



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 52 – 06/2024 – 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	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
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	11
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	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	17
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	19
	ANEXO II - Laudo meteorológico	143

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

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

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

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

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

537.022 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 52 – 06/2024 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 14 a 17 de junho de 2024. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 907.019 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 14/06 a 17/06/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

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

Código único do evento:	049 – 06/2024 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.195
Código único do Relatório:	ISE 52 – 06/2024 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

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

Número/Código Evento	2024-049/ENEL CE
Número/Código do Laudo	049/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 14/06 - 16h00min 16/06
Centro sul	05h00min 14/06 - 18h00min 16/06
Leste	01h00min 14/06 - 00h00min 17/06
Centro norte	04h00min 14/06 - 22h00min 16/06
Fortaleza	01h00min 14/06 - 00h00min 17/06
Metropolitana	03h00min 14/06 - 22h00min 16/06
Atlântico	02h00min 14/06 - 20h00min 16/06
Norte	00h00min 14/06 - 21h00min 16/06

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 14 a 17 de junho de 2024.

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

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
14/06/24	Sul / Centro Sul / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAJUABA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUJEMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / 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 / SOLONOPOLE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	514	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
15/06/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUJEMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / 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 / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARZEA ALEGRE	335	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
16/06/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ALDEOTA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAJUABA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUJEMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / 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 / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	346	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 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 049 – 06/2024 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

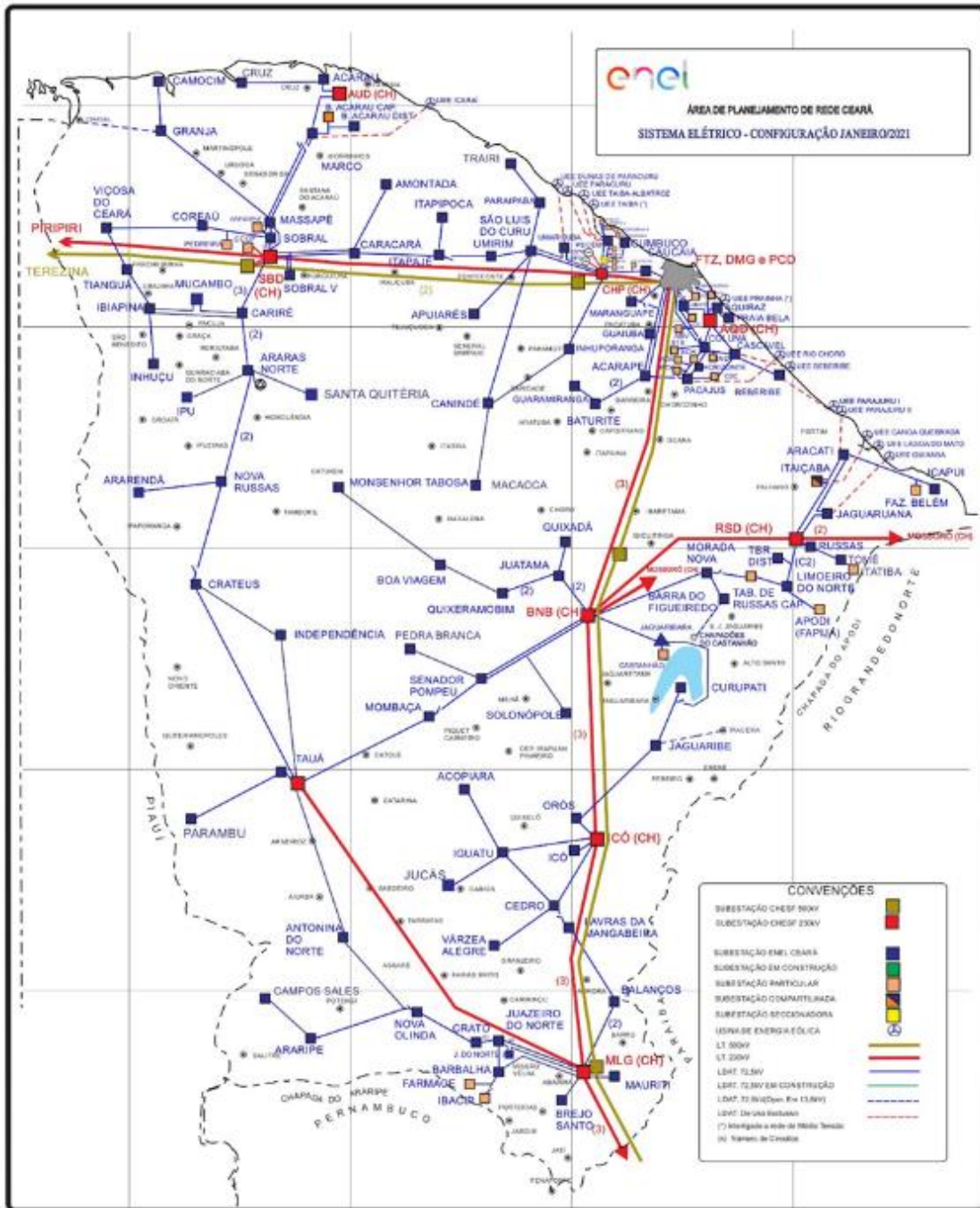


Figura 1 - Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

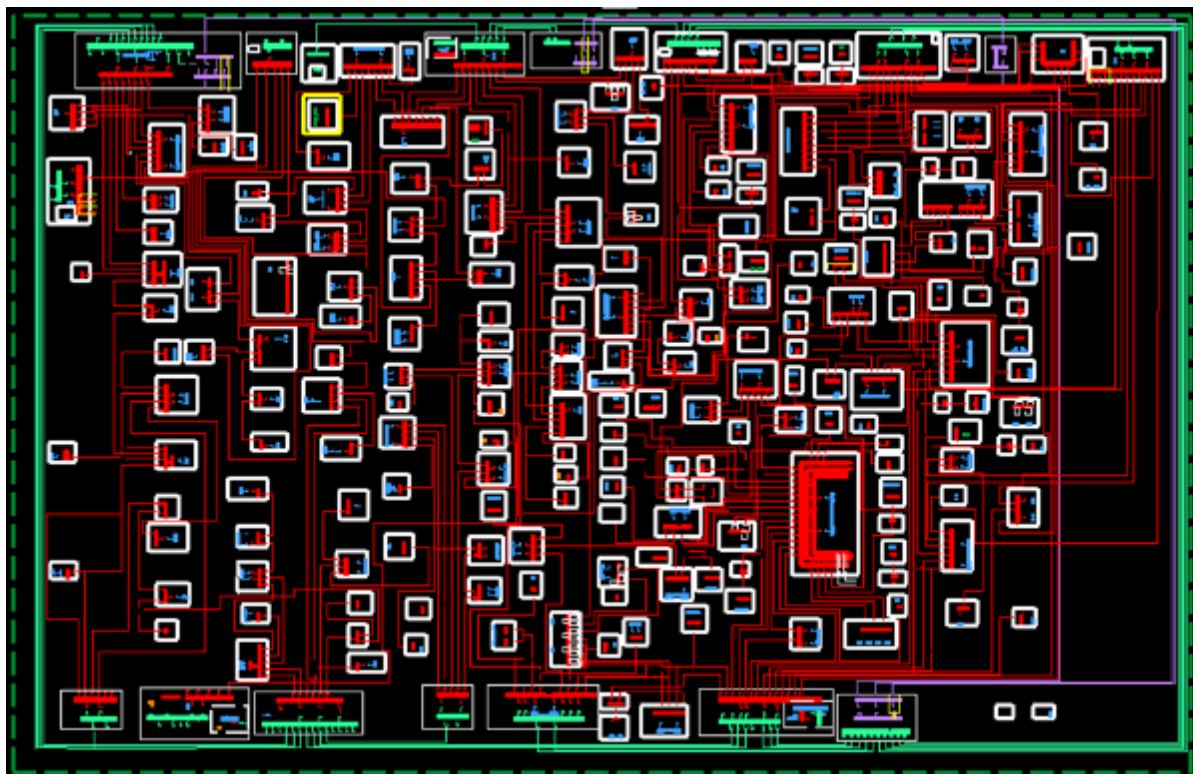


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 122 subestações, conforme tabela 4.

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
22	BBR	BEBERIBE	64	JGA	JAGUARUANA	106	SQT	SANTA QUITÉRIA
23	BVG	BOA VIAGEM	65	JGT	JAGUARUANA III	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
24	BJD	BOM JARDIM	66	JTM	JUATAMA	108	SNP	SENADOR POMPEU
25	BMS	BONSUCESSO	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	109	SBU	SOBRAL I
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	110	SBQ	SOBRAL IV
27	CMM	CAMOCIM	69	JCS	JUCÁS	111	SBC	SOBRAL V
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JMA	JUREMA	112	SLP	SOLONÓPOLE
29	CND	CANINDÉ	71	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	113	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
30	CRC	CARACARÁ	72	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	114	TAA	TAUÁ
31	CRE	CARIRÉ	73	MCA	MACAOCA	115	TNG	TIANGUÁ
32	CSL	CASCADEL	74	MGY	MAGUARY	116	TME	TOMÉ
33	CCA	CAUCAIA	75	MRG	MARANGUAPE	117	TRR	TRAIRI
34	CDO	CEDRO	76	MRC	MARCO	118	UMB	UMARITUBA
35	CLN	COLUNA	77	MSP	MASSAPÊ	119	UMR	UMIRIM
36	CRU	COREAÚ	78	MTI	MAURITI	120	VRJ	VARJOTA
37	CAT	CRATEÚS	79	MSJ	MESSEJANA	121	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
38	CRT	CRATO	80	MLG	MILAGRES	122	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
39	CRZ	CRUZ	81	MBG	MOMBAÇA			
40	CMB	CUMBUCO	82	MDM	MONDUBIM			
41	DMC	DIAS MACEDO	83	MTB	MONSENHOR TABOSA			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

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

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

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
BA01872764	14/06/2024 06:09:38	14/06/2024 11:38:35	Fortaleza	AGF	11.188	27.825,96	6473 - Normalizada chave fusível FOX5193 fases 'B' e 'C', reposto dois elos de 8K. Causa: Descargas Atmosféricas.
BA01873000	14/06/2024 10:18:47	14/06/2024 16:20:00	Centro-Sul	PBU	9.159	14.336,70	69852 - Rearmado o disjuntor do transformado AZ2570. Causa: Chuva.
BA01872794	14/06/2024 06:54:47	14/06/2024 09:57:30	Fortaleza	BMS	4.565	11.949,31	1069 - Reposto um elo de 8K na fase 'C' da chave de ramal VT3433. Causa: Descargas Atmosféricas.
35910675	14/06/2024 19:42:53	16/06/2024 01:51:10	Metropolit ana	GRM	253	7.624,93	61029304 - Reposto um elo de 6K na fase 'C' da chave de ramal HJ0479. Causa: Chuva.
BA01872816	14/06/2024 07:09:10	14/06/2024 10:46:00	Fortaleza	ADT	2.303	6.087,30	7022 - Na chave de ramal FOX5193 reposto elo de 12K na fase 'B'. Causa: Descargas Atmosféricas.
BA01874246	16/06/2024 04:24:52	16/06/2024 08:35:09	Centro- Norte	MCA	1.846	6.037,48	4316 - Na chave de ramal TSWI0144, realizado o fechamento da fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
BA01874290	16/06/2024 06:28:46	16/06/2024 17:39:40	Centro- Norte	QXD	3.646	5.769,58	1069 - Realizada inspeção na MT e na BT e na chave de ramal FPN6849, foi reposto dois elos de 6K nas fases 'A' e 'C' e no transformador POS031 foi reposto um elo de 1H na fase 'A'. Causa: Chuva.
35908871	14/06/2024 17:11:36	16/06/2024 12:30:00	Metropolit ana	GRM	116	4.928,57	Identificado poste quebrado por conta de o terreno ter cedido devido as chuvas. Às 19h34min foi fechada a chave SCW5767, normalizando os 202 clientes restantes.
BA01872736	14/06/2024 05:21:56	14/06/2024 11:38:49	Fortaleza	BCR	2.063	4.435,99	Realizada inspeção na MT, reposto três elos de 10K nas fases 'A', 'B' e 'C' da chave de ramal FRB0400. Causa: Chuva.
BA01872722	14/06/2024 05:09:00	14/06/2024 08:54:47	Metropolit ana	ESB	1.968	4.338,11	2158 - Na chave de ramal FHF5584 reposto elo de 6K na fase 'A' devido à descarga atmosférica que atingiu a rede MT.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
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	34
DISMANEST	50
DISMANLS	821
Tramo de MT	49
Total Geral	954

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

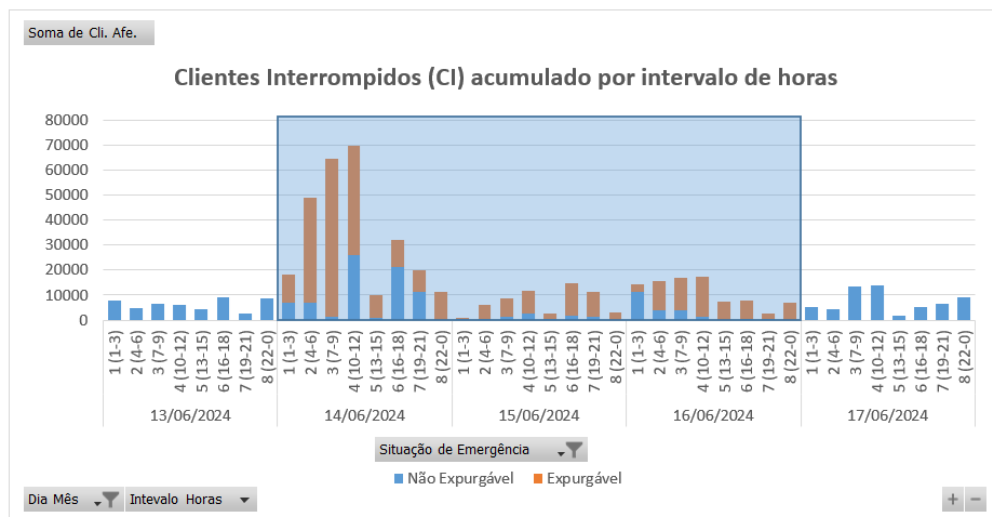


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 6.229 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.

- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 17.595 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 69.732 clientes desligados no período de 10h às 12h do dia 14/06/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.406 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 junho de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 907.019 CHI.

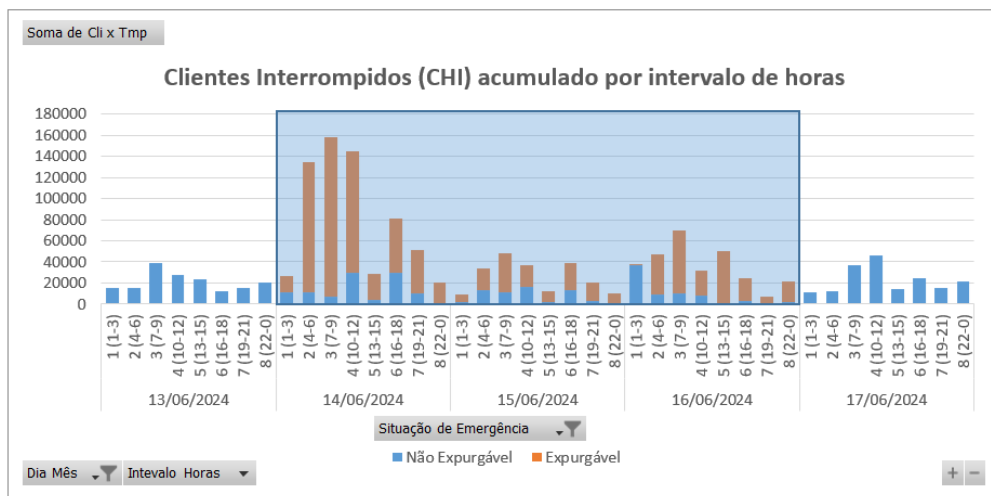


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 52 – 06/2024 – CE	Evento:	049 – 06/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/06/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/06/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	435	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	38	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	71	min			

4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	122	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	907.019	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	316.241	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	14/06/2024 00:24:41	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	18/06/2024 19:12:13	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	11,92	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	91,63	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 4.006 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 junho de 2024.

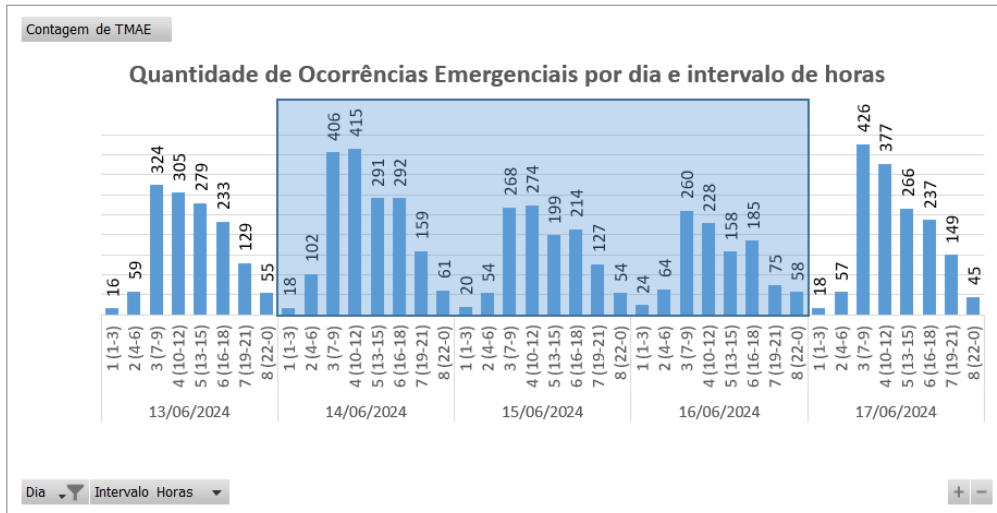


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

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

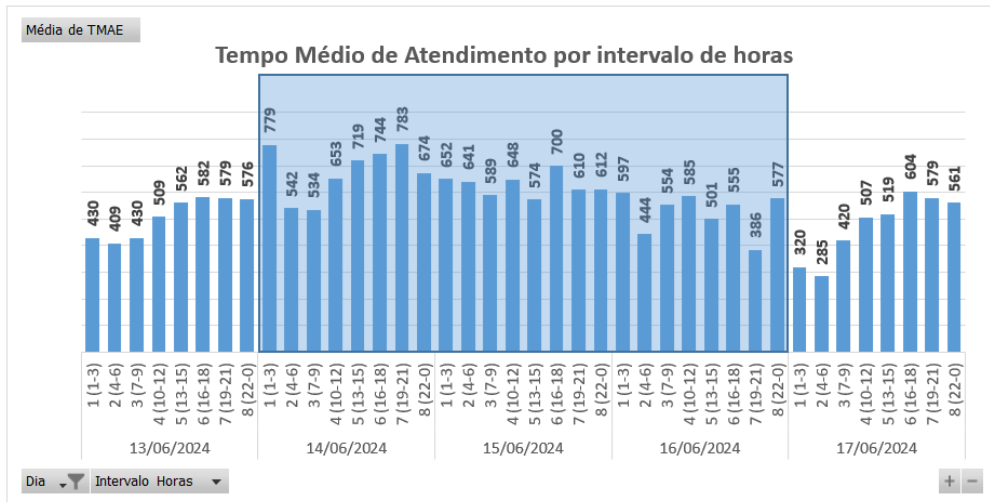


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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

6 Evidências do evento

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

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 14 a 17 de junho de 2024.

Fortaleza amanhece com chuvas e pontos de alagamento nesta sexta, 14

Capital registrou 84 milímetros no Posto Castelão. No Estado, choveu em mais de 80 municípios, de acordo com informações da Funceme

08:30 | 14/06/2024 Autor **Taynara Lima** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo



Fortaleza amanheceu com chuvas nesta sexta-feira, 14, e registrou 84 milímetros no Posto Castelão, de acordo com a Funceme. Crédito: BEATRIZ BOBLITZ

A cidade de **Fortaleza** amanheceu com **precipitação** nesta sexta-feira, 14. Durante as chuvas, pontos de **alagamento** e **acidentes** foram registrados na Capital no início do dia.

De acordo com o boletim da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), choveu **84 milímetros (mm)** no Posto Castelão, sendo a quarta maior chuva do dia, segundo dados atualizados às 11h50min.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2024/06/14/fortaleza-amanhece-com-chuvas-e-pontos-de-alagamento-nesta-sexta-14.html>

Ibaretama registra chuva de 110 milímetros, a maior do Estado das últimas 24 horas

Conforme o órgão, Jaguaruana (posto Borges) e Quixadá (posto no Açude Cedro) aparecem na sequência, com 47 mm e 41 mm.

16 de junho de 2024 às 14:46



O município de Ibaretama, no Sertão Central, registrou a maior chuva do Ceará das últimas 24 horas, de acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Foram 110 milímetros registrados na sede urbana municipal.

Conforme o órgão, Jaguaruana (posto Borges) e Quixadá (posto no Açude Cedro) aparecem na sequência, com 47 mm e 41 mm.

Fonte: REPÓRTER CEARÁ

Link: <https://reporterceara.com.br/2024/06/16/ibaretama-registra-chuva-de-110-milimetros-a-maior-do-estado-das-ultimas-24-horas/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 14/06/24 na localidade Quixadá.



Figura 8. Foto registrada no dia 15/06/24 na localidade Tabuleiro do Norte.



