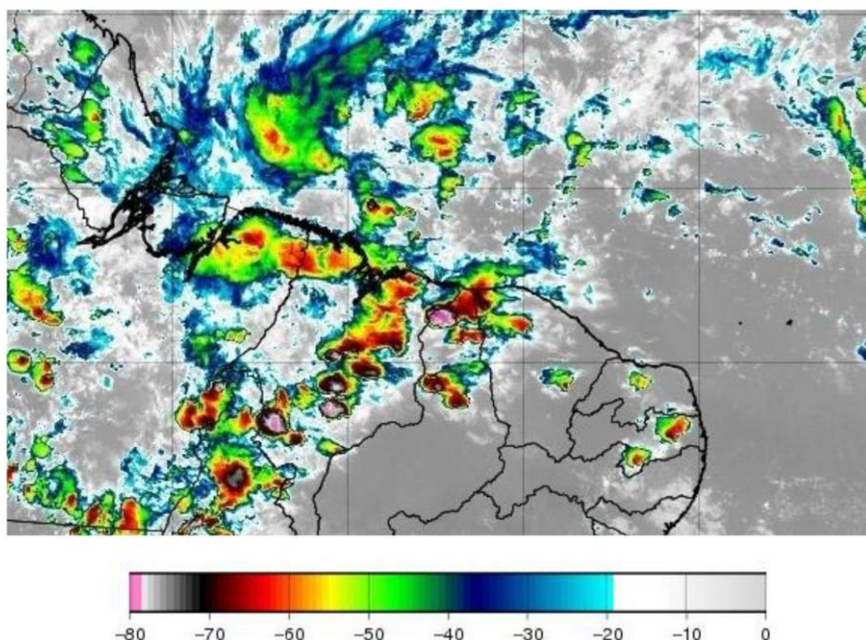


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 14/04. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

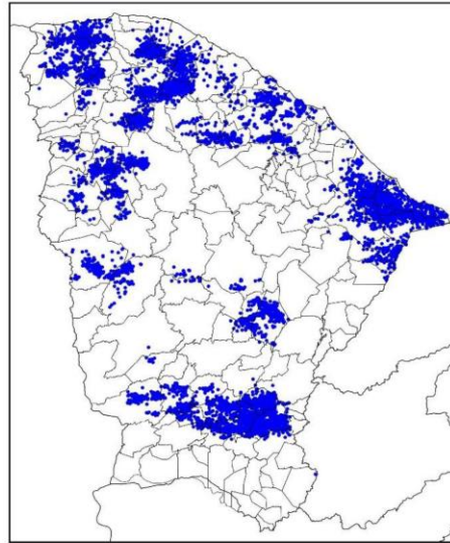
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

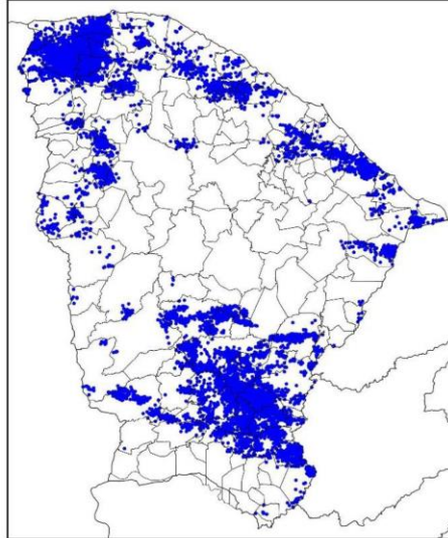
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-14



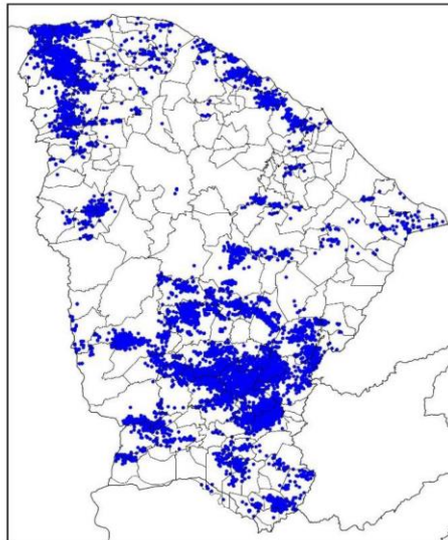
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-15