Figura 9. Foto registrada no dia 16/06/24 na localidade Jaguaribe.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 52 – 06/2024 – CE	Evento: 049 – 06/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/06/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/06/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Fortaleza, Leste, Metropolitana e Norte				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.195	907.019	316.241	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	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35896117	1	3	14/06/2024 09:00	14/06/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	17004	37,47
2	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35896421	1	3	14/06/2024 12:03	16/06/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	45	48350	2101,30
3	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35898519	1	3	14/06/2024 07:39	15/06/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	15234	312,27
4	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35899359	1	3	14/06/2024 09:01	14/06/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	29765	41,93
5	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	35899551	1	3	14/06/2024 04:33	14/06/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	14100	318,25
6	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	35899551	1	3	14/06/2024 10:40	14/06/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	14100	4,48
7	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35899677	1	3	14/06/2024 11:34	15/06/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48350	52,11
8	39	6	2024	15504	INH01I5	INH	35899821	1	3	14/06/2024 00:24	14/06/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	50223	28,50
9	39	6	2024	13356	PAP01F2	PAP	35899867	1	3	14/06/2024 01:32	14/06/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	535	51434	1683,17
10	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	35899909	1	3	14/06/2024 18:20	14/06/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	182	21058	515,31
11	39	6	2024	13356	PAP01F6	PAP	35899939	1	3	14/06/2024 02:05	14/06/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	51434	685,67
12	39	6	2024	13356	PAP01F6	PAP	35899939	1	3	14/06/2024 16:00	14/06/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	204	51434	18,02
13	39	6	2024	16567	MRG01C2	MRG	35899959	1	3	14/06/2024 03:19	14/06/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	51300	75,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	6	2024	13255	BMS01S2	BMS	35899967	1	3	14/06/2024 03:27	14/06/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	135	111095	1051,61
15	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35899989	1	3	14/06/2024 04:06	14/06/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	20097	980,79
16	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35899989	1	3	14/06/2024 04:06	14/06/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20097	19,63
17	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35899997	1	3	14/06/2024 04:19	14/06/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	30273	295,79
18	39	6	2024	15857	MCA01L3	MCA	35900003	1	3	14/06/2024 04:29	14/06/2024 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	16999	301,97
19	39	6	2024	15857	MCA01L3	MCA	35900003	1	3	14/06/2024 04:29	15/06/2024 07:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16999	27,00
20	39	6	2024	13339	MDM01M7	MDM	35900029	1	3	14/06/2024 04:55	14/06/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	95457	57,63
21	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35900063	1	3	14/06/2024 05:05	14/06/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	388	31560	2919,92
22	39	6	2024	15851	PEB01L3	PEB	35900069	1	3	14/06/2024 05:06	14/06/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	15231	31,85
23	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35900127	1	3	14/06/2024 05:29	14/06/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13812	7,06
24	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35900145	1	3	14/06/2024 05:38	16/06/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	35913	3786,50
25	39	6	2024	13252	BBR01I5	BBR	35900159	1	3	14/06/2024 05:45	14/06/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	5,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35900171	1	3	14/06/2024 05:50	14/06/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	45003	454,17
27	39	6	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35900177	1	3	14/06/2024 05:54	14/06/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	231	21044	890,95
28	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35900187	1	3	14/06/2024 05:56	14/06/2024 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	34499	20,47
29	39	6	2024	15850	SNP01N3	SNP	35900193	1	3	14/06/2024 05:58	14/06/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27004	9,10
30	39	6	2024	15852	MBC01P2	MBC	35900217	1	3	14/06/2024 06:06	14/06/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22509	92,38
31	39	6	2024	13263	CCA01C2	CCA	35900257	1	3	14/06/2024 06:13	14/06/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	68836	79,18
32	39	6	2024	13263	CCA01C2	CCA	35900257	1	3	14/06/2024 19:13	14/06/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5358	68836	520,92
33	39	6	2024	13263	CCA01C2	CCA	35900257	1	3	14/06/2024 19:13	14/06/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	68836	0,76
34	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35900259	1	3	14/06/2024 06:13	14/06/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45003	4,49
35	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35900267	1	3	14/06/2024 06:15	14/06/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	48350	299,34
36	39	6	2024	15853	PRB01P1	PRB	35900271	1	3	14/06/2024 06:16	15/06/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	35913	1849,14
37	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35900277	1	3	14/06/2024 06:16	14/06/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	176	19024	2089,51
38	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35900289	1	3	14/06/2024 06:19	14/06/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	27404	646,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
39	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35900319	1	3	14/06/2024 06:25	14/06/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	51571	80,70
40	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35900329	1	3	14/06/2024 06:27	14/06/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	26712	364,35
41	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35900331	1	3	14/06/2024 06:27	14/06/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	13,64
42	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35900357	1	3	15/06/2024 19:37	16/06/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22692	14,25
43	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35900375	1	3	14/06/2024 06:34	15/06/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	22692	1755,96
44	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35900389	1	3	14/06/2024 06:36	14/06/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51758	3,95
45	39	6	2024	13308	ITK01I2	ITK	35900397	1	3	14/06/2024 06:36	15/06/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48350	40,58
46	39	6	2024	16561	SBC01L5	SBC	35900409	1	3	14/06/2024 06:38	14/06/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	29765	58,59
47	39	6	2024	15845	ADT01L4	ADT	35900425	1	3	14/06/2024 04:59	14/06/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	247	40470	3512,27
48	39	6	2024	13374	RSU01N2	RSU	35900437	1	3	14/06/2024 06:43	14/06/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	34592	26,99
49	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35900441	1	3	14/06/2024 06:44	15/06/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	89	13812	2785,97
50	39	6	2024	13356	PAP01F2	PAP	35900483	1	3	14/06/2024 06:49	14/06/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	535	51434	2721,66
51	39	6	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35900507	1	3	14/06/2024 06:52	14/06/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	44010	1206,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
52	39	6	2024	15848	JCS01P1	JCS	35900525	1	3	14/06/2024 06:55	14/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	15616	12,34
53	39	6	2024	15848	JCS01P1	JCS	35900525	1	3	14/06/2024 06:55	14/06/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	15616	6,63
54	39	6	2024	15848	JCS01P1	JCS	35900525	1	3	14/06/2024 10:00	14/06/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	15616	5,49
55	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	35900539	1	3	14/06/2024 06:56	14/06/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	112	29588	1129,18
56	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35900561	1	3	14/06/2024 06:58	14/06/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27741	29,11
57	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	35900573	1	3	14/06/2024 06:59	14/06/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	10125	69,73
58	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	35900573	1	3	14/06/2024 06:59	14/06/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10125	26,76
59	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35900601	1	3	14/06/2024 07:01	14/06/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	51571	751,35
60	39	6	2024	13236	AGF01I7	AGF	35900609	1	3	14/06/2024 07:01	14/06/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	56112	6,06
61	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35900645	1	3	14/06/2024 07:04	15/06/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	44010	328,82
62	39	6	2024	13356	PAP01F3	PAP	35900653	1	3	14/06/2024 07:20	14/06/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51434	18,15
63	39	6	2024	13282	DID01F2	DID	35900657	1	3	14/06/2024 07:05	14/06/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	57465	27,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
64	39	6	2024	13367	PSK01F1	PSK	35900669	1	3	14/06/2024 01:59	14/06/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	65204	131,65
65	39	6	2024	13254	BJD01L2	BJD	35900685	1	3	14/06/2024 07:10	14/06/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	61621	553,03
66	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35900725	1	3	14/06/2024 07:13	14/06/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34499	43,64
67	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35900743	1	3	14/06/2024 07:16	14/06/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	27741	75,64
68	39	6	2024	16946	CLN01F1	CLN	35900783	1	3	14/06/2024 07:21	14/06/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	64	31560	236,46
69	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35900787	1	3	14/06/2024 07:22	14/06/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	51300	76,78
70	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35900791	1	3	14/06/2024 07:22	14/06/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	13812	223,09
71	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35900793	1	3	14/06/2024 07:22	14/06/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	19024	141,44
72	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35900803	1	3	14/06/2024 07:23	14/06/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44010	4,18
73	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35900855	1	3	14/06/2024 07:28	14/06/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	586	39982	1539,06
74	39	6	2024	13250	BFG01N6	BFG	35900863	1	3	14/06/2024 07:29	14/06/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	20162	684,48
75	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35900883	1	3	14/06/2024 15:06	14/06/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	20097	491,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
76	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35900899	1	3	14/06/2024 07:32	14/06/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	33266	331,90
77	39	6	2024	13264	CDO01M1	CDO	35900901	1	3	14/06/2024 07:32	14/06/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	10872	39,39
78	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35900943	1	3	14/06/2024 07:34	14/06/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	22018	51,46
79	39	6	2024	15854	JAB01F4	JAB	35900945	1	3	14/06/2024 07:34	14/06/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	39716	1338,86
80	39	6	2024	15854	JAB01F4	JAB	35900945	1	3	14/06/2024 07:34	14/06/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	39716	1156,98
81	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35900947	1	3	14/06/2024 07:32	14/06/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	25764	24,24
82	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35900947	1	3	14/06/2024 11:47	15/06/2024 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	25764	231,99
83	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35900963	1	3	14/06/2024 07:36	14/06/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	23463	1167,12
84	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35900983	1	3	14/06/2024 07:38	14/06/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	51300	122,81
85	39	6	2024	13254	BJD01L2	BJD	35900985	1	3	14/06/2024 07:38	14/06/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	61621	31,73
86	39	6	2024	13270	CAT01C2	CAT	35900997	1	3	14/06/2024 07:39	14/06/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	51571	118,67
87	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35901009	1	3	14/06/2024 07:40	15/06/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	35812	1062,65
88	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35901021	1	3	14/06/2024 07:40	14/06/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35913	4,24
89	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	35901033	1	3	14/06/2024 07:01	14/06/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	45003	81,90
90	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35901033	1	3	14/06/2024 07:01	14/06/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1142	29588	6681,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
91	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35901033	1	3	14/06/2024 10:35	14/06/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	29588	321,64
92	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35901107	1	3	14/06/2024 07:50	15/06/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22692	64,25
93	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35901121	1	3	14/06/2024 07:51	14/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	35913	10,68
94	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35901123	1	3	14/06/2024 04:02	14/06/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	35913	51,21
95	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35901161	1	3	14/06/2024 07:55	14/06/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	19646	1035,60
96	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35901183	1	3	14/06/2024 07:56	14/06/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	50223	133,73
97	39	6	2024	13239	ANN01P3	ANN	35901235	1	3	14/06/2024 08:00	14/06/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27411	15,50
98	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35901239	1	3	14/06/2024 08:00	15/06/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	19024	1053,42
99	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35901245	1	3	14/06/2024 08:01	14/06/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	23847	815,04
100	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35901259	1	3	14/06/2024 08:02	16/06/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	48350	307,62
101	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35901325	1	3	14/06/2024 08:07	14/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	51300	17,21
102	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35901329	1	3	14/06/2024 08:08	14/06/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	20278	95,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
103	39	6	2024	13244	ARP01M1	ARP	35901341	1	3	14/06/2024 08:08	14/06/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12322	4,10
104	39	6	2024	13365	PCI01C5	PCI	35901365	1	3	14/06/2024 08:09	14/06/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70103	6,47
105	39	6	2024	13365	PCI01C5	PCI	35901365	1	3	14/06/2024 14:38	14/06/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	70103	20,50
106	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35901369	1	3	14/06/2024 08:10	14/06/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	1,23
107	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35901411	1	3	14/06/2024 16:18	15/06/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	27741	110,47
108	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35901461	1	3	14/06/2024 08:17	14/06/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22509	24,21
109	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35901489	1	3	14/06/2024 08:18	14/06/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	23847	300,10
110	39	6	2024	13291	ICH01I5	ICH	35901503	1	3	14/06/2024 08:20	14/06/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27500	2,88
111	39	6	2024	13276	DMC01C5	DMC	35901527	1	3	14/06/2024 08:22	14/06/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	156	53635	456,56
112	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35901535	1	3	14/06/2024 08:22	14/06/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	15364	64,62
113	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35901537	1	3	14/06/2024 08:23	14/06/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	21249	532,19
114	39	6	2024	15854	JAB01F4	JAB	35901561	1	3	14/06/2024 08:11	14/06/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	39716	366,00
115	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35901563	1	3	14/06/2024 08:24	17/06/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	35812	457,40
116	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35901577	1	3	14/06/2024 08:25	15/06/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	19373	1315,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
117	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35901629	1	3	14/06/2024 08:29	14/06/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	22692	501,27
118	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35901637	1	3	14/06/2024 08:29	14/06/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	180	23847	495,40
119	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35901647	1	3	14/06/2024 08:30	15/06/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	19373	403,76
120	39	6	2024	13280	DIF01I4	DIF	35901663	1	3	14/06/2024 08:30	14/06/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	56247	9,49
121	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35901667	1	3	14/06/2024 08:30	14/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35913	2,90
122	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35901691	1	3	14/06/2024 08:32	14/06/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25984	14,35
123	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35901737	1	3	14/06/2024 08:34	14/06/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	27004	421,20
124	39	6	2024	16560	ARR01L2	ARR	35901855	1	3	14/06/2024 08:42	14/06/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17004	10,68
125	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35901859	1	3	14/06/2024 08:42	14/06/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	48350	93,40
126	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35901879	1	3	14/06/2024 08:43	14/06/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	35812	410,28
127	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35901885	1	3	14/06/2024 08:44	14/06/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	51300	13,57
128	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35901927	1	3	14/06/2024 08:46	14/06/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	3,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
129	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35901933	1	3	14/06/2024 08:47	14/06/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	25453	322,28
130	39	6	2024	13363	PCM01M7	PCM	35901953	1	3	14/06/2024 08:47	15/06/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	11656	2606,92
131	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35901957	1	3	14/06/2024 08:48	14/06/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	51300	613,26
132	39	6	2024	15854	JAB01F8	JAB	35901961	1	3	14/06/2024 08:43	14/06/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1487	39716	10875,34
133	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35902033	1	3	14/06/2024 08:51	15/06/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	49455	1216,94
134	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35902041	1	3	14/06/2024 08:52	16/06/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	48350	1264,50
135	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35902079	1	3	14/06/2024 08:55	14/06/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51300	5,91
136	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	35902141	1	3	14/06/2024 08:58	14/06/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	13812	220,68
137	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35902175	1	3	14/06/2024 09:00	14/06/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	10,57
138	39	6	2024	13270	CAT01C2	CAT	35902177	1	3	14/06/2024 09:01	14/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	51571	400,12
139	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	35902203	1	3	14/06/2024 09:01	14/06/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	626	20432	123,98
140	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	35902203	1	3	14/06/2024 09:01	14/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	20432	46,38
141	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	35902203	1	3	14/06/2024 09:12	14/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	20432	20,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
142	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	35902203	1	3	14/06/2024 09:35	14/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	20432	144,89
143	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35902241	1	3	14/06/2024 09:04	14/06/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19024	55,48
144	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35902275	1	3	14/06/2024 09:07	14/06/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	41911	3,67
145	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35902297	1	3	14/06/2024 09:08	14/06/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	27404	52,83
146	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35902297	1	3	14/06/2024 09:08	14/06/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27404	10,16
147	39	6	2024	16946	CLN01F4	CLN	35902299	1	3	14/06/2024 09:08	14/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	31560	1,88
148	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35902325	1	3	14/06/2024 09:10	14/06/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	36078	122,98
149	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35902325	1	3	14/06/2024 09:10	15/06/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	36078	120,94
150	39	6	2024	13356	PAP01F7	PAP	35902327	1	3	14/06/2024 09:10	14/06/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	51434	24,72
151	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35902377	1	3	14/06/2024 09:12	14/06/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23370	7,55
152	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35902441	1	3	14/06/2024 09:17	14/06/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19373	38,80
153	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35902467	1	3	14/06/2024 09:18	14/06/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	48336	57,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
154	39	6	2024	13305	ITE01I5	ITE	35902475	1	3	14/06/2024 09:18	15/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	35812	1199,23
155	39	6	2024	15850	SNP01N5	SNP	35902499	1	3	14/06/2024 09:20	14/06/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27004	50,54
156	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	35902533	1	3	14/06/2024 09:22	14/06/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	111095	50,08
157	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	35902565	1	3	14/06/2024 09:24	15/06/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16867	24,35
158	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35902575	1	3	14/06/2024 09:25	14/06/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	64123	97,69
159	39	6	2024	13304	ITC01I4	ITC	35902577	1	3	14/06/2024 09:25	14/06/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10264	8,54
160	39	6	2024	13339	MDM01M6	MDM	35902611	1	3	14/06/2024 09:27	14/06/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	95457	105,16
161	39	6	2024	13339	MDM01M6	MDM	35902611	1	3	14/06/2024 15:16	14/06/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	459	95457	1050,22
162	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35902627	1	3	14/06/2024 09:28	15/06/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	34499	2920,26
163	39	6	2024	13317	JMA01M3	JMA	35902705	1	3	14/06/2024 09:32	14/06/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	96876	11,38
164	39	6	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35902769	1	3	14/06/2024 07:13	14/06/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	21044	71,42
165	39	6	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35902769	1	3	14/06/2024 10:39	14/06/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	21044	22,67
166	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	35902779	1	3	14/06/2024 09:37	14/06/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	45003	117,79
167	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35902867	1	3	14/06/2024 09:33	14/06/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	240	25764	532,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
168	39	6	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35902927	1	3	14/06/2024 09:46	14/06/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	102	35913	495,75
169	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35902959	1	3	14/06/2024 12:10	15/06/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	21249	770,41
170	39	6	2024	13356	PAP01F4	PAP	35903039	1	3	14/06/2024 09:51	14/06/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	142	51434	943,12
171	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35903057	1	3	14/06/2024 09:52	15/06/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27741	21,56
172	39	6	2024	16568	ACP01C1	ACP	35903065	1	3	14/06/2024 09:52	14/06/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31029	7,98
173	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35903113	1	3	14/06/2024 09:54	16/06/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	49,45
174	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35903159	1	3	14/06/2024 09:57	14/06/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	16867	156,17
175	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35903281	1	3	14/06/2024 10:04	15/06/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	48350	1076,77
176	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35903345	1	3	14/06/2024 10:09	15/06/2024 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26712	21,63
177	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35903347	1	3	14/06/2024 16:58	14/06/2024 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	27404	53,24
178	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35903365	1	3	14/06/2024 10:11	14/06/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	19024	171,68
179	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35903407	1	3	14/06/2024 10:14	14/06/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	45003	1,69
180	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35903427	1	3	14/06/2024 10:15	15/06/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49455	28,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
181	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35903427	1	3	14/06/2024 10:15	15/06/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	49455	2189,29
182	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35903427	1	3	15/06/2024 16:54	15/06/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49455	5,23
183	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35903451	1	3	14/06/2024 10:17	15/06/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38666	14,36
184	39	6	2024	13374	RSU01N2	RSU	35903475	1	3	14/06/2024 07:01	14/06/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	34592	51,29
185	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35903497	1	3	14/06/2024 10:19	14/06/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	19829	1806,68
186	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35903533	1	3	14/06/2024 10:22	15/06/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49455	27,28
187	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35903535	1	3	14/06/2024 10:22	15/06/2024 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	68836	1721,74
188	39	6	2024	13389	TME01P4	TME	35903565	1	3	14/06/2024 10:24	14/06/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	12353	35,13
189	39	6	2024	13390	TRR01P4	TRR	35903569	1	3	14/06/2024 11:35	15/06/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	107	23463	3266,17
190	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35903575	1	3	14/06/2024 10:24	14/06/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	27500	546,41
191	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35903601	1	3	14/06/2024 10:26	14/06/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	36078	138,59
192	39	6	2024	13339	MDM01M9	MDM	35903605	1	3	14/06/2024 10:26	14/06/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	95457	14,35
193	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35903611	1	3	14/06/2024 10:26	15/06/2024 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23847	80,26
194	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35903619	1	3	14/06/2024 10:27	14/06/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31560	2,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
195	39	6	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	35903633	1	3	14/06/2024 10:28	14/06/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33266	2,04
196	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35903675	1	3	14/06/2024 10:31	14/06/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	145	19829	189,18
197	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35903683	1	3	14/06/2024 10:31	15/06/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25984	21,89
198	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35903735	1	3	14/06/2024 10:34	14/06/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	19829	563,21
199	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35903745	1	3	14/06/2024 06:54	14/06/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	150	25636	758,04
200	39	6	2024	13312	JGB01M6	JGB	35903831	1	3	14/06/2024 10:44	14/06/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	36078	79,15
201	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35903867	1	3	14/06/2024 10:47	14/06/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	29765	6,85
202	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35903879	1	3	14/06/2024 10:48	15/06/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	33,69
203	39	6	2024	15537	MCB01M2	MCB	35903905	1	3	14/06/2024 10:49	14/06/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25933	24,56
204	39	6	2024	13276	DMC01C8	DMC	35903925	1	3	14/06/2024 10:51	14/06/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53635	16,50
205	39	6	2024	13363	PCM01M7	PCM	35903933	1	3	14/06/2024 10:52	15/06/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11656	31,99
206	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	35903935	1	3	14/06/2024 17:09	14/06/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21058	1,43
207	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35903937	1	3	14/06/2024 10:52	14/06/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	360	50223	2750,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
208	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35903937	1	3	14/06/2024 10:52	14/06/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	50223	1123,34
209	39	6	2024	13369	QXD01P4	QXD	35903951	1	3	14/06/2024 10:53	14/06/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45003	9,85
210	39	6	2024	13369	QXD01P4	QXD	35903951	1	3	14/06/2024 12:00	14/06/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	486	45003	1854,90
211	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35904013	1	3	14/06/2024 10:57	14/06/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	32637	36,19
212	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35904013	1	3	14/06/2024 10:57	15/06/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32637	30,34
213	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35904013	1	3	15/06/2024 14:56	15/06/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	32637	14,12
214	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35904017	1	3	14/06/2024 10:57	14/06/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	106	10943	1377,65
215	39	6	2024	15858	ESB01S2	ESB	35904029	1	3	14/06/2024 21:38	14/06/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	836	20432	45,75
216	39	6	2024	15858	ESB01S2	ESB	35904029	1	3	14/06/2024 22:12	14/06/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	20432	32,66
217	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35904035	1	3	14/06/2024 11:00	14/06/2024 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	392	50223	1151,50
218	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35904047	1	3	14/06/2024 11:01	15/06/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	64	31029	1731,86
219	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35904065	1	3	14/06/2024 11:03	15/06/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25636	127,46
220	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35904071	1	3	14/06/2024 10:27	14/06/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	51300	17,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
221	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35904073	1	3	14/06/2024 11:03	14/06/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	48350	105,77
222	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35904077	1	3	14/06/2024 11:21	14/06/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25764	29,85
223	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35904087	1	3	14/06/2024 11:04	14/06/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	35913	62,45
224	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35904101	1	3	14/06/2024 11:06	15/06/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	25636	255,61
225	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35904149	1	3	14/06/2024 11:08	15/06/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	48350	131,44
226	39	6	2024	13356	PAP01F5	PAP	35904171	1	3	14/06/2024 11:09	15/06/2024 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51434	15,23
227	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35904181	1	3	14/06/2024 23:08	15/06/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	25636	28,22
228	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	35904201	1	3	14/06/2024 11:11	14/06/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	31029	9,05
229	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35904215	1	3	14/06/2024 11:11	14/06/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	27404	260,59
230	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35904223	1	3	14/06/2024 11:12	14/06/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	27500	75,75
231	39	6	2024	13374	RSU01N1	RSU	35904257	1	3	14/06/2024 11:14	14/06/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34592	37,04
232	39	6	2024	13348	NVO01M4	NVO	35904293	1	3	14/06/2024 11:16	15/06/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25984	15,05
233	39	6	2024	16946	CLN01F3	CLN	35904299	1	3	14/06/2024 07:27	14/06/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	31560	413,08
234	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35904305	1	3	14/06/2024 11:45	15/06/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	68836	1924,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
235	39	6	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35904309	1	3	14/06/2024 11:17	14/06/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	4,72
236	39	6	2024	13382	SLP01P2	SLP	35904415	1	3	14/06/2024 11:23	14/06/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	226	18152	2765,80
237	39	6	2024	15857	MCA01L3	MCA	35904481	1	3	14/06/2024 11:28	14/06/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	16999	229,59
238	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35904487	1	3	14/06/2024 11:28	14/06/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	41911	47,43
239	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35904501	1	3	14/06/2024 11:29	14/06/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	35812	58,74
240	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35904537	1	3	14/06/2024 11:32	14/06/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	25636	31,25
241	39	6	2024	15854	JAB01F7	JAB	35904557	1	3	14/06/2024 11:33	14/06/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	39716	20,37
242	39	6	2024	15854	JAB01F7	JAB	35904557	1	3	14/06/2024 13:26	15/06/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	39716	217,77
243	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35904567	1	3	14/06/2024 11:34	14/06/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	35913	155,06
244	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35904585	1	3	14/06/2024 11:35	14/06/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	22018	183,36
245	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35904597	1	3	14/06/2024 11:17	14/06/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	71	20097	511,81
246	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35904619	1	3	15/06/2024 05:11	15/06/2024 07:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	26712	77,66
247	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35904645	1	3	14/06/2024 11:38	15/06/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	35812	324,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
248	39	6	2024	13319	LVM01M4	LVM	35904655	1	3	14/06/2024 11:39	14/06/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23358	50,66
249	39	6	2024	13356	PAP01F4	PAP	35904663	1	3	14/06/2024 11:39	14/06/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51434	12,23
250	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35904667	1	3	14/06/2024 11:39	15/06/2024 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	29765	1245,91
251	39	6	2024	13365	PCI01C6	PCI	35904689	1	3	14/06/2024 08:14	14/06/2024 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	70103	220,98
252	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35904697	1	3	14/06/2024 11:41	14/06/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49455	18,99
253	39	6	2024	13249	BCR01C7	BCR	35904707	1	3	14/06/2024 11:41	15/06/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	102533	45,64
254	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	35904743	1	3	14/06/2024 11:43	14/06/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8504	10,69
255	39	6	2024	16949	PAR01C3	PAR	35904765	1	3	14/06/2024 11:46	15/06/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	16521	346,17
256	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35904771	1	3	14/06/2024 11:47	15/06/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32389	106,46
257	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35904871	1	3	14/06/2024 11:52	15/06/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29765	51,72
258	39	6	2024	13356	PAP01F2	PAP	35904893	1	3	14/06/2024 11:55	14/06/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	51434	93,42
259	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35904911	1	3	14/06/2024 11:55	14/06/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	25636	62,22
260	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35904939	1	3	14/06/2024 11:56	14/06/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16521	7,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
261	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35904965	1	3	14/06/2024 10:19	15/06/2024 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	325	31029	4754,03
262	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35905043	1	3	14/06/2024 12:03	16/06/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	203	20097	10731,54
263	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35905043	1	3	14/06/2024 12:03	16/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	20097	1763,79
264	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35905043	1	3	14/06/2024 12:03	16/06/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	20097	754,11
265	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35905055	1	3	14/06/2024 12:03	14/06/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21149	20,20
266	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	35905089	1	3	16/06/2024 06:03	16/06/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	362	32637	1175,60
267	39	6	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35905107	1	3	14/06/2024 12:07	14/06/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	73207	2,60
268	39	6	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35905107	1	3	14/06/2024 12:07	14/06/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	73207	363,49
269	39	6	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35905107	1	3	14/06/2024 14:22	14/06/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	73207	180,77
270	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35905111	1	3	14/06/2024 12:07	14/06/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51571	8,86
271	39	6	2024	13360	PGB01P1	PGB	35905157	1	3	14/06/2024 12:10	14/06/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70204	3,61
272	39	6	2024	13360	PGB01P1	PGB	35905157	1	3	14/06/2024 15:00	14/06/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	135	70204	106,13
273	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35905195	1	3	14/06/2024 12:13	16/06/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22692	46,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
274	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35905249	1	3	14/06/2024 12:17	15/06/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	11,83
275	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35905261	1	3	14/06/2024 12:18	14/06/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	39982	61,04
276	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35905269	1	3	14/06/2024 12:18	14/06/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	31029	233,44
277	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35905281	1	3	14/06/2024 12:18	15/06/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24032	28,07
278	39	6	2024	13242	ART01N6	ART	35905297	1	3	14/06/2024 12:19	14/06/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38127	20,68
279	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35905305	1	3	14/06/2024 12:20	14/06/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27004	341,95
280	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35905311	1	3	15/06/2024 05:18	15/06/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	16521	208,19
281	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35905343	1	3	14/06/2024 12:22	15/06/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36078	23,49
282	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35905355	1	3	14/06/2024 09:53	14/06/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	455	19829	2557,86
283	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	35905405	1	3	14/06/2024 12:06	15/06/2024 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	32637	584,58
284	39	6	2024	13282	DID01F8	DID	35905491	1	3	14/06/2024 12:31	15/06/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	57465	215,80
285	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35905497	1	3	14/06/2024 12:32	16/06/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	55,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
286	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35905513	1	3	14/06/2024 12:33	14/06/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	15364	74,17
287	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35905547	1	3	14/06/2024 12:35	14/06/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	20097	193,24
288	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35905553	1	3	14/06/2024 12:35	14/06/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17754	10,79
289	39	6	2024	15504	INH01I6	INH	35905639	1	3	14/06/2024 11:06	14/06/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	50223	369,25
290	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35905641	1	3	14/06/2024 12:42	15/06/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31560	20,61
291	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35905725	1	3	14/06/2024 12:48	15/06/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	22692	518,48
292	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35905733	1	3	14/06/2024 12:49	14/06/2024 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48336	7,08
293	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	35905849	1	3	14/06/2024 12:08	14/06/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	139	56112	1623,98
294	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35905877	1	3	14/06/2024 14:32	15/06/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	20278	446,05
295	39	6	2024	15854	JAB01F7	JAB	35905897	1	3	14/06/2024 12:52	14/06/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	39716	136,05
296	39	6	2024	15854	JAB01F7	JAB	35905897	1	3	14/06/2024 12:52	14/06/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	39716	112,13
297	39	6	2024	15854	JAB01F7	JAB	35905897	1	3	14/06/2024 14:20	14/06/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	39716	14,68
298	39	6	2024	16564	ARU01Y4	ARU	35905927	1	3	14/06/2024 13:02	15/06/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27741	445,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
299	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35905975	1	3	14/06/2024 13:06	14/06/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	12581	248,25
300	39	6	2024	13236	AGF01I9	AGF	35905995	1	3	14/06/2024 13:09	14/06/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56112	7,88
301	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	35906011	1	3	14/06/2024 12:07	14/06/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	111095	263,23
302	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35906033	1	3	14/06/2024 13:13	15/06/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	31029	48,07
303	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35906049	1	3	14/06/2024 13:14	15/06/2024 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	38666	204,72
304	39	6	2024	13317	JMA01M2	JMA	35906065	1	3	14/06/2024 10:24	14/06/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	96876	1822,29
305	39	6	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35906111	1	3	14/06/2024 13:19	14/06/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	183	21044	497,76
306	39	6	2024	13263	CMB01L4	CMB	35906141	1	3	14/06/2024 13:21	15/06/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	22,13
307	39	6	2024	13263	CMB01L4	CMB	35906141	1	3	15/06/2024 09:30	15/06/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	68836	51,77
308	39	6	2024	13242	ART01N4	ART	35906171	1	3	14/06/2024 13:23	14/06/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38127	4,77
309	39	6	2024	13390	TRR01P4	TRR	35906201	1	3	14/06/2024 13:25	14/06/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	23463	310,23
310	39	6	2024	13242	ART01N2	ART	35906219	1	3	14/06/2024 13:27	15/06/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	38127	182,45
311	39	6	2024	13242	ART01N2	ART	35906219	1	3	15/06/2024 00:00	15/06/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	317	38127	1100,61
312	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35906241	1	3	14/06/2024 13:29	15/06/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35812	60,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
313	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35906269	1	3	14/06/2024 13:30	14/06/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	35913	112,42
314	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35906393	1	3	14/06/2024 13:39	15/06/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	13812	140,70
315	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35906625	1	3	14/06/2024 13:57	15/06/2024 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25636	13,95
316	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35906703	1	3	14/06/2024 10:14	15/06/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	31029	1047,00
317	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35906705	1	3	14/06/2024 14:04	14/06/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	32389	93,85
318	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35906707	1	3	14/06/2024 10:11	14/06/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	62	29765	321,13
319	39	6	2024	15850	SNP01N5	SNP	35906715	1	3	14/06/2024 14:06	15/06/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27004	11,45
320	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35906725	1	3	14/06/2024 14:07	14/06/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	27741	71,83
321	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35906743	1	3	14/06/2024 14:08	15/06/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	36078	405,38
322	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35906743	1	3	14/06/2024 14:08	15/06/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36078	20,37
323	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35906753	1	3	14/06/2024 14:10	17/06/2024 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22692	133,13
324	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35906773	1	3	14/06/2024 14:12	14/06/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	26712	133,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
325	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35906803	1	3	16/06/2024 14:37	16/06/2024 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20097	90,51
326	39	6	2024	13305	ITE01I5	ITE	35906849	1	3	14/06/2024 14:19	16/06/2024 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	40,85
327	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35906913	1	3	14/06/2024 14:24	14/06/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33266	3,43
328	39	6	2024	13273	CRT01M9	CRT	35906993	1	3	14/06/2024 14:30	14/06/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	64123	8,34
329	39	6	2024	13282	DID01F4	DID	35907043	1	3	14/06/2024 14:33	14/06/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	173	57465	360,85
330	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35907051	1	3	14/06/2024 14:33	14/06/2024 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	205	68836	1139,00
331	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35907051	1	3	14/06/2024 14:33	14/06/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	68836	178,33
332	39	6	2024	13236	AGF01I7	AGF	35907057	1	3	14/06/2024 14:34	15/06/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56112	18,76
333	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35907101	1	3	14/06/2024 14:34	15/06/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	20097	528,45
334	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35907105	1	3	14/06/2024 14:37	16/06/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	20097	1393,88
335	39	6	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	35907153	1	3	14/06/2024 14:42	14/06/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33266	1,42
336	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35907165	1	3	14/06/2024 20:09	15/06/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	18,94
337	39	6	2024	13249	BCR01C2	BCR	35907193	1	3	14/06/2024 20:14	14/06/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102533	3,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
338	39	6	2024	13249	BCR01C2	BCR	35907193	1	3	14/06/2024 23:55	15/06/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	102533	5,87
339	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35907229	1	3	14/06/2024 08:25	16/06/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	20097	2436,70
340	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35907239	1	3	14/06/2024 14:48	14/06/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39982	1,86
341	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35907259	1	3	14/06/2024 14:50	14/06/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22509	3,26
342	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35907297	1	3	14/06/2024 14:55	16/06/2024 04:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16999	187,40
343	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35907353	1	3	14/06/2024 14:59	15/06/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19024	42,49
344	39	6	2024	13305	ITE01I5	ITE	35907363	1	3	14/06/2024 15:00	15/06/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	23,27
345	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35907411	1	3	14/06/2024 15:03	15/06/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32389	147,08
346	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35907425	1	3	14/06/2024 15:04	14/06/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	23	30273	144,96
347	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35907465	1	3	14/06/2024 16:39	15/06/2024 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	49455	123,38
348	39	6	2024	15500	IBP01I3	IBP	35907477	1	3	14/06/2024 15:06	15/06/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	25636	110,49
349	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	35907503	1	3	14/06/2024 15:09	15/06/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	32637	1227,99
350	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35907527	1	3	14/06/2024 15:11	14/06/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	16521	56,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
351	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35907533	1	3	14/06/2024 15:11	15/06/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	15364	266,98
352	39	6	2024	13242	ART01N6	ART	35907581	1	3	14/06/2024 15:15	15/06/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38127	46,02
353	39	6	2024	13343	MNV01M4	MNV	35907599	1	3	14/06/2024 15:16	14/06/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32438	21,27
354	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35907681	1	3	14/06/2024 15:23	14/06/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25636	1,56
355	39	6	2024	13258	CPS01L2	CPS	35907683	1	3	14/06/2024 15:23	14/06/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	20987	23,35
356	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35907687	1	3	14/06/2024 15:23	15/06/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38666	10,95
357	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35907691	1	3	14/06/2024 15:24	15/06/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25764	42,12
358	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35907693	1	3	14/06/2024 15:24	15/06/2024 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	9,37
359	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35907697	1	3	14/06/2024 15:24	15/06/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	23370	370,73
360	39	6	2024	13239	ANN01P3	ANN	35907717	1	3	14/06/2024 15:27	15/06/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27411	19,96
361	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35907779	1	3	14/06/2024 15:31	15/06/2024 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	21149	150,71
362	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	35907841	1	3	14/06/2024 15:37	15/06/2024 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	70	31029	635,60
363	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35907915	1	3	14/06/2024 15:43	14/06/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	297	24032	1747,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
364	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35907919	1	3	14/06/2024 15:43	14/06/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	19646	13,05
365	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35907931	1	3	14/06/2024 15:44	15/06/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	21,11
366	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35907973	1	3	14/06/2024 15:48	15/06/2024 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	21249	883,83
367	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35907993	1	3	15/06/2024 07:59	17/06/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	21249	751,15
368	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35908001	1	3	14/06/2024 15:49	15/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19373	76,68
369	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35908055	1	3	14/06/2024 15:53	14/06/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	19829	37,67
370	39	6	2024	15853	PRB01P1	PRB	35908063	1	3	14/06/2024 10:35	15/06/2024 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	35913	281,68
371	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35908087	1	3	14/06/2024 15:56	15/06/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	22018	289,67
372	39	6	2024	13273	CRT01M6	CRT	35908177	1	3	14/06/2024 16:04	15/06/2024 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	64123	23,91
373	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35908289	1	3	14/06/2024 15:40	15/06/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	49455	339,46
374	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35908309	1	3	14/06/2024 16:15	15/06/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	32389	167,68
375	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35908315	1	3	14/06/2024 16:15	14/06/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	17559	216,13
376	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35908385	1	3	14/06/2024 16:21	14/06/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39982	11,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
377	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35908403	1	3	14/06/2024 16:23	14/06/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	29588	57,72
378	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35908419	1	3	14/06/2024 10:06	15/06/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	19024	591,93
379	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35908459	1	3	14/06/2024 16:30	14/06/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	3,75
380	39	6	2024	13356	PAP01F4	PAP	35908499	1	3	14/06/2024 17:46	14/06/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	51434	407,60
381	39	6	2024	16570	NVR01N2	NVR	35908509	1	3	14/06/2024 16:35	15/06/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27404	16,65
382	39	6	2024	13339	MDM01M2	MDM	35908515	1	3	14/06/2024 16:35	14/06/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	95457	3,35
383	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35908517	1	3	14/06/2024 16:35	15/06/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	20278	86,90
384	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35908579	1	3	14/06/2024 16:40	16/06/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	20097	564,91
385	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35908591	1	3	14/06/2024 16:42	15/06/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	49455	520,68
386	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	35908651	1	3	14/06/2024 16:48	15/06/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	58	32637	479,39
387	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35908677	1	3	14/06/2024 16:51	15/06/2024 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29765	11,49
388	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	35908681	1	3	14/06/2024 08:03	14/06/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	36078	112,12
389	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	35908681	1	3	14/06/2024 08:03	14/06/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	36078	89,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
390	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35908689	1	3	14/06/2024 16:52	15/06/2024 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	319	34499	3080,48
391	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35908707	1	3	14/06/2024 16:54	14/06/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	35812	106,44
392	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35908717	1	3	14/06/2024 16:54	15/06/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	39716	19,88
393	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35908733	1	3	14/06/2024 16:55	15/06/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	20097	3888,07
394	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	35908769	1	3	14/06/2024 17:00	14/06/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12718	4,91
395	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35908773	1	3	14/06/2024 10:25	14/06/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	16999	96,00
396	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35908781	1	3	14/06/2024 17:01	15/06/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20278	56,90
397	39	6	2024	13258	CPS01L2	CPS	35908809	1	3	14/06/2024 17:05	15/06/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20987	18,15
398	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35908833	1	3	14/06/2024 17:07	14/06/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	51571	86,28
399	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35908833	1	3	14/06/2024 17:07	14/06/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51571	5,59
400	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35908833	1	3	14/06/2024 17:07	14/06/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	51571	21,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
401	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35908833	1	3	14/06/2024 17:07	14/06/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	51571	4,10
402	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35908865	1	3	16/06/2024 09:45	17/06/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	20097	137,91
403	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35908869	1	3	14/06/2024 17:11	15/06/2024 06:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25764	40,33
404	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35908869	1	3	14/06/2024 23:40	15/06/2024 06:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	25764	757,94
405	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35908871	1	3	14/06/2024 17:11	16/06/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	20097	4841,96
406	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35908871	1	3	14/06/2024 17:11	16/06/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20097	86,61
407	39	6	2024	13250	BFG01N6	BFG	35908879	1	3	14/06/2024 17:12	15/06/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20162	55,29
408	39	6	2024	13258	CPS01L4	CPS	35908907	1	3	14/06/2024 17:13	15/06/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20987	16,01
409	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	35908915	1	3	14/06/2024 17:14	14/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	13812	284,90
410	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	35908915	1	3	14/06/2024 17:14	14/06/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	13812	144,57
411	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	35908985	1	3	14/06/2024 12:18	14/06/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	14100	1181,27
412	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	35909031	1	3	14/06/2024 15:56	14/06/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	14100	958,78
413	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35909081	1	3	14/06/2024 17:24	15/06/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	8,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
414	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35909085	1	3	14/06/2024 17:24	15/06/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	23463	87,89
415	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35909085	1	3	15/06/2024 08:43	15/06/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	23463	266,39
416	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35909085	1	3	15/06/2024 11:01	15/06/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	23463	7,92
417	39	6	2024	15500	IBP0111	IBP	35909105	1	3	14/06/2024 12:02	14/06/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	25636	148,12
418	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	35909209	1	3	14/06/2024 19:42	15/06/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	13812	387,47
419	39	6	2024	13270	CAT01C3	CAT	35909251	1	3	14/06/2024 17:35	14/06/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	51571	337,18
420	39	6	2024	13270	CAT01C3	CAT	35909251	1	3	14/06/2024 17:35	14/06/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51571	4,21
421	39	6	2024	13270	CAT01C3	CAT	35909251	1	3	14/06/2024 17:35	14/06/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	51571	29,86
422	39	6	2024	15500	IBP0114	IBP	35909257	1	3	14/06/2024 17:36	15/06/2024 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25636	32,61
423	39	6	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35909267	1	3	14/06/2024 17:36	14/06/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25453	10,56
424	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35909301	1	3	14/06/2024 17:37	15/06/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	16999	117,36
425	39	6	2024	15500	IBP0111	IBP	35909379	1	3	14/06/2024 17:43	14/06/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25636	5,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
426	39	6	2024	13263	CCA01C6	CCA	35909435	1	3	14/06/2024 17:46	15/06/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	41	68836	710,11
427	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35909445	1	3	14/06/2024 10:29	14/06/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	23847	516,90
428	39	6	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35909505	1	3	14/06/2024 17:52	14/06/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73207	3,56
429	39	6	2024	15853	PRB01P1	PRB	35909591	1	3	14/06/2024 17:58	16/06/2024 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35913	123,89
430	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35909597	1	3	14/06/2024 17:58	15/06/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	35812	137,01
431	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	35909601	1	3	14/06/2024 17:59	14/06/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38666	24,44
432	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35909613	1	3	14/06/2024 18:00	14/06/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	185	79934	801,26
433	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35909633	1	3	14/06/2024 18:02	15/06/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	17,41
434	39	6	2024	13374	RSU01N4	RSU	35909641	1	3	14/06/2024 18:03	14/06/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	34592	9,60
435	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35909661	1	3	14/06/2024 18:05	15/06/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34499	15,03
436	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35909667	1	3	14/06/2024 18:05	15/06/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	35913	222,83
437	39	6	2024	15854	JAB01F2	JAB	35909669	1	3	14/06/2024 18:05	15/06/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	21,03
438	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35909677	1	3	14/06/2024 18:06	16/06/2024 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11730	140,37
439	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35909683	1	3	14/06/2024 18:07	15/06/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	35812	106,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
440	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35909733	1	3	14/06/2024 18:10	15/06/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	21249	603,86
441	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35909733	1	3	15/06/2024 09:13	15/06/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	21249	237,03
442	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35909733	1	3	15/06/2024 11:19	15/06/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	21249	13,84
443	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35909755	1	3	14/06/2024 18:11	15/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	383	35913	6627,07
444	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35909757	1	3	14/06/2024 17:27	14/06/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	21249	37,91
445	39	6	2024	13356	PAP01F3	PAP	35909767	1	3	14/06/2024 12:25	14/06/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	51434	834,65
446	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35909783	1	3	14/06/2024 18:13	15/06/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	51300	299,62
447	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35909817	1	3	14/06/2024 18:16	15/06/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	29588	534,37
448	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35909823	1	3	14/06/2024 18:10	14/06/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	0,97
449	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35909871	1	3	14/06/2024 18:22	14/06/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	209	31029	1087,61
450	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35909885	1	3	15/06/2024 10:30	15/06/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31560	6,30
451	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35909969	1	3	15/06/2024 12:47	17/06/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	21249	1216,59
452	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35910009	1	3	14/06/2024 18:35	15/06/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34499	62,71
453	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35910011	1	3	14/06/2024 18:35	15/06/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21149	22,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
454	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	35910023	1	3	14/06/2024 11:41	14/06/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	111095	494,05
455	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35910091	1	3	14/06/2024 18:43	14/06/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	3,90
456	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35910093	1	3	14/06/2024 18:43	15/06/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	68836	177,70
457	39	6	2024	13348	NVO01M3	NVO	35910119	1	3	14/06/2024 18:46	14/06/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	25984	12,64
458	39	6	2024	15854	JAB01F1	JAB	35910121	1	3	14/06/2024 18:47	15/06/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	18,30
459	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35910153	1	3	14/06/2024 18:51	16/06/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21249	477,05
460	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35910219	1	3	14/06/2024 19:00	15/06/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	68836	539,56
461	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	35910237	1	3	14/06/2024 19:02	15/06/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	27231	248,80
462	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35910269	1	3	14/06/2024 19:06	15/06/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12581	17,15
463	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35910269	1	3	14/06/2024 19:06	15/06/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12581	12,17
464	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35910283	1	3	14/06/2024 19:07	14/06/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	29765	435,91
465	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35910283	1	3	14/06/2024 19:07	14/06/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	29765	184,90
466	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35910295	1	3	14/06/2024 19:08	15/06/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	25984	175,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
467	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35910415	1	3	14/06/2024 19:19	15/06/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	23847	51,46
468	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35910469	1	3	14/06/2024 19:23	15/06/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	10264	132,14
469	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35910469	1	3	15/06/2024 09:05	15/06/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	10264	77,78
470	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	35910621	1	3	14/06/2024 19:36	15/06/2024 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	16867	594,03
471	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35910643	1	3	14/06/2024 11:10	14/06/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	19829	79,48
472	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35910647	1	3	14/06/2024 19:44	15/06/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	13111	146,57
473	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35910675	1	3	14/06/2024 19:42	16/06/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	253	20097	7624,93
474	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35910709	1	3	14/06/2024 19:50	16/06/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13111	163,72
475	39	6	2024	15857	MCA01L3	MCA	35910717	1	3	14/06/2024 19:50	14/06/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16999	1,35
476	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35910737	1	3	14/06/2024 19:54	15/06/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	14,67
477	39	6	2024	13254	BJD01L3	BJD	35910741	1	3	14/06/2024 19:55	14/06/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	897	61621	1870,74
478	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35910779	1	3	14/06/2024 20:01	15/06/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21149	14,36
479	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35910905	1	3	14/06/2024 20:18	16/06/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	49455	644,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
480	39	6	2024	15500	IBP01I5	IBP	35910937	1	3	14/06/2024 20:22	15/06/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	25636	199,56
481	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35910945	1	3	14/06/2024 20:24	14/06/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	50223	1304,03
482	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35911003	1	3	14/06/2024 20:33	15/06/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	24032	90,62
483	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35911017	1	3	14/06/2024 20:35	15/06/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16999	15,87
484	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35911055	1	3	14/06/2024 20:42	15/06/2024 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	24032	235,13
485	39	6	2024	13330	MSP01P2	MSP	35911075	1	3	14/06/2024 20:45	15/06/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	32389	137,12
486	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35911093	1	3	14/06/2024 20:49	15/06/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	228	22692	3656,36
487	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35911099	1	3	14/06/2024 20:53	15/06/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	44844	35,78
488	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35911099	1	3	14/06/2024 20:53	15/06/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	672	44844	2458,77
489	39	6	2024	13322	LMN01N4	LMN	35911099	1	3	15/06/2024 00:26	15/06/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	44844	17,00
490	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35911099	1	3	15/06/2024 00:26	15/06/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3947	44844	438,56
491	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35911129	1	3	14/06/2024 20:57	15/06/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	19373	1161,62
492	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35911185	1	3	14/06/2024 21:06	15/06/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22018	14,86
493	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	35911205	1	3	14/06/2024 20:08	15/06/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	45003	631,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
494	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35911207	1	3	14/06/2024 21:09	15/06/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	15,68
495	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35911213	1	3	15/06/2024 00:33	15/06/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	44844	137,04
496	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35911229	1	3	14/06/2024 21:13	15/06/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	36078	120,43
497	39	6	2024	13242	ART01N3	ART	35911261	1	3	14/06/2024 21:17	15/06/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38127	20,86
498	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35911271	1	3	14/06/2024 11:43	15/06/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	23370	606,97
499	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35911271	1	3	14/06/2024 11:43	16/06/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23370	36,55
500	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	35911281	1	3	14/06/2024 21:20	14/06/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	56112	9,08
501	39	6	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35911335	1	3	15/06/2024 10:12	15/06/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	29647	4,61
502	39	6	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35911335	1	3	15/06/2024 12:31	15/06/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1214	29647	94,42
503	39	6	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35911335	1	3	15/06/2024 12:31	15/06/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	29647	420,39
504	39	6	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35911335	1	3	15/06/2024 13:24	15/06/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	29647	108,27
505	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35911347	1	3	15/06/2024 12:05	17/06/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20097	96,24
506	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	35911349	1	3	14/06/2024 21:32	15/06/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	14100	1198,67
507	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	35911349	1	3	14/06/2024 23:58	15/06/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	14100	575,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
508	39	6	2024	15853	AQZ017	AQZ	35911361	1	3	14/06/2024 21:35	15/06/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35913	49,21
509	39	6	2024	13256	PTR015	PTR	35911375	1	3	14/06/2024 19:42	15/06/2024 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	41911	31,09
510	39	6	2024	13291	ICH013	ICH	35911395	1	3	14/06/2024 21:40	15/06/2024 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27500	8,13
511	39	6	2024	16568	ACP014	ACP	35911411	1	3	14/06/2024 21:44	14/06/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	31029	75,83
512	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35911435	1	3	14/06/2024 21:50	15/06/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	64123	38,31
513	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35911439	1	3	14/06/2024 21:51	15/06/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	22018	53,75
514	39	6	2024	13280	DIF012	DIF	35911455	1	3	14/06/2024 21:54	15/06/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56247	12,04
515	39	6	2024	13308	ITK016	ITK	35911475	1	3	15/06/2024 11:14	17/06/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	46,32
516	39	6	2024	13236	AGF012	AGF	35911525	1	3	14/06/2024 16:23	14/06/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	56112	131,12
517	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35911553	1	3	14/06/2024 22:20	15/06/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	45003	321,94
518	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35911553	1	3	14/06/2024 22:20	15/06/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	45003	247,93
519	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35911553	1	3	14/06/2024 22:20	15/06/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	45003	101,60
520	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35911553	1	3	14/06/2024 22:20	15/06/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	45003	186,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
521	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35911555	1	3	14/06/2024 22:21	15/06/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	49455	270,39
522	39	6	2024	13282	DID01F4	DID	35911561	1	3	14/06/2024 22:23	15/06/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	57465	10,62
523	39	6	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	35911565	1	3	14/06/2024 22:19	15/06/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	44010	1071,35
524	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35911567	1	3	15/06/2024 11:37	17/06/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	48350	1299,65
525	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35911591	1	3	14/06/2024 22:29	14/06/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	443	6419	151,97
526	39	6	2024	13382	SLP01P1	SLP	35911591	1	3	14/06/2024 22:29	14/06/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	18152	4,12
527	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35911591	1	3	14/06/2024 22:29	15/06/2024 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	406	6419	1014,89
528	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35911591	1	3	14/06/2024 22:29	15/06/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	445	6419	1785,44
529	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35911591	1	3	14/06/2024 22:50	15/06/2024 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	6419	86,27
530	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35911591	1	3	14/06/2024 22:50	15/06/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	6419	146,77
531	39	6	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35911631	1	3	14/06/2024 22:40	16/06/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	35913	330,11
532	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35911671	1	3	14/06/2024 22:49	15/06/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	22692	586,58
533	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35911673	1	3	14/06/2024 22:49	15/06/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	3,43
534	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35911677	1	3	14/06/2024 22:51	15/06/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	280	10943	548,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
535	39	6	2024	13252	BBR0111	BBR	35911679	1	3	14/06/2024 22:51	15/06/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	14,70