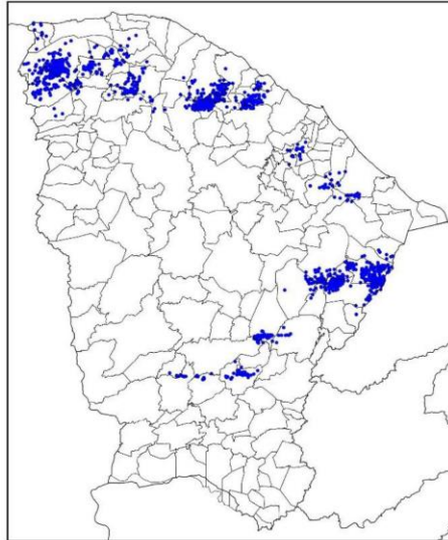
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-16



(c)

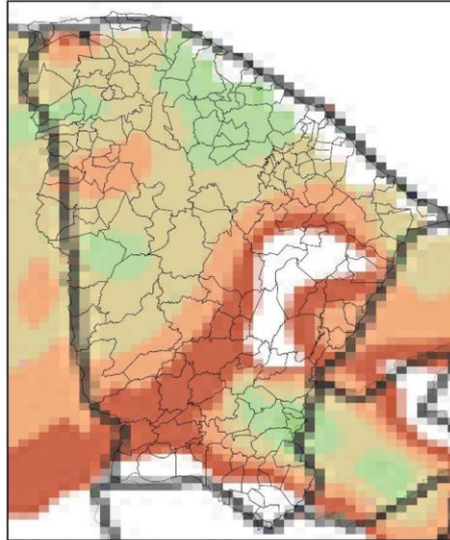
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-17



(d)

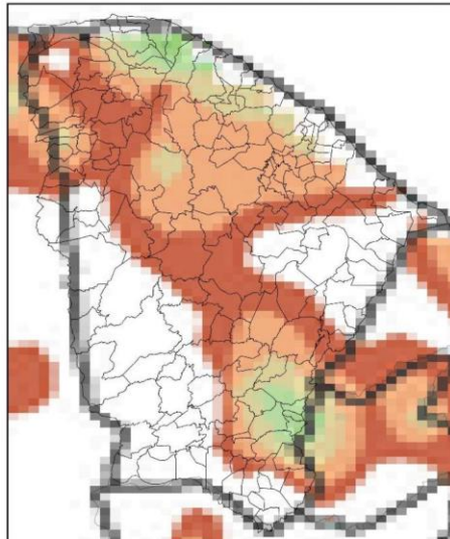
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 14/04; (b) 15/04; (c) 16/04; e (d) 17/04.

Mapa de Precipitação
2024-04-14



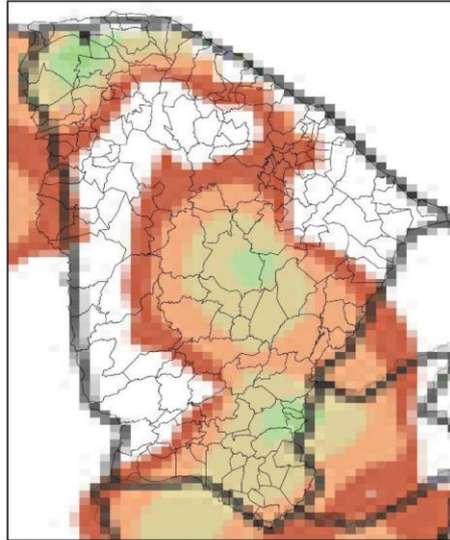
(a)

Mapa de Precipitação
2024-04-15



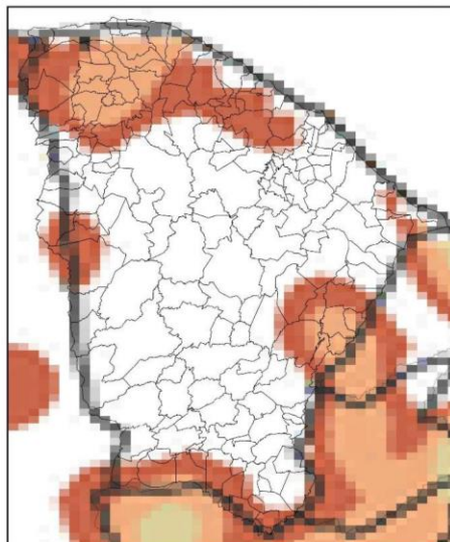
(b)

Mapa de Precipitação
2024-04-16



(c)