536	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	35911697	1	3	14/06/2024 22:57	15/06/2024 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	102533	250,85
537	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35911775	1	3	15/06/2024 16:46	15/06/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	31029	115,92
538	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35911775	1	3	15/06/2024 17:31	15/06/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7790	31029	642,67
539	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35911799	1	3	14/06/2024 23:35	15/06/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	79934	25,37
540	39	6	2024	13242	ART01N3	ART	35911809	1	3	14/06/2024 23:38	15/06/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38127	8,83
541	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35911811	1	3	14/06/2024 14:48	15/06/2024 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	20097	1756,70
542	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35911811	1	3	15/06/2024 00:51	15/06/2024 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	623	20097	1897,73
543	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	35911821	1	3	14/06/2024 23:42	15/06/2024 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	20162	314,16
544	39	6	2024	13367	PSK01F1	PSK	35911829	1	3	14/06/2024 23:43	15/06/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	65204	1101,94
545	39	6	2024	13339	MDM01M4	MDM	35911841	1	3	14/06/2024 23:45	15/06/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	95457	99,11
546	39	6	2024	16563	GBA01L4	GBA	35911849	1	3	14/06/2024 23:47	15/06/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	8504	791,93
547	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35911871	1	3	15/06/2024 00:34	15/06/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	44844	79,33
548	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	35911881	1	3	14/06/2024 23:55	15/06/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	102533	1050,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
549	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35911885	1	3	14/06/2024 23:57	15/06/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29765	129,76
550	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35911911	1	3	15/06/2024 00:24	15/06/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41911	8,65
551	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35911917	1	3	15/06/2024 00:26	15/06/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	29765	216,57
552	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35911931	1	3	15/06/2024 00:34	15/06/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19373	13,38
553	39	6	2024	13249	BCR01C2	BCR	35911947	1	3	14/06/2024 14:45	15/06/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	102533	107,01
554	39	6	2024	16565	JZN01M7	JZN	35911949	1	3	15/06/2024 00:38	15/06/2024 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	4,53
555	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35911959	1	3	15/06/2024 00:47	15/06/2024 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	27404	1078,33
556	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35912019	1	3	15/06/2024 01:26	15/06/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	171	35812	2116,22
557	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35912025	1	3	15/06/2024 01:32	15/06/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25764	17,92
558	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35912121	1	3	15/06/2024 02:35	15/06/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	15,33
559	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35912127	1	3	15/06/2024 02:48	15/06/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	16867	177,81
560	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35912171	1	3	15/06/2024 03:23	15/06/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	17754	72,92
561	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35912171	1	3	15/06/2024 03:23	15/06/2024 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17754	6,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
562	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35912195	1	3	15/06/2024 03:55	15/06/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	29588	5,59
563	39	6	2024	13322	LMN01N4	LMN	35912215	1	3	15/06/2024 04:10	15/06/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	44844	135,83
564	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35912217	1	3	15/06/2024 04:12	16/06/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22692	692,82
565	39	6	2024	13339	MDM01M7	MDM	35912225	1	3	15/06/2024 03:44	15/06/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	95457	455,97
566	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35912229	1	3	15/06/2024 04:27	15/06/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	29765	239,37
567	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35912265	1	3	15/06/2024 05:02	15/06/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	49455	88,39
568	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35912297	1	3	15/06/2024 05:24	15/06/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	51571	293,49
569	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35912299	1	3	15/06/2024 05:25	15/06/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	64123	44,00
570	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35912319	1	3	15/06/2024 05:50	15/06/2024 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	27500	29,65
571	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35912327	1	3	15/06/2024 05:54	16/06/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21249	159,08
572	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35912327	1	3	15/06/2024 05:54	17/06/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	21249	1703,69
573	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35912327	1	3	17/06/2024 14:12	17/06/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21249	18,20
574	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35912343	1	3	15/06/2024 05:59	15/06/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	19829	1282,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35912347	1	3	15/06/2024 06:01	15/06/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	22018	836,55
576	39	6	2024	13261	CRE01C4	CRE	35912355	1	3	15/06/2024 06:02	15/06/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10943	7,36
577	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35912359	1	3	15/06/2024 06:03	15/06/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	10,42
578	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35912371	1	3	15/06/2024 06:11	15/06/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	27741	66,51
579	39	6	2024	13260	CRC01C4	CRC	35912373	1	3	15/06/2024 06:12	15/06/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	16867	65,38
580	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35912393	1	3	15/06/2024 03:46	15/06/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	288	17004	2753,60
581	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35912395	1	3	15/06/2024 06:19	15/06/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	25636	220,61
582	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35912431	1	3	15/06/2024 06:27	15/06/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	51300	165,84
583	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35912451	1	3	15/06/2024 06:31	15/06/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	45003	1506,48
584	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35912489	1	3	15/06/2024 06:39	15/06/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51300	19,60
585	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35912493	1	3	15/06/2024 06:40	15/06/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12581	32,49
586	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35912499	1	3	15/06/2024 06:41	16/06/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	13111	509,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
587	39	6	2024	13254	BJD01L2	BJD	35912513	1	3	15/06/2024 11:06	15/06/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	61621	54,13
588	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35912533	1	3	15/06/2024 06:46	15/06/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	30273	34,44
589	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35912601	1	3	15/06/2024 07:01	16/06/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	49455	114,66
590	39	6	2024	13242	ART01N1	ART	35912615	1	3	15/06/2024 07:03	15/06/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	38127	359,98
591	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35912623	1	3	15/06/2024 03:46	16/06/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	20097	1393,18
592	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35912647	1	3	15/06/2024 07:18	15/06/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	20097	94,12
593	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35912681	1	3	15/06/2024 07:12	16/06/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19373	31,84
594	39	6	2024	16947	ITR01I5	ITR	35912693	1	3	15/06/2024 07:14	16/06/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15234	26,72
595	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35912711	1	3	15/06/2024 07:17	15/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	41911	113,72
596	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35912731	1	3	15/06/2024 07:18	16/06/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	12581	324,32
597	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35912743	1	3	15/06/2024 07:19	16/06/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	49455	2130,10
598	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35912743	1	3	15/06/2024 07:19	16/06/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	49455	771,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
599	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35912743	1	3	15/06/2024 07:19	16/06/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	49455	359,35
600	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35912743	1	3	15/06/2024 07:19	16/06/2024 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49455	60,93
601	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35912745	1	3	15/06/2024 07:19	15/06/2024 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	146	20097	1444,63
602	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	35912757	1	3	15/06/2024 07:21	15/06/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20162	3,19
603	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	35912757	1	3	15/06/2024 07:21	15/06/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20162	3,46
604	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35912775	1	3	15/06/2024 07:24	15/06/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	19829	97,62
605	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35912801	1	3	15/06/2024 07:29	15/06/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25764	3,64
606	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35912805	1	3	15/06/2024 07:29	15/06/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	103	49455	1455,99
607	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35912809	1	3	15/06/2024 07:30	15/06/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	48350	60,75
608	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35912825	1	3	15/06/2024 07:31	15/06/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27741	10,12
609	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35912827	1	3	15/06/2024 07:31	15/06/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	24032	166,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
610	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35912827	1	3	15/06/2024 07:31	15/06/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24032	43,57
611	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35912857	1	3	15/06/2024 11:02	15/06/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	15364	27,30
612	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35912879	1	3	15/06/2024 17:23	16/06/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	15364	509,21
613	39	6	2024	15853	PRB01P1	PRB	35912881	1	3	14/06/2024 14:47	15/06/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	35913	496,57
614	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35912883	1	3	15/06/2024 07:38	15/06/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	51758	148,70
615	39	6	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35912907	1	3	15/06/2024 07:41	15/06/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25453	6,42
616	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35912917	1	3	15/06/2024 07:42	16/06/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	21149	151,41
617	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35912919	1	3	15/06/2024 07:42	15/06/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	16521	135,35
618	39	6	2024	13387	TNG01S5	TNG	35912973	1	3	15/06/2024 07:49	15/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	38666	222,29
619	39	6	2024	13244	ARP01M2	ARP	35912991	1	3	15/06/2024 07:20	15/06/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	12322	399,76
620	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35913023	1	3	15/06/2024 07:55	16/06/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	17,93
621	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35913083	1	3	15/06/2024 08:05	17/06/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	31029	482,79
622	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35913109	1	3	15/06/2024 08:08	15/06/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	17004	454,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
623	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35913155	1	3	15/06/2024 08:14	15/06/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25636	2,68
624	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	35913169	1	3	15/06/2024 08:16	15/06/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	13812	565,05
625	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35913207	1	3	15/06/2024 08:21	15/06/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21149	33,63
626	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35913221	1	3	15/06/2024 08:22	15/06/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	21149	140,42
627	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35913229	1	3	15/06/2024 08:23	15/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	22018	16,27
628	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	35913231	1	3	15/06/2024 08:24	15/06/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36078	37,27
629	39	6	2024	13365	PCI01C1	PCI	35913245	1	3	15/06/2024 08:24	15/06/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	70103	34,44
630	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35913249	1	3	15/06/2024 08:25	15/06/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	35812	55,44
631	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35913255	1	3	15/06/2024 08:25	15/06/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	25984	4,24
632	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35913267	1	3	15/06/2024 08:27	15/06/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51571	8,66
633	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35913267	1	3	15/06/2024 08:27	15/06/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	51571	16,77
634	39	6	2024	13255	BMS01S8	BMS	35913287	1	3	15/06/2024 08:29	15/06/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111095	2,73
635	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35913289	1	3	15/06/2024 08:29	16/06/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	35913	269,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
636	39	6	2024	15853	AQZ014	AQZ	35913289	1	3	16/06/2024 09:06	16/06/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	35913	9,20
637	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35913293	1	3	15/06/2024 08:30	18/06/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	20097	1736,60
638	39	6	2024	15504	INH01I6	INH	35913343	1	3	15/06/2024 08:36	15/06/2024 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	50223	29,36
639	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35913409	1	3	15/06/2024 08:42	16/06/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16867	165,36
640	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35913413	1	3	15/06/2024 08:42	15/06/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	8,30
641	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35913417	1	3	15/06/2024 08:43	16/06/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21249	30,80
642	39	6	2024	13322	LMN01N1	LMN	35913453	1	3	15/06/2024 08:47	15/06/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44844	3,43
643	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35913471	1	3	15/06/2024 08:50	15/06/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26712	17,98
644	39	6	2024	13297	IDP01I2	IDP	35913511	1	3	15/06/2024 08:55	15/06/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12718	11,50
645	39	6	2024	13297	IDP01I2	IDP	35913511	1	3	15/06/2024 08:55	15/06/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	12718	125,45
646	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35913533	1	3	15/06/2024 08:57	15/06/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	26712	183,42
647	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35913571	1	3	15/06/2024 09:00	16/06/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	71	10943	2072,81
648	39	6	2024	13250	BFG01N6	BFG	35913599	1	3	15/06/2024 09:03	15/06/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20162	5,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
649	39	6	2024	15854	JAB01F1	JAB	35913615	1	3	15/06/2024 09:04	15/06/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	39716	282,38
650	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	35913645	1	3	15/06/2024 09:06	16/06/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	38666	570,44
651	39	6	2024	13273	CRT01M2	CRT	35913691	1	3	15/06/2024 09:12	15/06/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64123	3,32
652	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35913695	1	3	15/06/2024 09:12	15/06/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	31029	47,64
653	39	6	2024	15851	PEB01L3	PEB	35913697	1	3	15/06/2024 09:12	15/06/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	15231	362,96
654	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35913745	1	3	15/06/2024 09:17	15/06/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	20097	2098,74
655	39	6	2024	15854	JAB01F1	JAB	35913757	1	3	15/06/2024 07:13	15/06/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	39716	242,22
656	39	6	2024	15850	SNP01N6	SNP	35913763	1	3	15/06/2024 09:20	15/06/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27004	2,97
657	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35913773	1	3	15/06/2024 09:21	17/06/2024 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	32389	1037,55
658	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35913933	1	3	15/06/2024 09:35	15/06/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	51571	41,99
659	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35913977	1	3	15/06/2024 09:39	15/06/2024 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32389	11,83
660	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35913995	1	3	14/06/2024 17:13	15/06/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	49455	636,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
661	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35914049	1	3	15/06/2024 09:44	15/06/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27741	13,24
662	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35914065	1	3	15/06/2024 09:45	15/06/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	24032	276,89
663	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35914081	1	3	15/06/2024 09:47	15/06/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	20162	36,58
664	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	35914091	1	3	15/06/2024 09:48	15/06/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	64123	177,68
665	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35914099	1	3	15/06/2024 09:49	15/06/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	25984	290,96
666	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35914113	1	3	15/06/2024 09:51	16/06/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20432	34,12
667	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35914129	1	3	15/06/2024 09:52	15/06/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	41911	7,34
668	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35914137	1	3	15/06/2024 09:53	15/06/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	6,63
669	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35914145	1	3	15/06/2024 09:53	15/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44010	2,10
670	39	6	2024	13250	BFG01N5	BFG	35914163	1	3	15/06/2024 09:55	15/06/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20162	6,10
671	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35914169	1	3	15/06/2024 09:55	15/06/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	1,01
672	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35914177	1	3	15/06/2024 09:55	15/06/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	634	23370	1817,82
673	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35914195	1	3	15/06/2024 09:57	17/06/2024 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	29765	297,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
674	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35914217	1	3	15/06/2024 09:58	15/06/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	6,30
675	39	6	2024	13369	QXD01P6	QXD	35914229	1	3	15/06/2024 10:01	15/06/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	45003	50,19
676	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35914235	1	3	15/06/2024 10:01	16/06/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	15,72
677	39	6	2024	13260	CRC01C3	CRC	35914293	1	3	15/06/2024 10:07	15/06/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16867	39,42
678	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35914297	1	3	15/06/2024 10:07	15/06/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	39982	5,19
679	39	6	2024	15504	INH01I6	INH	35914369	1	3	15/06/2024 10:15	15/06/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	50223	106,12
680	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35914409	1	3	15/06/2024 10:20	16/06/2024 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	45003	140,70
681	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	35914417	1	3	15/06/2024 07:17	15/06/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	13812	352,11
682	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	35914417	1	3	15/06/2024 07:17	15/06/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	13812	343,73
683	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35914485	1	3	15/06/2024 10:25	15/06/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32438	2,07
684	39	6	2024	16944	ACA01C4	ACA	35914491	1	3	15/06/2024 10:26	16/06/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	23847	624,05
685	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35914503	1	3	15/06/2024 10:27	16/06/2024 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29765	44,34
686	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	35914551	1	3	15/06/2024 10:32	15/06/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	12718	59,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
687	39	6	2024	15504	GCN01N1	GCN	35914565	1	3	15/06/2024 10:33	15/06/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	50223	13,76
688	39	6	2024	16565	JZN01M7	JZN	35914631	1	3	15/06/2024 10:39	15/06/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	75	79934	204,04
689	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35914659	1	3	15/06/2024 10:42	16/06/2024 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	48350	186,01
690	39	6	2024	13263	CCA01CS	CCA	35914705	1	3	15/06/2024 10:46	16/06/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	24,89
691	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35914747	1	3	15/06/2024 10:50	16/06/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22692	102,44
692	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35914753	1	3	15/06/2024 10:51	16/06/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48350	109,40
693	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35914763	1	3	15/06/2024 10:52	16/06/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	23463	718,52
694	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35914789	1	3	15/06/2024 10:55	15/06/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20162	24,12
695	39	6	2024	13340	MTB01S2	MTB	35914845	1	3	15/06/2024 10:59	16/06/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	17754	106,09
696	39	6	2024	13249	BCR01C7	BCR	35914851	1	3	15/06/2024 11:00	15/06/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	102533	403,53
697	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35914869	1	3	15/06/2024 11:02	17/06/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21249	48,92
698	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35914929	1	3	16/06/2024 11:23	17/06/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	20097	262,81
699	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35914935	1	3	15/06/2024 11:11	15/06/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27004	78,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
700	39	6	2024	13239	ANN01P2	ANN	35914943	1	3	15/06/2024 11:12	15/06/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	27411	632,47
701	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35914951	1	3	15/06/2024 11:13	16/06/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49455	14,02
702	39	6	2024	15850	SNP01N6	SNP	35914991	1	3	15/06/2024 11:17	15/06/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27004	57,96
703	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35914993	1	3	15/06/2024 11:18	16/06/2024 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12581	68,99
704	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35914993	1	3	16/06/2024 11:18	16/06/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	12581	479,79
705	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35914993	1	3	16/06/2024 11:18	16/06/2024 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12581	20,99
706	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35914999	1	3	15/06/2024 11:19	15/06/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	19829	365,07
707	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35915003	1	3	15/06/2024 11:20	15/06/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	3,28
708	39	6	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35915031	1	3	15/06/2024 11:23	15/06/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	25453	76,95
709	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35915059	1	3	15/06/2024 11:25	16/06/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	21149	275,52
710	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35915065	1	3	15/06/2024 11:26	15/06/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	34592	613,40
711	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35915093	1	3	15/06/2024 11:28	15/06/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27004	26,36
712	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	35915183	1	3	15/06/2024 11:38	15/06/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	10	21058	42,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
713	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35915199	1	3	15/06/2024 11:41	15/06/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	25984	248,97
714	39	6	2024	16948	PCU01L2	PCU	35915207	1	3	15/06/2024 11:42	15/06/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	17559	465,48
715	39	6	2024	16558	JND01L3	JND	35915249	1	3	15/06/2024 11:49	16/06/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	16,68
716	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35915279	1	3	15/06/2024 11:56	16/06/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19829	65,57
717	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35915355	1	3	15/06/2024 12:09	16/06/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	29765	251,70
718	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35915365	1	3	14/06/2024 19:34	16/06/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	20097	2410,22
719	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35915365	1	3	14/06/2024 19:34	18/06/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	127	20097	11636,52
720	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35915365	1	3	18/06/2024 12:10	18/06/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	20097	154,26
721	39	6	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35915387	1	3	15/06/2024 12:13	15/06/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	25453	11,46
722	39	6	2024	15857	MCA01L3	MCA	35915411	1	3	14/06/2024 21:13	15/06/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	16999	596,09
723	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35915509	1	3	15/06/2024 12:24	16/06/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	23847	964,46
724	39	6	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35915555	1	3	15/06/2024 12:30	15/06/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	6,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
725	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35915561	1	3	15/06/2024 12:32	15/06/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	32389	8,16
726	39	6	2024	16949	PAR01C2	PAR	35915573	1	3	15/06/2024 12:33	16/06/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	16521	104,34
727	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35915599	1	3	15/06/2024 12:35	16/06/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41911	26,52
728	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35915603	1	3	15/06/2024 12:36	15/06/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13111	5,75
729	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35915643	1	3	15/06/2024 12:41	15/06/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	39982	134,15
730	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35915653	1	3	15/06/2024 12:43	15/06/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20162	8,33
731	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35915677	1	3	15/06/2024 12:46	16/06/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	29765	1086,82
732	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35915743	1	3	15/06/2024 12:54	15/06/2024 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	48350	63,44
733	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35915761	1	3	15/06/2024 10:27	15/06/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	15364	810,89
734	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35915789	1	3	16/06/2024 11:35	16/06/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32389	6,58
735	39	6	2024	13319	LVM01M1	LVM	35915841	1	3	15/06/2024 13:04	15/06/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	23358	161,22
736	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35915887	1	3	15/06/2024 12:05	15/06/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	51758	34,87
737	39	6	2024	16944	ACA01C4	ACA	35915913	1	3	15/06/2024 13:11	16/06/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	12,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
738	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	35915927	1	3	15/06/2024 13:12	16/06/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	12718	523,51
739	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35915957	1	3	15/06/2024 12:19	15/06/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	21149	35,41
740	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35915965	1	3	15/06/2024 13:17	16/06/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	23463	416,93
741	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35915965	1	3	16/06/2024 08:36	16/06/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	23463	4,12
742	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35915965	1	3	16/06/2024 08:36	16/06/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	23463	10,74
743	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35915973	1	3	15/06/2024 13:18	15/06/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36078	16,13
744	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35915973	1	3	15/06/2024 13:18	15/06/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36078	5,47
745	39	6	2024	16566	SBU01S3	SBU	35915989	1	3	15/06/2024 13:20	16/06/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48336	44,87
746	39	6	2024	13250	BFG01N6	BFG	35915999	1	3	15/06/2024 13:21	15/06/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20162	23,21
747	39	6	2024	15853	PRB01P1	PRB	35916019	1	3	15/06/2024 13:24	17/06/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35913	105,40
748	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35916025	1	3	16/06/2024 16:34	17/06/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	20097	232,25
749	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35916067	1	3	15/06/2024 14:01	15/06/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	771	15234	1718,90
750	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35916067	1	3	15/06/2024 14:01	15/06/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	308	15234	1105,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
751	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35916067	1	3	15/06/2024 14:01	15/06/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	15234	83,90
752	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35916067	1	3	15/06/2024 16:15	15/06/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	15234	57,05
753	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35916067	1	3	15/06/2024 16:15	15/06/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	15234	52,38
754	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35916081	1	3	15/06/2024 13:33	15/06/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	32438	177,62
755	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35916161	1	3	15/06/2024 13:40	16/06/2024 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	48350	227,62
756	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35916179	1	3	15/06/2024 13:43	15/06/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27004	112,55
757	39	6	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35916221	1	3	15/06/2024 13:46	15/06/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25453	14,91
758	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35916225	1	3	15/06/2024 13:47	15/06/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	64123	21,93
759	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	35916259	1	3	15/06/2024 13:52	16/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	16867	171,53
760	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35916277	1	3	15/06/2024 13:56	16/06/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	13812	529,33
761	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35916277	1	3	16/06/2024 14:16	16/06/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	13812	150,94
762	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35916281	1	3	15/06/2024 13:56	16/06/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23370	46,11
763	39	6	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35916285	1	3	15/06/2024 13:57	15/06/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	21044	395,44
764	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35916299	1	3	15/06/2024 11:05	16/06/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	15234	917,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
765	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35916325	1	3	15/06/2024 14:01	15/06/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19024	36,48
766	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	35916347	1	3	15/06/2024 14:05	15/06/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	44844	52,63
767	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	35916347	1	3	15/06/2024 14:05	15/06/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44844	6,65
768	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35916379	1	3	15/06/2024 14:10	16/06/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	19373	369,58
769	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35916453	1	3	15/06/2024 14:21	15/06/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36078	15,87
770	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35916519	1	3	15/06/2024 14:34	16/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36078	58,29
771	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35916623	1	3	15/06/2024 14:50	16/06/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	15234	472,86
772	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35916653	1	3	15/06/2024 14:55	16/06/2024 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	12,71
773	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35916669	1	3	15/06/2024 14:57	16/06/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21149	11,05
774	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35916703	1	3	15/06/2024 15:04	15/06/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21149	8,01
775	39	6	2024	13236	AGF01I3	AGF	35916707	1	3	14/06/2024 22:07	15/06/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	56112	109,44
776	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35916709	1	3	15/06/2024 15:07	15/06/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32389	5,15
777	39	6	2024	13273	CRT01M6	CRT	35916715	1	3	15/06/2024 15:07	15/06/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	64123	1,43
778	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35916729	1	3	15/06/2024 15:12	16/06/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26712	20,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
779	39	6	2024	13288	ICP01N4	ICP	35916757	1	3	15/06/2024 15:14	15/06/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	13995	47,22
780	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35916761	1	3	15/06/2024 13:07	16/06/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	22692	774,42
781	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35916779	1	3	15/06/2024 15:19	16/06/2024 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	25984	352,72
782	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35916835	1	3	15/06/2024 15:28	16/06/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	21149	408,01
783	39	6	2024	13254	BJD01L3	BJD	35916841	1	3	15/06/2024 15:29	15/06/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	61621	37,06
784	39	6	2024	13356	PAP01F2	PAP	35916853	1	3	15/06/2024 15:30	15/06/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	6	51434	31,30
785	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35916855	1	3	15/06/2024 15:31	16/06/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	19,20
786	39	6	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35916877	1	3	15/06/2024 15:33	15/06/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	49	21044	181,18
787	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35916959	1	3	15/06/2024 15:44	17/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	20097	831,50
788	39	6	2024	13319	LVM01M1	LVM	35916961	1	3	15/06/2024 15:44	15/06/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23358	4,67
789	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35916983	1	3	15/06/2024 15:48	15/06/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20097	32,27
790	39	6	2024	13363	PCM01M5	PCM	35917031	1	3	15/06/2024 15:52	16/06/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	9	11656	78,40
791	39	6	2024	15500	IBP01I3	IBP	35917041	1	3	15/06/2024 15:52	16/06/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25636	20,28
792	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35917049	1	3	15/06/2024 15:53	15/06/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	6419	184,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
793	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35917107	1	3	15/06/2024 16:04	16/06/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27741	8,93
794	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35917119	1	3	15/06/2024 16:08	15/06/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	38666	101,32
795	39	6	2024	13257	CMM01C3	CMM	35917121	1	3	15/06/2024 16:08	15/06/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	30273	120,23
796	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35917187	1	3	15/06/2024 16:19	16/06/2024 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	45003	49,19
797	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35917209	1	3	15/06/2024 16:23	15/06/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27004	7,35
798	39	6	2024	13255	BMS01S8	BMS	35917229	1	3	15/06/2024 16:25	15/06/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	386	111095	667,89
799	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35917269	1	3	15/06/2024 16:27	16/06/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	26712	85,66
800	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35917307	1	3	15/06/2024 16:33	15/06/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	1,46
801	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35917311	1	3	15/06/2024 16:33	16/06/2024 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51758	25,74
802	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	35917315	1	3	15/06/2024 16:34	16/06/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	17,93
803	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35917335	1	3	15/06/2024 16:39	15/06/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19829	4,44
804	39	6	2024	13280	DIF01I1	DIF	35917385	1	3	15/06/2024 16:48	15/06/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56247	2,59
805	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35917433	1	3	15/06/2024 16:54	15/06/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	33266	37,53
806	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35917441	1	3	15/06/2024 16:55	16/06/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	14	11730	130,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
807	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35917443	1	3	15/06/2024 16:56	16/06/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25764	35,69
808	39	6	2024	13270	CAT01C3	CAT	35917467	1	3	15/06/2024 17:02	15/06/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51571	2,85
809	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35917517	1	3	14/06/2024 09:04	15/06/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	257	20097	8408,18
810	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35917517	1	3	14/06/2024 09:04	15/06/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	20097	1144,52
811	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35917517	1	3	14/06/2024 09:04	16/06/2024 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	20097	5603,10
812	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35917517	1	3	15/06/2024 16:35	15/06/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3914	20097	320,73
813	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35917525	1	3	15/06/2024 17:12	16/06/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	15364	252,02
814	39	6	2024	15504	INH01I6	INH	35917551	1	3	15/06/2024 17:15	15/06/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	50223	375,17
815	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35917579	1	3	15/06/2024 17:20	15/06/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	31029	139,14
816	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35917589	1	3	15/06/2024 17:20	15/06/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	22509	232,53
817	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35917607	1	3	15/06/2024 15:45	16/06/2024 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23370	22,18
818	39	6	2024	15853	PRB01P5	PRB	35917707	1	3	15/06/2024 17:36	16/06/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	21,15
819	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35917743	1	3	15/06/2024 17:40	16/06/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	10264	360,88
820	39	6	2024	13297	IDP01I2	IDP	35917753	1	3	16/06/2024 08:39	16/06/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	12718	933,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
821	39	6	2024	13244	ARP01M2	ARP	35917789	1	3	15/06/2024 17:46	16/06/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	123	12322	1814,97
822	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35917835	1	3	15/06/2024 17:54	15/06/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	79934	36,26
823	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35917841	1	3	15/06/2024 17:55	16/06/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	19,67
824	39	6	2024	13264	CDO01M1	CDO	35917859	1	3	15/06/2024 17:57	16/06/2024 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	10872	44,30
825	39	6	2024	13242	ART01N6	ART	35917877	1	3	15/06/2024 18:00	16/06/2024 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	38127	804,73
826	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35917933	1	3	15/06/2024 18:14	16/06/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	45003	72,68
827	39	6	2024	13317	JMA01M4	JMA	35917949	1	3	15/06/2024 18:07	16/06/2024 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96876	10,09
828	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	35917971	1	3	15/06/2024 18:11	16/06/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102533	16,47
829	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35918009	1	3	15/06/2024 18:15	18/06/2024 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	19373	283,12
830	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35918031	1	3	15/06/2024 18:20	16/06/2024 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33266	8,40
831	39	6	2024	13297	IDP01I1	IDP	35918033	1	3	15/06/2024 18:20	16/06/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	12718	145,24
832	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35918037	1	3	15/06/2024 18:21	15/06/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	31029	8,50
833	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35918075	1	3	15/06/2024 18:26	16/06/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	29588	801,60
834	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35918079	1	3	15/06/2024 18:26	15/06/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	25636	58,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
835	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35918131	1	3	15/06/2024 18:43	17/06/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15234	39,83
836	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35918149	1	3	15/06/2024 18:39	16/06/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	35913	71,71
837	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35918153	1	3	15/06/2024 18:40	16/06/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32389	52,09
838	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35918159	1	3	15/06/2024 13:28	16/06/2024 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	23847	304,89
839	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35918167	1	3	16/06/2024 07:03	16/06/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26712	9,54
840	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35918167	1	3	16/06/2024 07:06	16/06/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	233	26712	75,08
841	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35918167	1	3	16/06/2024 07:06	16/06/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	522	26712	171,82
842	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35918167	1	3	16/06/2024 07:06	16/06/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	26712	447,87
843	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35918197	1	3	15/06/2024 18:52	16/06/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	5,72
844	39	6	2024	15852	MBC01P2	MBC	35918223	1	3	15/06/2024 18:56	16/06/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	22509	284,55
845	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35918225	1	3	15/06/2024 18:57	17/06/2024 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35812	36,85
846	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35918249	1	3	15/06/2024 19:01	16/06/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	45003	411,63
847	39	6	2024	16945	CSL01C2	CSL	35918265	1	3	15/06/2024 19:03	16/06/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32637	43,89
848	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35918291	1	3	15/06/2024 10:32	16/06/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	32389	228,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
849	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35918307	1	3	15/06/2024 19:08	16/06/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16999	94,70
850	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	35918333	1	3	15/06/2024 19:11	16/06/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	20432	3674,45
851	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35918355	1	3	15/06/2024 19:16	15/06/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	27741	94,34
852	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35918407	1	3	15/06/2024 19:22	16/06/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	19646	118,05
853	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	35918437	1	3	15/06/2024 19:25	18/06/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	31029	1534,64
854	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35918445	1	3	16/06/2024 00:38	16/06/2024 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	29765	21,77
855	39	6	2024	15857	MCA01L3	MCA	35918449	1	3	16/06/2024 06:49	17/06/2024 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	16999	429,32
856	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35918477	1	3	15/06/2024 19:30	16/06/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	31560	309,00
857	39	6	2024	13264	CDO01M1	CDO	35918521	1	3	15/06/2024 19:37	15/06/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	10872	18,70
858	39	6	2024	13315	JGA01N2	JGA	35918595	1	3	15/06/2024 19:47	16/06/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	14100	1232,18
859	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35918611	1	3	15/06/2024 19:49	15/06/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	51571	8,67
860	39	6	2024	13334	MSJ01M2	MSJ	35918701	1	3	15/06/2024 20:02	15/06/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	73207	15,26
861	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35918719	1	3	15/06/2024 20:05	16/06/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32389	20,12
862	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35918737	1	3	16/06/2024 14:58	17/06/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	98	49455	1023,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
863	39	6	2024	13263	CMB01L4	CMB	35918803	1	3	15/06/2024 20:18	16/06/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	5,73
864	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35918813	1	3	15/06/2024 20:19	16/06/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	68836	274,99
865	39	6	2024	13263	CCA01C7	CCA	35918819	1	3	15/06/2024 20:22	16/06/2024 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	12,09
866	39	6	2024	13315	JGA01N3	JGA	35918825	1	3	15/06/2024 20:24	15/06/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14100	2,90
867	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35918865	1	3	15/06/2024 20:35	16/06/2024 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	7,25
868	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35918917	1	3	15/06/2024 20:51	15/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	22018	143,25
869	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35918917	1	3	15/06/2024 20:51	16/06/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22018	12,68
870	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35918945	1	3	15/06/2024 20:59	16/06/2024 07:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27500	105,22
871	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35918953	1	3	15/06/2024 10:35	16/06/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	19024	283,86
872	39	6	2024	13348	NVO01M3	NVO	35918957	1	3	15/06/2024 21:01	16/06/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25984	30,91
873	39	6	2024	15501	PBU01P4	PBU	35918965	1	3	15/06/2024 21:04	15/06/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23361	2,68
874	39	6	2024	13249	BCR01C6	BCR	35919003	1	3	15/06/2024 21:14	16/06/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	102533	46,70
875	39	6	2024	13249	BCR01C6	BCR	35919003	1	3	15/06/2024 23:40	16/06/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	361	102533	329,31
876	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35919005	1	3	15/06/2024 21:15	16/06/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32637	16,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
877	39	6	2024	15504	INH01I5	INH	35919027	1	3	15/06/2024 21:19	16/06/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	50223	16,44
878	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35919035	1	3	15/06/2024 21:24	16/06/2024 04:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48336	6,96
879	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35919049	1	3	15/06/2024 21:33	16/06/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	24032	450,36
880	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35919049	1	3	15/06/2024 21:33	16/06/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	24032	442,24
881	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35919049	1	3	16/06/2024 19:40	16/06/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	24032	16,35
882	39	6	2024	16560	ARR01L2	ARR	35919055	1	3	15/06/2024 21:35	16/06/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	17004	256,98
883	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35919063	1	3	15/06/2024 21:38	16/06/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	25933	890,99
884	39	6	2024	13343	MNV01M4	MNV	35919077	1	3	15/06/2024 21:48	16/06/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32438	18,20
885	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35919095	1	3	15/06/2024 21:54	16/06/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23847	71,18
886	39	6	2024	15501	PBU01P2	PBU	35919097	1	3	15/06/2024 21:54	16/06/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	23361	33,79
887	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	35919107	1	3	15/06/2024 21:57	16/06/2024 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13812	10,31
888	39	6	2024	13339	MDM01M7	MDM	35919125	1	3	15/06/2024 22:04	16/06/2024 04:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	95457	438,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
889	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	35919165	1	3	15/06/2024 22:17	16/06/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	13812	66,45
890	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35919193	1	3	16/06/2024 13:26	17/06/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	24032	38,20
891	39	6	2024	16945	CSL01C9	CSL	35919225	1	3	15/06/2024 22:49	16/06/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	12,13
892	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35919231	1	3	15/06/2024 22:54	16/06/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	79934	1142,60
893	39	6	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35919247	1	3	16/06/2024 14:12	17/06/2024 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	14,15
894	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35919255	1	3	15/06/2024 23:03	16/06/2024 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	50223	13,49
895	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35919269	1	3	15/06/2024 23:11	16/06/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	34592	226,64
896	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35919283	1	3	15/06/2024 23:20	16/06/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	41911	39,23
897	39	6	2024	13250	BFG01N5	BFG	35919299	1	3	15/06/2024 23:30	16/06/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20162	13,15
898	39	6	2024	13250	BFG01N5	BFG	35919299	1	3	16/06/2024 10:40	16/06/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	20162	152,20
899	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35919307	1	3	15/06/2024 23:34	16/06/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	331	48350	2964,47
900	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35919317	1	3	15/06/2024 23:39	16/06/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19373	28,72
901	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35919333	1	3	15/06/2024 23:44	16/06/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	34592	115,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
902	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35919363	1	3	16/06/2024 00:03	16/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	12581	1402,02
903	39	6	2024	13343	MNV01M6	MNV	35919367	1	3	16/06/2024 00:06	16/06/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32438	140,35
904	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35919375	1	3	16/06/2024 00:10	16/06/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	22018	936,79
905	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35919385	1	3	16/06/2024 00:14	16/06/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	13812	656,82
906	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35919385	1	3	16/06/2024 09:02	16/06/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	13812	410,20
907	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35919387	1	3	16/06/2024 00:14	16/06/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	25933	39,69
908	39	6	2024	13360	PGB01P9	PGB	35919433	1	3	16/06/2024 00:48	16/06/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	70204	194,83
909	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35919441	1	3	16/06/2024 00:52	16/06/2024 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27404	35,01
910	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35919451	1	3	16/06/2024 00:55	16/06/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	8,26
911	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	35919457	1	3	16/06/2024 00:57	16/06/2024 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	102533	50,46
912	39	6	2024	15854	JAB01F7	JAB	35919461	1	3	16/06/2024 01:02	16/06/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	9,77
913	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35919529	1	3	16/06/2024 02:18	16/06/2024 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	50223	32,34
914	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35919529	1	3	16/06/2024 02:18	16/06/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	50223	7,52
915	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35919529	1	3	16/06/2024 07:54	16/06/2024 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	50223	1,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
916	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35919531	1	3	16/06/2024 02:26	16/06/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	16521	582,89
917	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35919539	1	3	15/06/2024 07:34	16/06/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	23463	2860,22
918	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35919541	1	3	16/06/2024 05:33	16/06/2024 05:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	50223	24,62
919	39	6	2024	15504	INH01I2	INH	35919541	1	3	16/06/2024 05:33	16/06/2024 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	330	50223	837,74
920	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35919559	1	3	16/06/2024 02:44	16/06/2024 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	64123	35,63
921	39	6	2024	16566	SBU01S3	SBU	35919571	1	3	16/06/2024 02:59	16/06/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	48336	72,10
922	39	6	2024	16566	SBU01S3	SBU	35919571	1	3	16/06/2024 02:59	16/06/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48336	34,11
923	39	6	2024	16566	SBU01S3	SBU	35919571	1	3	16/06/2024 08:10	16/06/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	48336	72,43
924	39	6	2024	16566	SBU01S3	SBU	35919571	1	3	16/06/2024 08:10	16/06/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	48336	92,74
925	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35919603	1	3	16/06/2024 03:22	16/06/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	5,86
926	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35919645	1	3	15/06/2024 09:05	16/06/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	23847	600,28
927	39	6	2024	16567	MRG01C8	MRG	35919655	1	3	16/06/2024 05:08	16/06/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	51300	636,65
928	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35919675	1	3	16/06/2024 05:32	16/06/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	13111	1512,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
929	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35919675	1	3	16/06/2024 05:32	16/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	13111	71,77
930	39	6	2024	13332	MTI01P4	MTI	35919677	1	3	16/06/2024 05:37	16/06/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	15541	64,51
931	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35919681	1	3	15/06/2024 20:45	16/06/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	27741	647,82
932	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35919681	1	3	15/06/2024 20:45	16/06/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	27741	621,32
933	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35919683	1	3	16/06/2024 05:39	16/06/2024 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	38666	17,28
934	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35919685	1	3	16/06/2024 05:40	16/06/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	32389	97,00
935	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35919689	1	3	16/06/2024 05:46	16/06/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	24032	649,92
936	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35919689	1	3	16/06/2024 05:46	16/06/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	24032	288,79
937	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35919701	1	3	16/06/2024 05:53	16/06/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	10943	5,40
938	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35919703	1	3	16/06/2024 05:54	16/06/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	32389	175,87
939	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35919711	1	3	16/06/2024 06:01	16/06/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	22018	248,08
940	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35919711	1	3	16/06/2024 06:01	16/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	22018	21,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
941	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35919713	1	3	16/06/2024 06:01	16/06/2024 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20278	4,16
942	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	35919723	1	3	16/06/2024 06:05	16/06/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	36078	464,25
943	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35919729	1	3	16/06/2024 06:07	16/06/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	101	35812	500,40
944	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35919729	1	3	16/06/2024 06:07	16/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	35812	84,63
945	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35919749	1	3	16/06/2024 06:12	16/06/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	27404	294,85
946	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	35919751	1	3	16/06/2024 06:12	16/06/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	101	64123	880,05
947	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35919759	1	3	16/06/2024 06:13	16/06/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19024	69,06
948	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35919771	1	3	16/06/2024 06:14	16/06/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	105	22018	607,16
949	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35919771	1	3	16/06/2024 06:14	16/06/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	22018	145,07
950	39	6	2024	13250	BFG01N5	BFG	35919809	1	3	16/06/2024 06:24	16/06/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20162	11,66
951	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35919811	1	3	16/06/2024 06:25	16/06/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	137	64123	673,93
952	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35919819	1	3	16/06/2024 06:30	16/06/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	38666	33,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
953	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35919821	1	3	16/06/2024 06:30	16/06/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20432	5,57
954	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35919827	1	3	16/06/2024 06:33	18/06/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	22692	374,93
955	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35919843	1	3	16/06/2024 06:36	17/06/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	15364	642,80
956	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35919871	1	3	16/06/2024 06:45	16/06/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	29765	8,77
957	39	6	2024	13288	ICP01N1	ICP	35919897	1	3	16/06/2024 06:49	16/06/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13995	5,65
958	39	6	2024	13291	ICH01I4	ICH	35919901	1	3	16/06/2024 08:40	16/06/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	27500	9,40
959	39	6	2024	13291	ICH01I4	ICH	35919901	1	3	16/06/2024 08:40	16/06/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	27500	460,40
960	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35919931	1	3	16/06/2024 06:59	16/06/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39982	2,88
961	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35919943	1	3	16/06/2024 07:02	16/06/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	27741	1411,79
962	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35919957	1	3	16/06/2024 07:04	16/06/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51300	1,81
963	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35919961	1	3	16/06/2024 07:05	16/06/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27741	16,38
964	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35919979	1	3	16/06/2024 07:07	17/06/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	31029	683,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
965	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35919979	1	3	16/06/2024 07:07	17/06/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	31029	1508,32
966	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35919999	1	3	16/06/2024 07:09	16/06/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	41911	28,03
967	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35920005	1	3	16/06/2024 07:10	16/06/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	139	10264	1136,94
968	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35920027	1	3	16/06/2024 07:12	17/06/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22018	28,75
969	39	6	2024	13263	CCA01C6	CCA	35920045	1	3	16/06/2024 07:14	16/06/2024 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	2,88
970	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35920067	1	3	16/06/2024 07:16	16/06/2024 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	27741	880,58
971	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35920079	1	3	16/06/2024 07:18	16/06/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	3,49
972	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35920097	1	3	16/06/2024 07:22	16/06/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	627	20097	4863,26
973	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35920097	1	3	16/06/2024 07:22	16/06/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	877	31029	7248,89
974	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35920097	1	3	16/06/2024 15:07	16/06/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	31029	96,74
975	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35920097	1	3	16/06/2024 15:32	16/06/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31029	0,10
976	39	6	2024	13330	MSP01P2	MSP	35920161	1	3	16/06/2024 07:32	17/06/2024 07:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32389	260,42
977	39	6	2024	13242	ART01N5	ART	35920163	1	3	16/06/2024 07:32	16/06/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38127	7,18
978	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35920169	1	3	16/06/2024 14:54	16/06/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	15234	8,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
979	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35920171	1	3	16/06/2024 07:33	17/06/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31029	29,36
980	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35920171	1	3	17/06/2024 10:25	17/06/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31029	2,46
981	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35920177	1	3	16/06/2024 07:35	17/06/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10943	27,34
982	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35920179	1	3	16/06/2024 07:35	17/06/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	35812	1190,54
983	39	6	2024	13312	JGB01M5	JGB	35920181	1	3	16/06/2024 07:35	16/06/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	36078	776,95
984	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35920193	1	3	16/06/2024 07:37	16/06/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	20278	194,26
985	39	6	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35920201	1	3	16/06/2024 07:38	16/06/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	35913	148,17
986	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35920223	1	3	16/06/2024 07:42	16/06/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48350	51,89
987	39	6	2024	13288	ICP01N1	ICP	35920269	1	3	16/06/2024 07:50	16/06/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	13995	84,78
988	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35920293	1	3	16/06/2024 07:55	17/06/2024 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24032	37,05
989	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35920299	1	3	16/06/2024 07:56	16/06/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	369	12581	3930,26
990	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35920305	1	3	16/06/2024 07:56	16/06/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20278	53,69
991	39	6	2024	13339	MDM01M7	MDM	35920351	1	3	16/06/2024 08:01	16/06/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	95457	3,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
992	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35920401	1	3	16/06/2024 08:06	16/06/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	25636	58,09
993	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35920403	1	3	16/06/2024 08:07	16/06/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	20278	29,26
994	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35920403	1	3	16/06/2024 08:07	16/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20278	8,29
995	39	6	2024	16945	CSL01C2	CSL	35920405	1	3	16/06/2024 08:07	17/06/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32637	24,98
996	39	6	2024	13330	MSP01P2	MSP	35920427	1	3	16/06/2024 08:10	17/06/2024 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	32389	121,79
997	39	6	2024	13369	QXD01P5	QXD	35920437	1	3	16/06/2024 08:11	16/06/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	45003	20,87
998	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35920439	1	3	16/06/2024 08:53	16/06/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	285	44010	2836,15
999	39	6	2024	15846	MGY01Y6	MGY	35920443	1	3	16/06/2024 08:12	16/06/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	36367	191,65
1000	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35920455	1	3	16/06/2024 15:35	17/06/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51300	36,41
1001	39	6	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35920467	1	3	16/06/2024 11:19	17/06/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	35913	587,59
1002	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35920503	1	3	16/06/2024 08:18	17/06/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48350	63,96
1003	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35920509	1	3	16/06/2024 08:19	16/06/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	31029	266,37
1004	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35920517	1	3	16/06/2024 08:19	16/06/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	34499	503,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1005	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35920563	1	3	16/06/2024 08:23	16/06/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	22018	136,39
1006	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35920573	1	3	16/06/2024 08:24	17/06/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24032	57,02
1007	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35920577	1	3	16/06/2024 08:25	16/06/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11730	6,04
1008	39	6	2024	13258	CPS01L2	CPS	35920605	1	3	16/06/2024 08:28	16/06/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20987	11,79
1009	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35920633	1	3	16/06/2024 08:29	16/06/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	311	48350	813,27
1010	39	6	2024	13369	QXD01P5	QXD	35920645	1	3	16/06/2024 08:32	16/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45003	6,26
1011	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35920679	1	3	16/06/2024 08:35	17/06/2024 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19024	81,05
1012	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35920683	1	3	16/06/2024 08:36	16/06/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	10264	514,34
1013	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35920697	1	3	16/06/2024 08:37	16/06/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	49455	122,36
1014	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35920723	1	3	16/06/2024 08:40	16/06/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	2,78
1015	39	6	2024	13242	ART01N1	ART	35920725	1	3	16/06/2024 08:40	16/06/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	38127	360,14
1016	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35920733	1	3	16/06/2024 08:41	16/06/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	2,71
1017	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	35920757	1	3	16/06/2024 08:44	16/06/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	27231	131,99
1018	39	6	2024	13254	BJD01L2	BJD	35920765	1	3	15/06/2024 23:39	16/06/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	61621	23,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1019	39	6	2024	13276	ITP01L8	ITP	35920803	1	3	16/06/2024 08:48	16/06/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53635	8,78
1020	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35920819	1	3	16/06/2024 08:49	16/06/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	145	44010	1549,33
1021	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35920823	1	3	16/06/2024 08:50	16/06/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	22509	276,24
1022	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35920833	1	3	16/06/2024 08:51	16/06/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	35913	623,01
1023	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35920845	1	3	16/06/2024 08:52	16/06/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	51758	2,00
1024	39	6	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35920863	1	3	16/06/2024 08:53	16/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	21044	69,88
1025	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35920879	1	3	16/06/2024 08:54	17/06/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	31029	1687,43
1026	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	35920885	1	3	16/06/2024 08:54	16/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	12718	1144,56
1027	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	35920885	1	3	16/06/2024 08:54	16/06/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12718	11,27
1028	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35920889	1	3	16/06/2024 08:54	17/06/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23463	16,32
1029	39	6	2024	13343	MNV01M6	MNV	35920895	1	3	16/06/2024 08:55	16/06/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	32438	1157,92
1030	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35920899	1	3	16/06/2024 13:10	16/06/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	428	31560	635,94
1031	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35920923	1	3	16/06/2024 08:57	16/06/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	31029	11,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1032	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35920923	1	3	16/06/2024 08:57	16/06/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	31029	199,43
1033	39	6	2024	15853	PRB01P1	PRB	35920979	1	3	16/06/2024 09:02	16/06/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	35913	881,29
1034	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35921011	1	3	16/06/2024 09:05	16/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	25933	17,75
1035	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35921047	1	3	16/06/2024 09:07	16/06/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	119	51300	806,69
1036	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35921053	1	3	16/06/2024 09:08	16/06/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31560	11,99
1037	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35921065	1	3	16/06/2024 09:08	16/06/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	27404	201,79
1038	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35921067	1	3	16/06/2024 09:08	17/06/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34499	16,41
1039	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35921099	1	3	16/06/2024 09:11	16/06/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29765	9,72
1040	39	6	2024	13280	DIF01I1	DIF	35921111	1	3	16/06/2024 09:12	16/06/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	56247	56,00
1041	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35921115	1	3	16/06/2024 09:12	17/06/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	24032	139,96
1042	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35921123	1	3	16/06/2024 09:12	17/06/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	10264	1137,22
1043	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35921137	1	3	16/06/2024 09:14	16/06/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	41911	1027,81
1044	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35921143	1	3	16/06/2024 09:15	16/06/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	41911	14,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1045	39	6	2024	13258	CPS01L4	CPS	35921207	1	3	16/06/2024 09:21	16/06/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	20987	60,42
1046	39	6	2024	13387	TNG01S5	TNG	35921215	1	3	16/06/2024 09:22	16/06/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	38666	128,88
1047	39	6	2024	13390	TRR01P1	TRR	35921227	1	3	16/06/2024 09:23	17/06/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23463	47,97
1048	39	6	2024	13369	QXD01P6	QXD	35921305	1	3	16/06/2024 09:34	17/06/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	45003	73,69
1049	39	6	2024	13369	QXD01P6	QXD	35921305	1	3	16/06/2024 09:34	17/06/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	45003	951,99
1050	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35921317	1	3	16/06/2024 09:35	16/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20097	4,02
1051	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35921317	1	3	16/06/2024 12:00	16/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	20097	48,42
1052	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35921335	1	3	16/06/2024 09:37	17/06/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	22692	206,51
1053	39	6	2024	13282	DID01F8	DID	35921345	1	3	16/06/2024 09:38	16/06/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57465	1,10
1054	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35921363	1	3	16/06/2024 09:39	16/06/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	41911	20,53
1055	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35921447	1	3	16/06/2024 09:47	17/06/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	31029	265,79
1056	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35921501	1	3	16/06/2024 09:52	16/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	20432	145,01
1057	39	6	2024	16947	ITR01I5	ITR	35921515	1	3	16/06/2024 09:54	16/06/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	252	15234	611,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1058	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35921521	1	3	16/06/2024 06:46	16/06/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	49455	1290,91
1059	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35921529	1	3	16/06/2024 09:55	16/06/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27741	13,81
1060	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35921569	1	3	16/06/2024 09:59	16/06/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	44844	147,62
1061	39	6	2024	13387	TNG01S6	TNG	35921587	1	3	16/06/2024 08:14	17/06/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	38666	977,90
1062	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35921617	1	3	16/06/2024 10:03	17/06/2024 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49455	27,49
1063	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35921617	1	3	16/06/2024 10:03	17/06/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	49455	1539,56
1064	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35921617	1	3	16/06/2024 10:03	17/06/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	49455	82,57
1065	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35921617	1	3	16/06/2024 10:03	17/06/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49455	29,79
1066	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35921623	1	3	16/06/2024 10:04	16/06/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	64123	54,35
1067	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35921665	1	3	16/06/2024 10:08	16/06/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34592	3,42
1068	39	6	2024	13248	BBL01M6	BBL	35921673	1	3	16/06/2024 10:08	16/06/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	39982	131,10
1069	39	6	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35921681	1	3	16/06/2024 10:09	16/06/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	25453	37,56