Mapa de Precipitação
2024-04-17



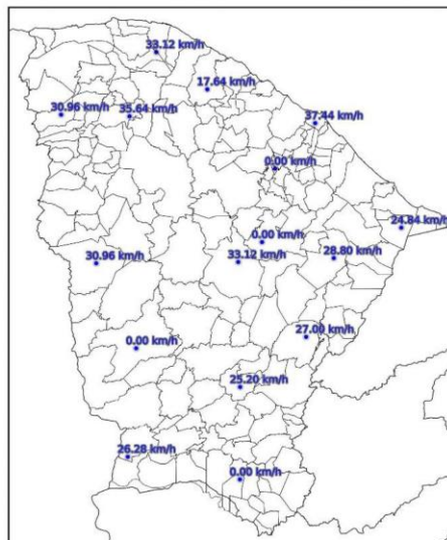
(d)

Precip. Observada



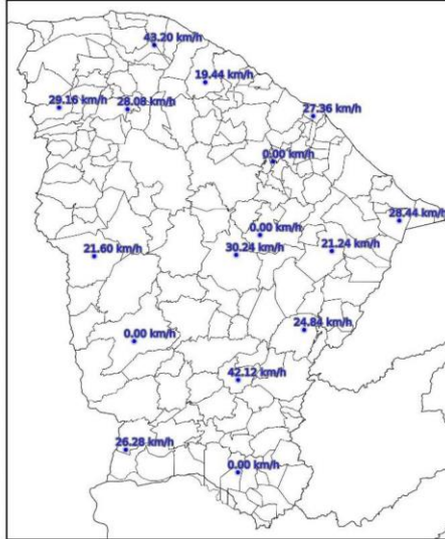
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 14/04; (b) 15/04; (c) 16/04; e (d) 17/04.

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-14



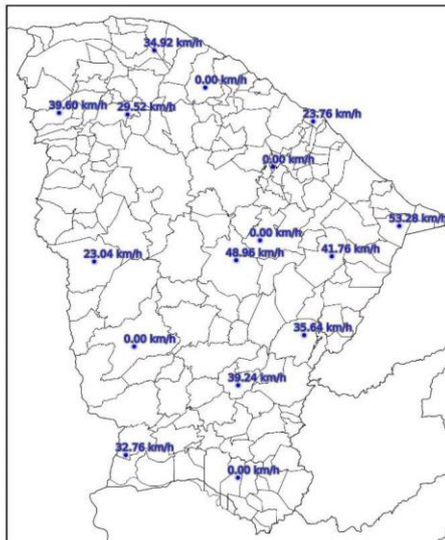
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-15

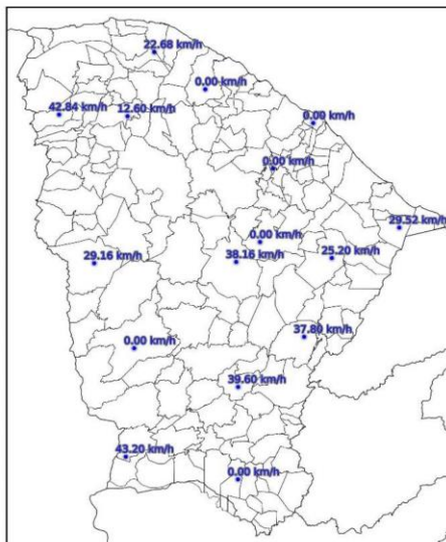


(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-16



(c)

 Mapa de Rajada Máxima
2024-04-17


(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 14/04; (b) 15/04; (c) 16/04; e (d) 17/04.

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 49 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 40 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 52.526 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.



[INÍCIO](#) > [NOTÍCIAS](#) > [CEARÁ](#) > [TARRAFAS](#) > RIOS VOLTAM A ENCHER E T...

Rios voltam a encher e Tarrafas fica sem acesso a municípios vizinhos

Esta é a segunda vez este ano que o município cariense fica com as estradas alagadas por conta das chuvas

17:29 | 14/04/2024 Autor **Gabriela Monteiro** Tipo **Notícia**



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 14/04/2024 a 17/04/2024.

Número/Código Evento	2024-033-034/ENEL CE
Número/Código do Laudo	033-034/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	06h00min 14/04 - 20h00min 16/04
Centro sul	03h00min 14/04 - 21h00min 16/04
Leste	00h00min 14/04 - 22h00min 16/04
Centro norte	05h00min 14/04 - 22h00min 16/04
Fortaleza	08h00min 14/04 - 22h00min 16/04
Metropolitana	07h00min 14/04 - 00h00min 17/04
Atlântico	03h00min 14/04 - 20h00min 16/04
Norte	08h00min 14/04 - 23h00min 16/04

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] O Povo em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/tarrafas/2024/04/14/rios-voltam-a-encher-e-tarrafas-fica-sem-acesso-a-municipios-vizinhos.html>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869