1070	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35921697	1	3	16/06/2024 10:10	16/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	39982	14,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1071	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35921697	1	3	16/06/2024 10:10	16/06/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	39982	52,02
1072	39	6	2024	15851	PEB01L3	PEB	35921699	1	3	16/06/2024 10:10	16/06/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15231	9,28
1073	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35921717	1	3	16/06/2024 10:11	16/06/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	4,60
1074	39	6	2024	13282	DID01F9	DID	35921755	1	3	16/06/2024 10:16	16/06/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	57465	95,99
1075	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35921757	1	3	16/06/2024 10:16	16/06/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21149	4,89
1076	39	6	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35921761	1	3	16/06/2024 10:16	16/06/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	29647	311,63
1077	39	6	2024	16561	SBC01L5	SBC	35921837	1	3	16/06/2024 10:24	17/06/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	29765	734,61
1078	39	6	2024	13291	ICH01I5	ICH	35921901	1	3	16/06/2024 10:33	16/06/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	27500	27,25
1079	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35921913	1	3	16/06/2024 10:35	16/06/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	34592	8,03
1080	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35921917	1	3	16/06/2024 10:35	16/06/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27004	176,13
1081	39	6	2024	16943	PDM01MA	PDM	35921965	1	3	16/06/2024 16:25	17/06/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	13812	444,21
1082	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35921979	1	3	16/06/2024 10:40	16/06/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	9,02
1083	39	6	2024	16560	ARR01L2	ARR	35921993	1	3	16/06/2024 10:41	17/06/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	17004	454,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1084	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35922007	1	3	16/06/2024 10:42	17/06/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	20097	516,64
1085	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35922027	1	3	16/06/2024 17:31	17/06/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	13111	92,00
1086	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35922085	1	3	16/06/2024 10:49	16/06/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	46	51758	269,36
1087	39	6	2024	16946	CLN01F1	CLN	35922095	1	3	16/06/2024 10:50	17/06/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31560	29,56
1088	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35922113	1	3	16/06/2024 10:51	17/06/2024 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	16,77
1089	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35922149	1	3	16/06/2024 10:56	16/06/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	8,37
1090	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35922153	1	3	16/06/2024 10:56	16/06/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12581	25,72
1091	39	6	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35922167	1	3	16/06/2024 10:57	16/06/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	21044	101,94
1092	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35922175	1	3	16/06/2024 11:09	16/06/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20278	5,76
1093	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35922223	1	3	16/06/2024 11:02	17/06/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	49455	2329,29
1094	39	6	2024	13339	MDM01M3	MDM	35922225	1	3	16/06/2024 11:02	16/06/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	95457	3,76
1095	39	6	2024	13270	CAT01C5	CAT	35922293	1	3	16/06/2024 11:11	16/06/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51571	16,05
1096	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35922365	1	3	16/06/2024 11:25	17/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	19373	194,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1097	39	6	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35922385	1	3	16/06/2024 11:19	16/06/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27741	27,40
1098	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35922385	1	3	16/06/2024 20:20	16/06/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1015	10943	106,86
1099	39	6	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35922385	1	3	16/06/2024 20:20	16/06/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	680	27741	71,59
1100	39	6	2024	16946	CLN01F5	CLN	35922401	1	3	16/06/2024 11:21	16/06/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31560	2,12
1101	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35922481	1	3	16/06/2024 11:30	17/06/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48350	46,15
1102	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35922503	1	3	16/06/2024 11:33	16/06/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	36078	460,93
1103	39	6	2024	13254	BJD01L1	BJD	35922511	1	3	16/06/2024 11:34	16/06/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61621	4,57
1104	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35922557	1	3	16/06/2024 11:41	16/06/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	143	51758	696,93
1105	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35922559	1	3	16/06/2024 11:42	17/06/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	35812	280,93
1106	39	6	2024	16949	PAR01C3	PAR	35922607	1	3	16/06/2024 11:47	17/06/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	12,28
1107	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35922663	1	3	16/06/2024 11:55	17/06/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	44010	1051,40
1108	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35922663	1	3	16/06/2024 22:43	17/06/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	145	44010	2343,68
1109	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35922671	1	3	16/06/2024 11:56	16/06/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15541	4,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1110	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35922695	1	3	16/06/2024 12:00	16/06/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17004	3,39
1111	39	6	2024	13319	LVM01M4	LVM	35922725	1	3	16/06/2024 12:03	16/06/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	23358	32,87
1112	39	6	2024	16947	ITR01I3	ITR	35922743	1	3	16/06/2024 12:06	16/06/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	15234	259,20
1113	39	6	2024	13312	JGB01M6	JGB	35922755	1	3	16/06/2024 12:07	16/06/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36078	8,60
1114	39	6	2024	16947	ITR01I5	ITR	35922765	1	3	16/06/2024 12:20	17/06/2024 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15234	31,13
1115	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35922817	1	3	16/06/2024 12:15	17/06/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20097	227,24
1116	39	6	2024	16558	JND01L4	JND	35922863	1	3	16/06/2024 12:21	17/06/2024 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	16,11
1117	39	6	2024	13322	TBU01S3	TBU	35922867	1	3	16/06/2024 12:22	16/06/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44844	8,74
1118	39	6	2024	13330	MSP01P1	MSP	35922883	1	3	16/06/2024 12:26	16/06/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	32389	27,93
1119	39	6	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35922885	1	3	16/06/2024 12:27	16/06/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	5,36
1120	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35922899	1	3	16/06/2024 12:30	17/06/2024 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20097	84,69
1121	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35922909	1	3	16/06/2024 12:04	16/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	25636	126,17
1122	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35922927	1	3	16/06/2024 12:34	17/06/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	10943	202,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1123	39	6	2024	13258	CPS01L4	CPS	35922929	1	3	16/06/2024 12:35	16/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	20987	83,03
1124	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35922953	1	3	16/06/2024 12:39	16/06/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	16521	76,44
1125	39	6	2024	15851	PEB01L1	PEB	35922961	1	3	16/06/2024 12:40	16/06/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	15231	109,12
1126	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35922999	1	3	16/06/2024 15:52	16/06/2024 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	49455	84,66
1127	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35922999	1	3	16/06/2024 15:52	16/06/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	184	49455	1066,38
1128	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35922999	1	3	16/06/2024 21:31	16/06/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	49455	1,51
1129	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35923041	1	3	15/06/2024 16:38	16/06/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	49455	105,45
1130	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35923071	1	3	16/06/2024 12:56	17/06/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	19829	1296,39
1131	39	6	2024	13242	ART01N2	ART	35923079	1	3	16/06/2024 12:57	16/06/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	38127	121,96
1132	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35923091	1	3	16/06/2024 12:59	16/06/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19829	5,98
1133	39	6	2024	13360	PGB01P9	PGB	35923113	1	3	16/06/2024 13:03	16/06/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	70204	8,04
1134	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35923137	1	3	16/06/2024 13:09	17/06/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	41	15364	1125,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1135	39	6	2024	13244	ARP01M2	ARP	35923153	1	3	16/06/2024 13:11	16/06/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	12322	59,43
1136	39	6	2024	13288	ICP01N1	ICP	35923159	1	3	16/06/2024 13:13	16/06/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13995	10,50
1137	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35923205	1	3	16/06/2024 13:22	16/06/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	22509	392,73
1138	39	6	2024	13317	JMA01M8	JMA	35923213	1	3	16/06/2024 13:23	16/06/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96876	2,81
1139	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35923231	1	3	16/06/2024 13:25	16/06/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	45003	96,01
1140	39	6	2024	13280	DIF01I4	DIF	35923285	1	3	16/06/2024 13:27	16/06/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	128	56247	174,12
1141	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35923319	1	3	16/06/2024 13:41	17/06/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23847	27,41
1142	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35923365	1	3	16/06/2024 13:49	17/06/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	23370	419,58
1143	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35923365	1	3	16/06/2024 13:49	17/06/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23370	74,14
1144	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35923427	1	3	16/06/2024 11:47	16/06/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	19829	1425,83
1145	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35923465	1	3	16/06/2024 14:09	17/06/2024 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	48350	725,77
1146	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35923505	1	3	16/06/2024 14:17	16/06/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	41911	35,19
1147	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35923559	1	3	16/06/2024 11:17	17/06/2024 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	35913	824,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1148	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35923563	1	3	16/06/2024 14:28	16/06/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36078	4,35
1149	39	6	2024	16945	CSL01C2	CSL	35923629	1	3	16/06/2024 14:39	17/06/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	32637	21,14
1150	39	6	2024	13312	JGB01M6	JGB	35923645	1	3	16/06/2024 14:42	17/06/2024 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	36078	30,11
1151	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35923669	1	3	16/06/2024 14:47	16/06/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	35	31560	271,35
1152	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	35923679	1	3	16/06/2024 14:49	17/06/2024 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	10125	258,19
1153	39	6	2024	13365	PCI01C4	PCI	35923683	1	3	16/06/2024 14:50	16/06/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	70103	5,75
1154	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35923691	1	3	16/06/2024 14:51	17/06/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15364	50,85
1155	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35923695	1	3	16/06/2024 14:51	16/06/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49455	8,73
1156	39	6	2024	13242	ART01N6	ART	35923705	1	3	16/06/2024 14:53	16/06/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38127	30,59
1157	39	6	2024	15850	SNP01N6	SNP	35923759	1	3	16/06/2024 15:02	16/06/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	27004	32,92
1158	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35923765	1	3	16/06/2024 15:03	17/06/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	184	19646	4103,30
1159	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35923777	1	3	16/06/2024 15:06	16/06/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	41911	139,67
1160	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35923799	1	3	16/06/2024 15:09	16/06/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	10264	17,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1161	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35923803	1	3	16/06/2024 15:09	16/06/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	13111	718,55
1162	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35923817	1	3	16/06/2024 15:12	17/06/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	20097	284,82
1163	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35923857	1	3	16/06/2024 15:18	17/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	49455	37,38
1164	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35923905	1	3	16/06/2024 15:26	16/06/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	15541	537,68
1165	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35923975	1	3	16/06/2024 11:22	17/06/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34499	86,23
1166	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35923979	1	3	16/06/2024 15:38	16/06/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26712	5,66
1167	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	35923987	1	3	16/06/2024 15:40	16/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	102533	20,14
1168	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35924017	1	3	16/06/2024 15:46	16/06/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	34592	40,71
1169	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	35924057	1	3	16/06/2024 15:55	16/06/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	102533	1,61
1170	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35924059	1	3	16/06/2024 09:31	16/06/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19024	73,60
1171	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35924083	1	3	16/06/2024 20:31	16/06/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	2,41
1172	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35924121	1	3	16/06/2024 13:58	18/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	20097	270,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1173	39	6	2024	16563	GBA01L4	GBA	35924209	1	3	16/06/2024 16:23	16/06/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8504	3,64
1174	39	6	2024	13263	CCA01C6	CCA	35924233	1	3	16/06/2024 16:26	16/06/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	68836	16,02
1175	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35924253	1	3	16/06/2024 16:30	16/06/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	5,25
1176	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35924317	1	3	16/06/2024 16:41	17/06/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	17,16
1177	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35924343	1	3	16/06/2024 16:02	17/06/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	31029	402,30
1178	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35924373	1	3	16/06/2024 16:50	17/06/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	29765	45,62
1179	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35924455	1	3	16/06/2024 17:04	17/06/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	35913	274,45
1180	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35924461	1	3	16/06/2024 17:04	16/06/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	34499	8,41
1181	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35924469	1	3	16/06/2024 17:06	17/06/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	20097	1164,94
1182	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35924487	1	3	16/06/2024 17:07	16/06/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	32438	108,03
1183	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35924515	1	3	16/06/2024 17:13	16/06/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	31029	36,77
1184	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35924523	1	3	16/06/2024 17:15	16/06/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	51300	3,33
1185	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35924525	1	3	16/06/2024 17:15	18/06/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19373	39,45
1186	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35924531	1	3	16/06/2024 17:17	17/06/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16999	85,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1187	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35924559	1	3	16/06/2024 17:21	16/06/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	27500	130,22
1188	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35924579	1	3	16/06/2024 17:26	16/06/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31029	3,45
1189	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35924609	1	3	16/06/2024 17:31	17/06/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19373	17,51
1190	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35924631	1	3	16/06/2024 17:34	17/06/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15234	74,50
1191	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35924641	1	3	16/06/2024 17:35	17/06/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	38666	167,95
1192	39	6	2024	16560	ARR01L3	ARR	35924711	1	3	16/06/2024 17:46	17/06/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	17004	834,69
1193	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35924761	1	3	16/06/2024 17:53	16/06/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	19024	401,54
1194	39	6	2024	15850	SNP01N4	SNP	35924779	1	3	16/06/2024 17:56	16/06/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	27004	24,78
1195	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	35924865	1	3	16/06/2024 18:06	16/06/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	51571	47,03
1196	39	6	2024	13263	CMB01L5	CMB	35924873	1	3	16/06/2024 18:08	17/06/2024 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	68836	347,12
1197	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35924887	1	3	16/06/2024 18:13	17/06/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	33266	462,47
1198	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35924897	1	3	16/06/2024 18:14	16/06/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	4,41
1199	39	6	2024	13343	MNV01M4	MNV	35924899	1	3	16/06/2024 18:15	17/06/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32438	36,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1200	39	6	2024	16948	PCU01L4	PCU	35924901	1	3	16/06/2024 18:15	16/06/2024 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	17559	52,61
1201	39	6	2024	16560	ARR01L3	ARR	35924905	1	3	16/06/2024 18:16	16/06/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	17004	24,54
1202	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35924913	1	3	16/06/2024 18:18	17/06/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	29588	49,97
1203	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35924927	1	3	16/06/2024 18:20	18/06/2024 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	23847	316,68
1204	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35924927	1	3	17/06/2024 23:15	18/06/2024 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	23847	251,59
1205	39	6	2024	13280	DIF01I7	DIF	35924935	1	3	16/06/2024 18:22	17/06/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56247	5,93
1206	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35925013	1	3	16/06/2024 18:36	16/06/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	35812	5,57
1207	39	6	2024	16560	ARR01L2	ARR	35925017	1	3	16/06/2024 14:27	17/06/2024 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17004	26,09
1208	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35925019	1	3	16/06/2024 18:37	17/06/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34499	42,33
1209	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35925027	1	3	16/06/2024 18:39	16/06/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50223	3,35
1210	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35925041	1	3	16/06/2024 18:41	18/06/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	35812	303,84
1211	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35925075	1	3	16/06/2024 18:51	17/06/2024 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	535	44010	5018,89
1212	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35925095	1	3	16/06/2024 18:56	17/06/2024 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	44010	2977,35
1213	39	6	2024	13297	IDP01I2	IDP	35925135	1	3	16/06/2024 19:08	16/06/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	12718	212,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1214	39	6	2024	13297	IDP01I2	IDP	35925135	1	3	16/06/2024 19:08	16/06/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	12718	40,60
1215	39	6	2024	13297	IDP01I2	IDP	35925135	1	3	16/06/2024 19:08	16/06/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	12718	9,68
1216	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35925163	1	3	16/06/2024 19:16	17/06/2024 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	38666	25,45
1217	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35925169	1	3	16/06/2024 19:18	17/06/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	32438	121,78
1218	39	6	2024	15858	ESB01S6	ESB	35925171	1	3	16/06/2024 19:18	16/06/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20432	1,83
1219	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35925179	1	3	16/06/2024 19:20	16/06/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32389	2,82
1220	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35925209	1	3	16/06/2024 19:26	17/06/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19829	22,65
1221	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35925217	1	3	16/06/2024 19:27	17/06/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	19373	1580,75
1222	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35925279	1	3	16/06/2024 19:47	16/06/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	19829	3,46
1223	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35925281	1	3	16/06/2024 19:48	17/06/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	33266	147,96
1224	39	6	2024	13273	CRT01M6	CRT	35925303	1	3	16/06/2024 12:03	16/06/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64123	8,78
1225	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35925307	1	3	16/06/2024 10:33	17/06/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	25,35
1226	39	6	2024	13270	CAT01C3	CAT	35925309	1	3	16/06/2024 19:57	16/06/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	51571	94,27
1227	39	6	2024	13270	CAT01C3	CAT	35925309	1	3	16/06/2024 19:57	16/06/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	51571	277,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1228	39	6	2024	13270	CAT01C3	CAT	35925309	1	3	16/06/2024 19:57	18/06/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	51571	116,84
1229	39	6	2024	13270	CAT01C3	CAT	35925309	1	3	17/06/2024 20:17	18/06/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	51571	368,83
1230	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35925343	1	3	16/06/2024 20:13	17/06/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	34592	93,39
1231	39	6	2024	13317	JMA01M2	JMA	35925345	1	3	16/06/2024 20:14	17/06/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	96876	37,09
1232	39	6	2024	13280	DIF01I1	DIF	35925387	1	3	16/06/2024 20:37	17/06/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	56247	65,98
1233	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35925407	1	3	16/06/2024 20:44	16/06/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	2,25
1234	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35925435	1	3	16/06/2024 20:56	17/06/2024 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	68836	36,36
1235	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35925467	1	3	16/06/2024 21:01	17/06/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	45003	120,42
1236	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35925467	1	3	16/06/2024 21:01	17/06/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	45003	88,24
1237	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35925489	1	3	16/06/2024 21:14	17/06/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	23370	347,33
1238	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35925495	1	3	16/06/2024 21:17	17/06/2024 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27741	52,35
1239	39	6	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35925499	1	3	16/06/2024 21:20	17/06/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73207	3,09
1240	39	6	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35925499	1	3	16/06/2024 23:20	17/06/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	145	73207	158,33
1241	39	6	2024	13360	PGB01P1	PGB	35925533	1	3	16/06/2024 21:28	16/06/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	70204	11,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1242	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35925599	1	3	16/06/2024 21:58	17/06/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	44010	584,40
1243	39	6	2024	13249	BCR01C7	BCR	35925637	1	3	16/06/2024 22:26	17/06/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102533	2,79
1244	39	6	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35925649	1	3	16/06/2024 22:28	16/06/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	73207	2,93
1245	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35925717	1	3	16/06/2024 14:36	17/06/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20097	50,71
1246	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	35925735	1	3	16/06/2024 23:12	17/06/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	435	111095	7322,38
1247	39	6	2024	13304	ITC01I4	ITC	35925757	1	3	16/06/2024 23:27	17/06/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	10264	75,23
1248	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35925763	1	3	16/06/2024 23:35	17/06/2024 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	669	32438	1465,30
1249	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35925763	1	3	16/06/2024 23:35	17/06/2024 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	672	32438	1871,89
1250	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35925763	1	3	16/06/2024 23:35	17/06/2024 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	32438	812,15
1251	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35925763	1	3	16/06/2024 23:35	17/06/2024 05:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	32438	2371,75
1252	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35925763	1	3	16/06/2024 23:35	17/06/2024 05:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	32438	586,24
1253	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	35925777	1	3	16/06/2024 23:53	17/06/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102533	2,81
1254	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35925789	1	3	16/06/2024 23:58	17/06/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	44844	82,22
1255	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35925993	1	3	16/06/2024 10:05	17/06/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15364	23,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1256	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35926437	1	3	15/06/2024 10:32	17/06/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	20097	1684,96
1257	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35926447	1	3	16/06/2024 08:37	17/06/2024 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	20097	458,27
1258	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35926447	1	3	17/06/2024 07:31	17/06/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	20097	65,27
1259	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35927875	1	3	16/06/2024 20:24	17/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	25764	301,64
1260	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35927875	1	3	17/06/2024 20:59	17/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25764	2,85
1261	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35927875	1	3	17/06/2024 22:02	17/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	210	25764	376,83
1262	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35928485	1	3	16/06/2024 14:27	17/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	20,89
1263	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35930043	1	3	16/06/2024 08:29	18/06/2024 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	48350	563,08
1264	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35934191	1	3	16/06/2024 00:04	18/06/2024 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	19373	775,42
1265	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	BA01872558	1	3	14/06/2024 00:30	14/06/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1525	25933	83,87
1266	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	BA01872558	1	3	14/06/2024 00:30	14/06/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	635	25933	843,32
1267	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	BA01872558	1	3	14/06/2024 00:30	14/06/2024 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	25933	199,85
1268	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	BA01872558	1	3	14/06/2024 00:30	14/06/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	263	25933	564,65
1269	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	BA01872558	1	3	14/06/2024 00:30	14/06/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	894	25933	2311,24
1270	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	BA01872558	1	3	14/06/2024 00:30	14/06/2024 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	268	25933	906,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1271	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	BA01872558	1	3	14/06/2024 00:30	14/06/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	258	25933	967,64
1272	39	6	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01872610	1	3	14/06/2024 01:37	14/06/2024 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1456	19435	472,80
1273	39	6	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01872610	1	3	14/06/2024 01:37	14/06/2024 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1290	19435	767,55
1274	39	6	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01872610	1	3	14/06/2024 02:11	14/06/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	19435	12,11
1275	39	6	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01872610	1	3	14/06/2024 02:11	14/06/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	807	19435	259,81
1276	39	6	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01872610	1	3	14/06/2024 02:11	14/06/2024 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	19435	194,03
1277	39	6	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01872610	1	3	14/06/2024 02:11	14/06/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	336	19435	384,35
1278	39	6	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01872610	1	3	14/06/2024 02:11	14/06/2024 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19435	2,69
1279	39	6	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01872632	1	3	14/06/2024 01:49	14/06/2024 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	581	13995	2063,52
1280	39	6	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01872632	1	3	14/06/2024 01:49	14/06/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	13995	258,49
1281	39	6	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01872632	1	3	14/06/2024 05:10	14/06/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	13995	106,80
1282	39	6	2024	13305	ITE0111	ITE	BA01872636	1	3	14/06/2024 02:29	14/06/2024 04:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1355	35812	2254,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1283	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872660	1	3	14/06/2024 03:26	14/06/2024 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	295	20097	414,15
1284	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872660	1	3	14/06/2024 03:26	14/06/2024 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	153	20097	264,31
1285	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872660	1	3	14/06/2024 03:26	14/06/2024 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	334	20097	716,71
1286	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872660	1	3	14/06/2024 03:26	16/06/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	20097	834,27
1287	39	6	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01872672	1	3	14/06/2024 03:33	14/06/2024 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1156	95457	593,73
1288	39	6	2024	13339	MDM01M4	MDM	BA01872672	1	3	14/06/2024 03:33	14/06/2024 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1605	95457	991,09
1289	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	BA01872676	1	3	14/06/2024 03:29	14/06/2024 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	345	51300	17,63
1290	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	BA01872676	1	3	14/06/2024 03:29	14/06/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	51300	124,73
1291	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	BA01872676	1	3	14/06/2024 03:29	14/06/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	51300	25,22
1292	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	BA01872676	1	3	14/06/2024 03:29	14/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	51300	569,62
1293	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	BA01872676	1	3	14/06/2024 03:29	14/06/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	51300	196,32
1294	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	BA01872676	1	3	14/06/2024 03:29	14/06/2024 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	51300	810,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1295	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01872694	1	3	14/06/2024 04:28	14/06/2024 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	19829	32,35
1296	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01872694	1	3	14/06/2024 04:28	14/06/2024 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	445	19829	1445,63
1297	39	6	2024	13242	ART01N3	ART	BA01872718	1	3	14/06/2024 05:01	14/06/2024 05:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	335	38127	299,83
1298	39	6	2024	13242	ART01N7	ART	BA01872718	1	3	14/06/2024 05:01	14/06/2024 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	38127	37,13
1299	39	6	2024	13242	ART01N3	ART	BA01872718	1	3	14/06/2024 05:01	14/06/2024 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4644	38127	4205,40
1300	39	6	2024	13242	ART01N3	ART	BA01872718	1	3	14/06/2024 05:01	14/06/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	833	38127	5399,92
1301	39	6	2024	15858	ESB01S2	ESB	BA01872720	1	3	14/06/2024 04:50	14/06/2024 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1130	20432	2245,87
1302	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	BA01872722	1	3	14/06/2024 05:09	14/06/2024 06:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	658	20432	604,08
1303	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	BA01872722	1	3	14/06/2024 05:09	14/06/2024 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1024	20432	2723,56
1304	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	BA01872722	1	3	14/06/2024 05:09	14/06/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	259	20432	908,87
1305	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	BA01872722	1	3	14/06/2024 05:09	14/06/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	20432	101,60
1306	39	6	2024	13242	ART01N7	ART	BA01872724	1	3	14/06/2024 05:05	14/06/2024 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	333	38127	667,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1307	39	6	2024	13242	ART01N7	ART	BA01872724	1	3	14/06/2024 05:05	14/06/2024 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	38127	72,84
1308	39	6	2024	13242	ART01N7	ART	BA01872724	1	3	14/06/2024 05:05	14/06/2024 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	38127	8,36
1309	39	6	2024	13242	ART01N7	ART	BA01872724	1	3	14/06/2024 05:05	14/06/2024 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	38127	17,88
1310	39	6	2024	13249	BCR01C5	BCR	BA01872736	1	3	14/06/2024 05:21	14/06/2024 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	907	102533	550,75
1311	39	6	2024	13249	BCR01C5	BCR	BA01872736	1	3	14/06/2024 05:21	14/06/2024 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	102533	172,86
1312	39	6	2024	13249	BCR01C5	BCR	BA01872736	1	3	14/06/2024 05:21	14/06/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	899	102533	3178,46
1313	39	6	2024	13249	BCR01C5	BCR	BA01872736	1	3	14/06/2024 05:21	14/06/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	102533	533,92
1314	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	BA01872764	1	3	14/06/2024 06:09	14/06/2024 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2001	56112	2588,52
1315	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	BA01872764	1	3	14/06/2024 06:09	14/06/2024 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3711	56112	5366,52
1316	39	6	2024	13236	AGF01I2	AGF	BA01872764	1	3	14/06/2024 06:09	14/06/2024 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	674	56112	974,68
1317	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	BA01872764	1	3	14/06/2024 06:09	14/06/2024 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1119	56112	2087,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1318	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	BA01872764	1	3	14/06/2024 06:09	14/06/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	619	56112	1469,09
1319	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	BA01872764	1	3	14/06/2024 06:09	14/06/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	392	56112	1185,69
1320	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	BA01872764	1	3	14/06/2024 06:09	14/06/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	603	56112	3078,48
1321	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	BA01872764	1	3	14/06/2024 06:09	14/06/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	261	56112	1354,88
1322	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	BA01872764	1	3	14/06/2024 06:09	14/06/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	56112	1101,36
1323	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	BA01872764	1	3	14/06/2024 06:09	14/06/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1236	56112	6623,24
1324	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	BA01872764	1	3	14/06/2024 06:09	14/06/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	364	56112	1995,63
1325	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01872772	1	3	14/06/2024 06:27	14/06/2024 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	41911	8,06
1326	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01872772	1	3	14/06/2024 06:27	14/06/2024 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	335	41911	724,44
1327	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01872772	1	3	14/06/2024 06:27	14/06/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	194	41911	582,81
1328	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01872776	1	3	14/06/2024 06:26	14/06/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	44010	213,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1329	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01872776	1	3	14/06/2024 06:26	14/06/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	44010	179,79
1330	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01872776	1	3	14/06/2024 06:26	14/06/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	44010	408,82
1331	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	BA01872780	1	3	14/06/2024 06:32	14/06/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32637	11,16
1332	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01872790	1	3	14/06/2024 06:48	14/06/2024 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	21249	169,50
1333	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01872790	1	3	14/06/2024 06:48	14/06/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	21249	325,95
1334	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01872790	1	3	14/06/2024 06:48	14/06/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	967	21249	1604,95
1335	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	BA01872794	1	3	14/06/2024 06:54	14/06/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1242	111095	2215,59
1336	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	BA01872794	1	3	14/06/2024 06:54	14/06/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	569	111095	1367,50
1337	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	BA01872794	1	3	14/06/2024 06:54	14/06/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	111095	597,72
1338	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	BA01872794	1	3	14/06/2024 06:54	14/06/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	111095	715,64
1339	39	6	2024	13255	BMS01S9	BMS	BA01872794	1	3	14/06/2024 06:54	14/06/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2316	111095	7052,86
1340	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01872806	1	3	14/06/2024 06:50	14/06/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	324	21058	649,71
1341	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01872806	1	3	14/06/2024 06:50	14/06/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1011	21058	3355,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1342	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01872806	1	3	14/06/2024 06:50	14/06/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	364	21058	1451,75
1343	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01872806	1	3	14/06/2024 06:50	14/06/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	650	21058	3549,36
1344	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01872806	1	3	14/06/2024 06:50	14/06/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1002	21058	7991,78
1345	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01872806	1	3	14/06/2024 06:50	14/06/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	21058	1057,71
1346	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01872806	1	3	14/06/2024 06:50	14/06/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	426	21058	4820,07
1347	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01872806	1	3	14/06/2024 06:50	14/06/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	255	21058	2931,30
1348	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01872806	1	3	14/06/2024 17:09	14/06/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	21058	188,76
1349	39	6	2024	15845	ADT01C6	ADT	BA01872816	1	3	14/06/2024 07:09	14/06/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1261	40470	2636,54
1350	39	6	2024	15845	ADT01C6	ADT	BA01872816	1	3	14/06/2024 07:09	14/06/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	40470	428,46
1351	39	6	2024	15845	ADT01C6	ADT	BA01872816	1	3	14/06/2024 07:09	14/06/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	325	40470	1056,34
1352	39	6	2024	15845	ADT01C6	ADT	BA01872816	1	3	14/06/2024 07:09	14/06/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	544	40470	1965,96
1353	39	6	2024	13356	PAP01F6	PAP	BA01872824	1	3	14/06/2024 07:14	14/06/2024 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1189	51434	88,18
1354	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01872824	1	3	14/06/2024 07:14	14/06/2024 07:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1860	21058	157,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1355	39	6	2024	13356	PAP01F3	PAP	BA01872824	1	3	14/06/2024 07:14	14/06/2024 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4426	51434	414,32
1356	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01872824	1	3	14/06/2024 07:14	14/06/2024 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3422	21058	320,34
1357	39	6	2024	13356	PAP01F4	PAP	BA01872832	1	3	14/06/2024 07:19	14/06/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1442	51434	2298,39
1358	39	6	2024	13356	PAP01F4	PAP	BA01872832	1	3	14/06/2024 07:19	14/06/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	595	51434	1039,43
1359	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01872842	1	3	14/06/2024 07:26	14/06/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	139	20097	491,09
1360	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01872842	1	3	14/06/2024 07:26	14/06/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1946	20097	13974,44
1361	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	BA01872854	1	3	14/06/2024 07:34	14/06/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	351	68836	1101,36
1362	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	BA01872854	1	3	14/06/2024 07:34	14/06/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	740	68836	2717,03
1363	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	BA01872854	1	3	14/06/2024 07:34	14/06/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	68836	195,61
1364	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 07:37	14/06/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5613	20097	7769,33
1365	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 07:47	14/06/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	400	20097	411,22
1366	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 07:47	14/06/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1591	20097	1911,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1367	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 09:24	14/06/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	20097	23,31
1368	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 09:24	14/06/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	412	20097	324,79
1369	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 09:24	14/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3083	20097	5992,15
1370	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 09:24	14/06/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1638	20097	3258,25
1371	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 09:24	14/06/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	890	20097	1792,86
1372	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 09:24	14/06/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1991	20097	129,42
1373	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 09:24	14/06/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	364	20097	23,66
1374	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 09:24	14/06/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	887	20097	232,10
1375	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 09:24	14/06/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20097	2,08
1376	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01872866	1	3	14/06/2024 11:20	14/06/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20097	0,28
1377	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01872886	1	3	14/06/2024 07:48	14/06/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	66	15364	109,05
1378	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01872912	1	3	14/06/2024 08:24	14/06/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1145	20097	886,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1379	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01872912	1	3	14/06/2024 08:24	14/06/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1064	20097	1898,06
1380	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01872912	1	3	14/06/2024 08:24	14/06/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	20097	867,85
1381	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01872912	1	3	14/06/2024 08:24	14/06/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	20097	1635,12
1382	39	6	2024	13392	UMB01I3	UMB	BA01872918	1	3	14/06/2024 08:26	14/06/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	11730	334,79
1383	39	6	2024	13392	UMB01I3	UMB	BA01872918	1	3	14/06/2024 08:26	14/06/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11730	2,11
1384	39	6	2024	13392	UMB01I3	UMB	BA01872918	1	3	14/06/2024 08:26	14/06/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	11730	42,45
1385	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01872920	1	3	14/06/2024 08:27	14/06/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	16999	46,18
1386	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01872920	1	3	14/06/2024 08:27	14/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	223	16999	634,99
1387	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01872920	1	3	14/06/2024 08:27	14/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	16999	792,31
1388	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01872952	1	3	14/06/2024 09:18	14/06/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	21249	98,13
1389	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01872952	1	3	14/06/2024 09:18	14/06/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1022	21249	1953,72
1390	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01872952	1	3	14/06/2024 09:18	14/06/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21249	2,07
1391	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01872952	1	3	14/06/2024 09:18	14/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	21249	44,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1392	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01872952	1	3	14/06/2024 09:18	14/06/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	21249	361,42
1393	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01872958	1	3	14/06/2024 07:05	14/06/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	342	31029	491,72
1394	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01872958	1	3	14/06/2024 07:05	14/06/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	616	31029	1917,98
1395	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01872958	1	3	14/06/2024 07:05	14/06/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1471	31029	4624,25
1396	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01873000	1	3	14/06/2024 10:18	14/06/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	242	23361	300,82
1397	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01873000	1	3	14/06/2024 10:18	14/06/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	939	23361	1540,74
1398	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01873000	1	3	14/06/2024 10:18	14/06/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	23361	200,12
1399	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01873000	1	3	14/06/2024 10:18	14/06/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1275	23361	4234,06
1400	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01873000	1	3	14/06/2024 10:18	14/06/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1537	23361	5791,07
1401	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01873000	1	3	14/06/2024 10:18	14/06/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	287	23361	1727,82
1402	39	6	2024	15502	TAA01Y1	TAA	BA01873000	1	3	14/06/2024 13:51	14/06/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3410	29647	238,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1403	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	BA01873000	1	3	14/06/2024 13:51	14/06/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1372	23361	303,36
1404	39	6	2024	16557	IPU01L2	IPU	BA01873020	1	3	14/06/2024 10:31	14/06/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	735	24032	1275,43
1405	39	6	2024	16557	IPU01L2	IPU	BA01873020	1	3	14/06/2024 10:31	15/06/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	24032	250,29
1406	39	6	2024	16557	IPU01L2	IPU	BA01873020	1	3	14/06/2024 10:31	15/06/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	24032	1418,31
1407	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01873026	1	3	14/06/2024 10:43	14/06/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	354	51571	438,86
1408	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01873026	1	3	14/06/2024 10:43	14/06/2024 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	413	51571	800,65
1409	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01873026	1	3	14/06/2024 10:43	14/06/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	253	51571	926,05
1410	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01873054	1	3	14/06/2024 11:26	14/06/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	51571	52,83
1411	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01873054	1	3	14/06/2024 11:26	14/06/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	51571	37,64
1412	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01873054	1	3	14/06/2024 11:26	14/06/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	325	51571	329,87
1413	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01873054	1	3	14/06/2024 11:26	14/06/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2205	51571	2435,30
1414	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01873054	1	3	14/06/2024 11:26	14/06/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1658	51571	2215,27
1415	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01873054	1	3	14/06/2024 11:26	14/06/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2677	51571	3613,21
1416	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01873054	1	3	14/06/2024 11:26	14/06/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	51571	79,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1417	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01873070	1	3	14/06/2024 11:40	14/06/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	22692	279,89
1418	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01873070	1	3	14/06/2024 11:40	14/06/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	22692	25,35
1419	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01873070	1	3	14/06/2024 14:32	14/06/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	22692	4,49
1420	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01873148	1	3	14/06/2024 09:32	14/06/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1831	49455	2115,82
1421	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01873148	1	3	14/06/2024 09:32	14/06/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	49455	561,59
1422	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01873148	1	3	14/06/2024 09:32	14/06/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	49455	42,57
1423	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01873148	1	3	14/06/2024 09:32	14/06/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	49455	506,40
1424	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01873148	1	3	14/06/2024 09:55	14/06/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2085	49455	1603,13
1425	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01873148	1	3	14/06/2024 09:55	14/06/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	49455	475,83
1426	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01873148	1	3	14/06/2024 09:55	14/06/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	49455	73,84
1427	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01873148	1	3	14/06/2024 09:55	14/06/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	49455	539,17
1428	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01873148	1	3	14/06/2024 15:33	14/06/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	700	49455	163,92
1429	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01873148	1	3	14/06/2024 15:33	14/06/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1439	49455	880,99
1430	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01873148	1	3	14/06/2024 15:33	14/06/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	450	49455	591,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1431	39	6	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01873174	1	3	14/06/2024 11:44	14/06/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	488	73207	32,13
1432	39	6	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01873174	1	3	14/06/2024 11:44	14/06/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1922	73207	3795,95
1433	39	6	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01873174	1	3	14/06/2024 11:44	14/06/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1778	73207	3543,65
1434	39	6	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01873174	1	3	14/06/2024 11:44	14/06/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3560	73207	7106,16
1435	39	6	2024	13234	ACR01P3	ACR	BA01873180	1	3	14/06/2024 16:50	14/06/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	27231	868,00
1436	39	6	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	BA01873200	1	3	14/06/2024 11:49	14/06/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4454	73207	673,05
1437	39	6	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	BA01873200	1	3	14/06/2024 11:49	14/06/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1419	73207	233,74
1438	39	6	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	BA01873200	1	3	14/06/2024 11:49	14/06/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	597	73207	903,13
1439	39	6	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	BA01873200	1	3	14/06/2024 11:49	14/06/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	73207	33,81
1440	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01873298	1	3	14/06/2024 14:59	14/06/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	564	49455	232,49
1441	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01873298	1	3	14/06/2024 14:59	14/06/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2091	49455	3424,01
1442	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01873348	1	3	14/06/2024 12:25	14/06/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5953	41911	595,30
1443	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01873348	1	3	14/06/2024 12:25	14/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	632	41911	91,29
1444	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01873348	1	3	14/06/2024 12:25	14/06/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1423	41911	216,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1445	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01873348	1	3	14/06/2024 12:25	14/06/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	745	41911	1729,64
1446	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01873348	1	3	14/06/2024 12:25	14/06/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	41911	396,55
1447	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01873348	1	3	14/06/2024 12:25	14/06/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	41911	3,80
1448	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01873348	1	3	14/06/2024 12:25	14/06/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	41911	757,26
1449	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01873348	1	3	14/06/2024 16:50	14/06/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	41911	12,56
1450	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01873358	1	3	14/06/2024 16:24	14/06/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	339	16999	97,46
1451	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01873358	1	3	14/06/2024 16:24	14/06/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1180	16999	377,60
1452	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	BA01873358	1	3	14/06/2024 16:24	14/06/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2072	34499	5713,54
1453	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	BA01873358	1	3	14/06/2024 16:24	14/06/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1412	34499	3950,85
1454	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	BA01873358	1	3	14/06/2024 16:24	14/06/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	34499	20,29
1455	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	BA01873358	1	3	14/06/2024 16:24	14/06/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	573	34499	3765,25
1456	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	BA01873358	1	3	14/06/2024 20:41	14/06/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	34499	58,55
1457	39	6	2024	16949	PAR01C2	PAR	BA01873418	1	3	14/06/2024 18:33	14/06/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	16521	28,63
1458	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01873418	1	3	14/06/2024 18:33	14/06/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	22692	263,14
1459	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01873418	1	3	14/06/2024 18:33	14/06/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	737	22692	2394,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1460	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01873422	1	3	14/06/2024 18:25	14/06/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	754	22692	117,29
1461	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01873422	1	3	14/06/2024 18:34	15/06/2024 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	22692	2341,06
1462	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01873558	1	3	14/06/2024 22:23	14/06/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	401	13111	137,57
1463	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01873558	1	3	14/06/2024 22:23	15/06/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	13111	435,58
1464	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01873558	1	3	14/06/2024 22:23	15/06/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	13111	37,62
1465	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01873558	1	3	14/06/2024 22:23	15/06/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	13111	313,57
1466	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01873588	1	3	14/06/2024 23:44	14/06/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	530	33266	27,82
1467	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01873588	1	3	14/06/2024 23:44	14/06/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2441	33266	159,34
1468	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01873588	1	3	14/06/2024 23:44	15/06/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1175	33266	2459,67
1469	39	6	2024	13280	DIF01I3	DIF	BA01873662	1	3	15/06/2024 04:31	15/06/2024 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	56247	6,89
1470	39	6	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	BA01873668	1	3	15/06/2024 04:32	15/06/2024 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1636	73207	101,80
1471	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	BA01873688	1	3	15/06/2024 04:18	15/06/2024 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	726	48350	1867,84
1472	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	BA01873688	1	3	15/06/2024 04:18	15/06/2024 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	48350	377,03
1473	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	BA01873688	1	3	15/06/2024 04:18	15/06/2024 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	48350	59,23
1474	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	BA01873688	1	3	15/06/2024 04:18	15/06/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2014	48350	9228,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1475	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01873708	1	3	15/06/2024 10:00	15/06/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	10125	17,43
1476	39	6	2024	16560	ARR01L2	ARR	BA01873726	1	3	15/06/2024 07:45	15/06/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	17004	249,96
1477	39	6	2024	16560	ARR01L2	ARR	BA01873726	1	3	15/06/2024 07:45	15/06/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	302	17004	1022,02
1478	39	6	2024	16560	ARR01L2	ARR	BA01873726	1	3	15/06/2024 07:45	15/06/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	624	17004	3774,33
1479	39	6	2024	16560	ARR01L2	ARR	BA01873726	1	3	15/06/2024 07:45	15/06/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	289	17004	2125,35
1480	39	6	2024	13255	BMS01S3	BMS	BA01873744	1	3	15/06/2024 08:32	15/06/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1691	111095	956,35
1481	39	6	2024	13255	BMS01S3	BMS	BA01873744	1	3	15/06/2024 08:32	15/06/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	789	111095	1711,91
1482	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01873764	1	3	15/06/2024 09:59	15/06/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	6419	5,71
1483	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01873764	1	3	15/06/2024 10:01	15/06/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	985	6419	73,05
1484	39	6	2024	13343	MNV01M5	MNV	BA01873826	1	3	15/06/2024 11:59	15/06/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	855	32438	834,10
1485	39	6	2024	13343	MNV01M5	MNV	BA01873826	1	3	15/06/2024 11:59	15/06/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32438	7,57
1486	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01873832	1	3	15/06/2024 12:08	15/06/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	192	14100	520,53
1487	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01873832	1	3	15/06/2024 12:08	15/06/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	14100	4,77
1488	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01873832	1	3	15/06/2024 12:08	15/06/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	14100	47,68
1489	39	6	2024	13315	JGT01L1	JGT	BA01873834	1	3	15/06/2024 12:10	15/06/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	201	14100	201,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1490	39	6	2024	13315	JGT01L1	JGT	BA01873834	1	3	15/06/2024 12:10	15/06/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	233	14100	359,34
1491	39	6	2024	13315	JGT01L1	JGT	BA01873834	1	3	15/06/2024 12:10	15/06/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	525	14100	1179,94
1492	39	6	2024	16947	ITR01I3	ITR	BA01873854	1	3	15/06/2024 12:57	15/06/2024 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3178	15234	367,24
1493	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	BA01873854	1	3	15/06/2024 12:57	15/06/2024 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1351	15234	156,12
1494	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01873940	1	3	15/06/2024 17:37	15/06/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	13111	174,39
1495	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01873940	1	3	15/06/2024 17:37	15/06/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	13111	374,82
1496	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01873940	1	3	15/06/2024 17:37	15/06/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	13111	118,03
1497	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01873940	1	3	15/06/2024 17:37	16/06/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	13111	211,20
1498	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01873940	1	3	15/06/2024 17:37	16/06/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	13111	303,51
1499	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01873940	1	3	15/06/2024 17:37	16/06/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	13111	1226,56
1500	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01873940	1	3	16/06/2024 00:30	16/06/2024 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	13111	28,91
1501	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01874022	1	3	15/06/2024 17:44	15/06/2024 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	276	21149	610,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1502	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01874022	1	3	15/06/2024 17:44	15/06/2024 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1032	21149	2337,77
1503	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01874022	1	3	15/06/2024 17:44	15/06/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	247	21149	758,84
1504	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01874022	1	3	15/06/2024 17:44	15/06/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	371	21149	1352,71
1505	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01874022	1	3	15/06/2024 17:44	15/06/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	499	21149	1914,64
1506	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01874022	1	3	15/06/2024 17:44	15/06/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	423	21149	2048,73
1507	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01874022	1	3	15/06/2024 17:44	15/06/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	796	21149	4473,74
1508	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01874022	1	3	15/06/2024 17:44	16/06/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	21149	874,29
1509	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01874074	1	3	16/06/2024 00:52	16/06/2024 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3568	21058	254,72
1510	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01874078	1	3	15/06/2024 22:41	15/06/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	406	32637	52,33
1511	39	6	2024	16945	CSL01C1	CSL	BA01874078	1	3	15/06/2024 22:44	15/06/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	32637	0,43
1512	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01874082	1	3	15/06/2024 21:38	15/06/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4436	49455	738,10
1513	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01874082	1	3	15/06/2024 21:38	15/06/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	666	49455	110,81
1514	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01874082	1	3	15/06/2024 21:38	15/06/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2740	49455	487,87
1515	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01874082	1	3	15/06/2024 21:38	15/06/2024 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	49455	41,58
1516	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01874082	1	3	15/06/2024 21:38	15/06/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	49455	302,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1517	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01874082	1	3	15/06/2024 21:38	16/06/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	503	49455	2538,33
1518	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01874082	1	3	15/06/2024 21:38	16/06/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	49455	288,18
1519	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01874082	1	3	16/06/2024 02:55	16/06/2024 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	503	49455	1032,97
1520	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01874114	1	3	15/06/2024 23:35	15/06/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1068	31029	65,56
1521	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01874114	1	3	15/06/2024 23:35	16/06/2024 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	683	20097	1851,69
1522	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01874186	1	3	16/06/2024 03:02	16/06/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1443	21149	85,78
1523	39	6	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01874186	1	3	16/06/2024 03:02	16/06/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1166	23358	72,87
1524	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01874246	1	3	16/06/2024 04:24	16/06/2024 06:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	317	16999	595,61
1525	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01874246	1	3	16/06/2024 04:24	16/06/2024 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	707	16999	2012,99
1526	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01874246	1	3	16/06/2024 04:24	16/06/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	822	16999	3428,88
1527	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01874262	1	3	16/06/2024 05:11	16/06/2024 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	369	16867	917,48
1528	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01874262	1	3	16/06/2024 05:11	16/06/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	16867	358,38
1529	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01874270	1	3	16/06/2024 05:16	16/06/2024 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	372	10264	1243,20
1530	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01874270	1	3	16/06/2024 05:16	16/06/2024 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	34592	90,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1531	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01874270	1	3	16/06/2024 05:16	16/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	218	34592	1520,31
1532	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01874270	1	3	16/06/2024 05:16	16/06/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	34592	1362,76
1533	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01874270	1	3	16/06/2024 05:16	16/06/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	34592	291,90
1534	39	6	2024	13389	TME01P2	TME	BA01874274	1	3	16/06/2024 05:24	16/06/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12353	8,15
1535	39	6	2024	13389	TME01P2	TME	BA01874274	1	3	16/06/2024 05:24	16/06/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	12353	271,84
1536	39	6	2024	13389	TME01P2	TME	BA01874274	1	3	16/06/2024 05:24	16/06/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	12353	939,17
1537	39	6	2024	13389	TME01P2	TME	BA01874274	1	3	16/06/2024 05:24	16/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	12353	437,11
1538	39	6	2024	13389	TME01P2	TME	BA01874274	1	3	16/06/2024 05:24	16/06/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12353	31,22
1539	39	6	2024	13282	DID01F8	DID	BA01874282	1	3	16/06/2024 05:54	16/06/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1176	57465	3713,22
1540	39	6	2024	13369	QXD01P4	QXD	BA01874290	1	3	16/06/2024 06:28	16/06/2024 06:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	971	45003	50,98
1541	39	6	2024	13369	QXD01P4	QXD	BA01874290	1	3	16/06/2024 06:28	16/06/2024 06:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1851	45003	119,80
1542	39	6	2024	13369	QXD01P4	QXD	BA01874290	1	3	16/06/2024 06:28	16/06/2024 06:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	336	45003	142,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1543	39	6	2024	13369	QXD01P4	QXD	BA01874290	1	3	16/06/2024 06:28	16/06/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	488	45003	5456,65
1544	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01874294	1	3	16/06/2024 06:40	16/06/2024 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1030	44010	2255,41
1545	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01874300	1	3	16/06/2024 07:05	16/06/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	497	20097	1138,41
1546	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01874300	1	3	16/06/2024 07:05	16/06/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	20097	135,05
1547	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01874300	1	3	16/06/2024 07:05	17/06/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	20097	105,50
1548	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01874300	1	3	17/06/2024 13:22	17/06/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	20097	53,61
1549	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01874304	1	3	16/06/2024 07:01	16/06/2024 07:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1105	49455	67,83
1550	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01874304	1	3	16/06/2024 07:01	16/06/2024 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	912	49455	989,27
1551	39	6	2024	16557	IPU01L4	IPU	BA01874314	1	3	16/06/2024 07:20	16/06/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	470	24032	636,98
1552	39	6	2024	16557	IPU01L4	IPU	BA01874314	1	3	16/06/2024 07:20	16/06/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	200	24032	809,89
1553	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01874364	1	3	16/06/2024 08:48	16/06/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	980	16999	1888,13
1554	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01874364	1	3	16/06/2024 08:48	16/06/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	16999	603,64
1555	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01874364	1	3	16/06/2024 08:48	16/06/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16999	10,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1556	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01874364	1	3	16/06/2024 08:48	16/06/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	16999	723,32
1557	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01874364	1	3	16/06/2024 15:41	16/06/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	16999	486,62
1558	39	6	2024	16568	ACP01C2	ACP	BA01874372	1	3	16/06/2024 09:15	16/06/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1262	31029	2123,67
1559	39	6	2024	13343	MNV01M5	MNV	BA01874444	1	3	16/06/2024 10:38	16/06/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	855	32438	847,16
1560	39	6	2024	13343	MNV01M5	MNV	BA01874444	1	3	16/06/2024 10:38	16/06/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32438	3,82
1561	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01874502	1	3	16/06/2024 11:20	16/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2559	32438	1271,68
1562	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01874502	1	3	16/06/2024 11:31	16/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	443	32438	138,93
1563	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01874510	1	3	16/06/2024 11:50	16/06/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2139	49455	1103,96
1564	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01874510	1	3	16/06/2024 11:50	16/06/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	561	49455	840,41
1565	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01874510	1	3	16/06/2024 11:50	16/06/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	49455	81,12
1566	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01874510	1	3	16/06/2024 13:59	16/06/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4285	49455	227,34
1567	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01874510	1	3	16/06/2024 13:59	16/06/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	475	31029	25,20
1568	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01874522	1	3	16/06/2024 12:29	16/06/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	965	32438	72,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1569	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01874522	1	3	16/06/2024 12:29	16/06/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	915	32438	423,19
1570	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01874522	1	3	16/06/2024 12:29	16/06/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	859	32438	434,75
1571	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01874544	1	3	16/06/2024 13:24	16/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	465	33266	871,88
1572	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01874544	1	3	16/06/2024 13:24	16/06/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	530	33266	2247,35
1573	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01874544	1	3	16/06/2024 13:24	16/06/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	33266	1567,71
1574	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01874544	1	3	16/06/2024 13:24	16/06/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2984	33266	28012,30
1575	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01874548	1	3	16/06/2024 13:44	16/06/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	49455	108,73
1576	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01874548	1	3	16/06/2024 13:44	16/06/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	613	49455	1658,34
1577	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01874548	1	3	16/06/2024 13:44	16/06/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	49455	139,36
1578	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01874548	1	3	16/06/2024 13:44	16/06/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	49455	144,45
1579	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01874548	1	3	16/06/2024 13:44	16/06/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	49455	438,96
1580	39	6	2024	13254	BJD01L2	BJD	BA01874550	1	3	16/06/2024 14:00	16/06/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	61621	303,35
1581	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01874578	1	3	16/06/2024 16:06	16/06/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2853	19829	146,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1582	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01874578	1	3	16/06/2024 16:06	16/06/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1370	19829	1249,74
1583	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01874578	1	3	16/06/2024 16:06	16/06/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1106	19829	3379,14
1584	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01874578	1	3	16/06/2024 16:06	16/06/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	335	19829	2164,84
1585	39	6	2024	13254	BJD01L2	BJD	BA01874582	1	3	16/06/2024 16:36	16/06/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	61621	32,53
1586	39	6	2024	13322	LMN01N7	LMN	BA01874804	1	3	16/06/2024 22:22	16/06/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	344	44844	280,46
1587	39	6	2024	13322	LMN01N7	LMN	BA01874804	1	3	16/06/2024 22:22	16/06/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	44844	70,86
1588	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	DT35900993	1	3	14/06/2024 09:01	14/06/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	111	64123	154,69
1589	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	DT35900993	1	3	14/06/2024 10:54	14/06/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	64123	149,42
1590	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	DT35915821	1	3	15/06/2024 15:24	15/06/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	35913	32,65
1591	39	6	2024	15845	ADT01L1	ADT	DT35921871	1	3	16/06/2024 09:49	16/06/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	40470	45,99
1592	39	6	2024	15845	ADT01L1	ADT	DT35921871	1	3	16/06/2024 13:25	16/06/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	239	40470	238,67

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 14/06/2024 a 17/06/2024 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

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

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 14 a 17/06/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

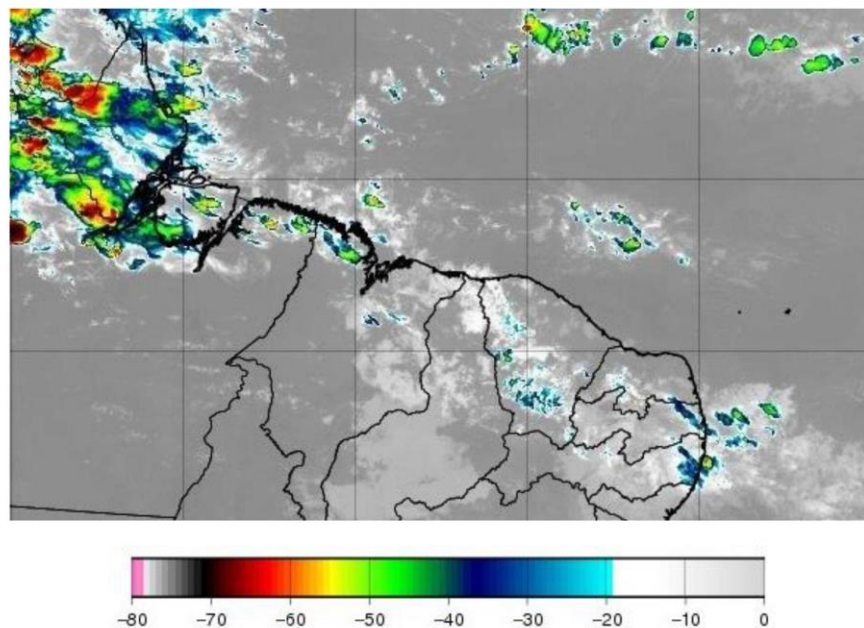


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 22:10 UT do dia 14/06. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

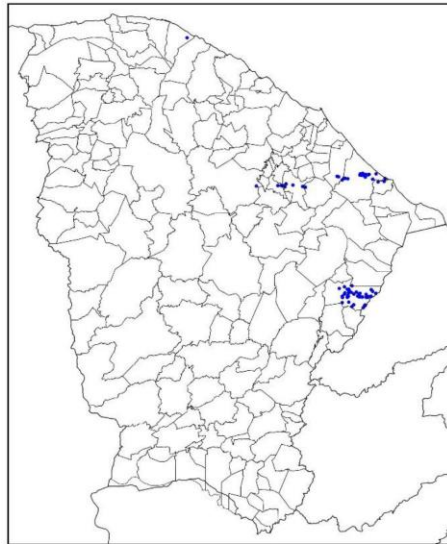
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

2. ABRANGÊNCIA

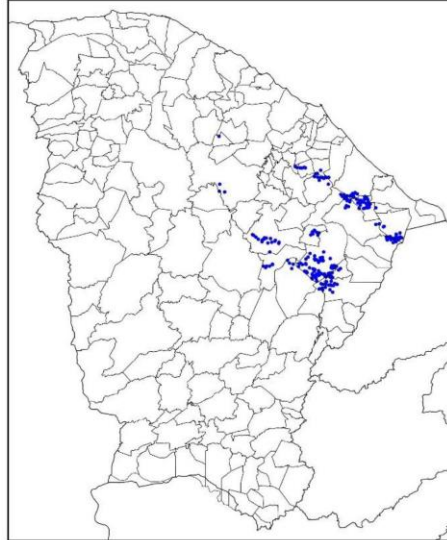
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-14



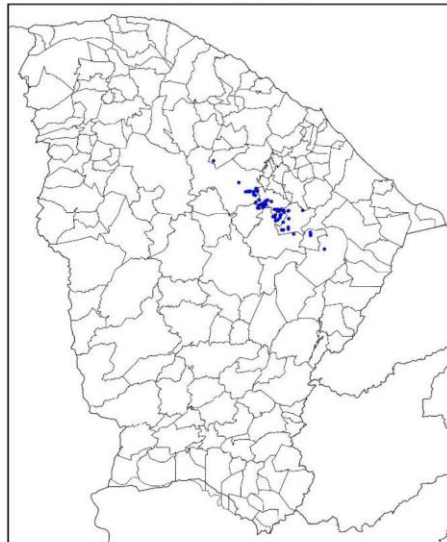
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-15



(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-16



(c)

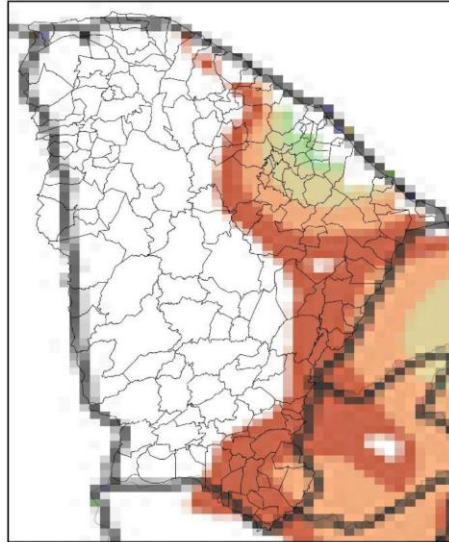
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-17



(d)

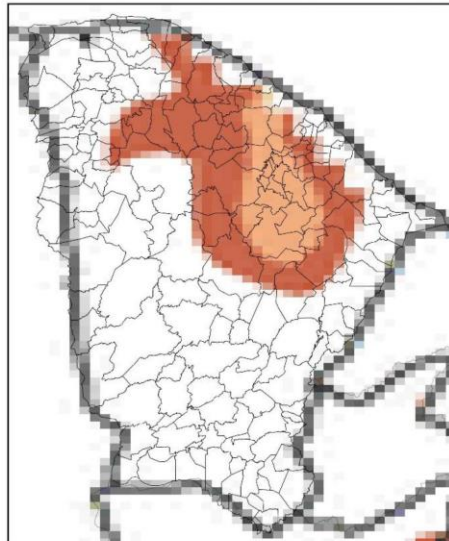
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 14/06; (b) 15/06; (c) 16/06; e (d) 17/06.

Mapa de Precipitação
2024-06-14



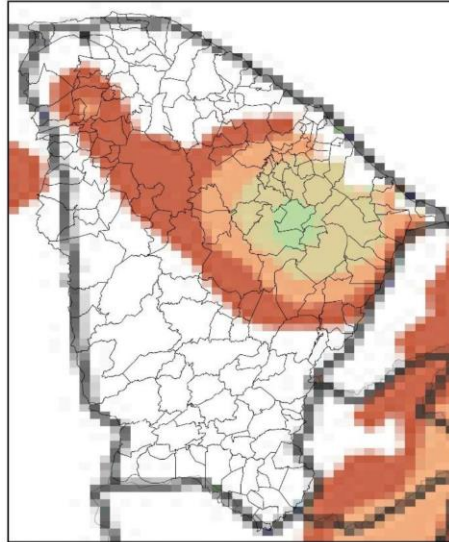
(a)

Mapa de Precipitação
2024-06-15



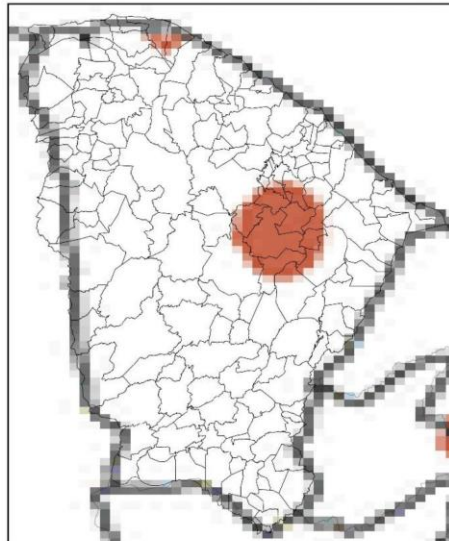
(b)

Mapa de Precipitação
2024-06-16



(c)

Mapa de Precipitação
2024-06-17

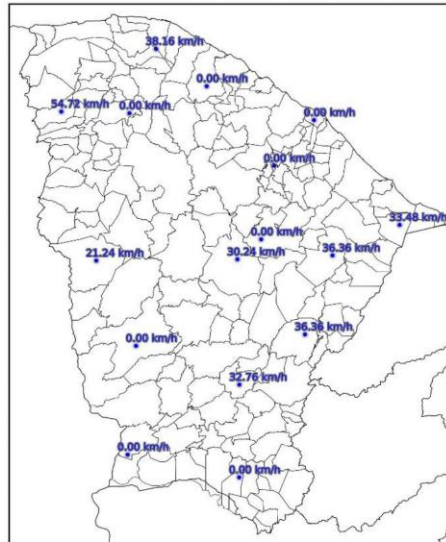


(d)



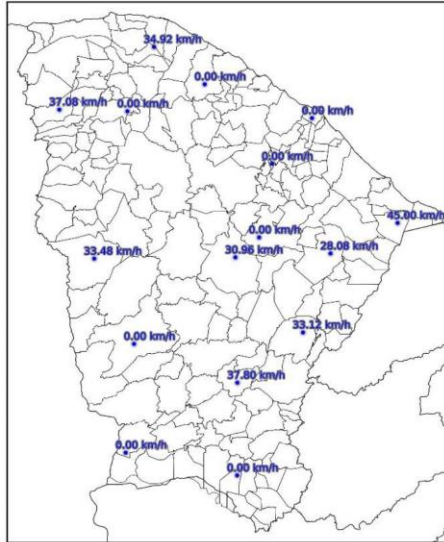
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 14/06; (b) 15/06; (c) 16/06; e (d) 17/06.

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-14



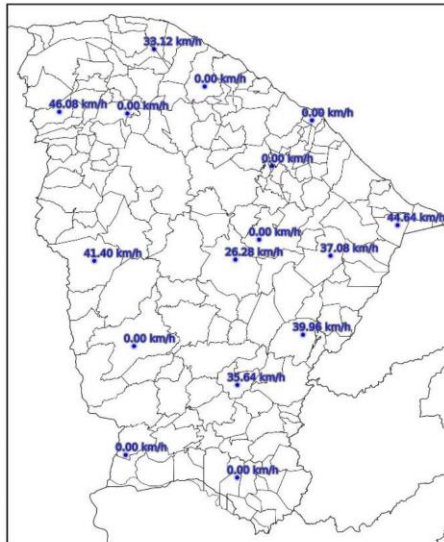
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-15



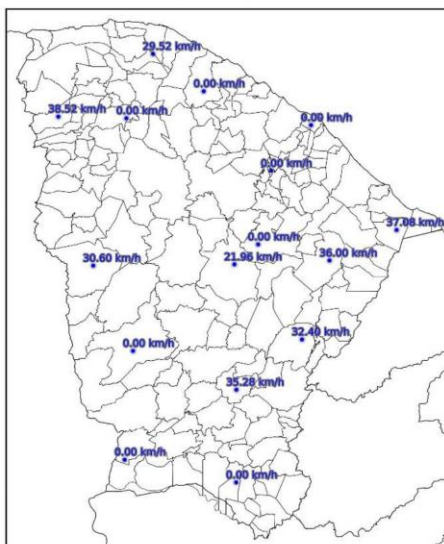
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-16



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-17



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 14/06; (b) 15/06; (c) 16/06; e (d) 17/06.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 12 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento de até 55 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas moderadas a fortes até 40 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 420 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 3 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade intensa.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 14/06/2024 a 17/06/2024.

Número/Código Evento	2024-049/ENEL CE
Número/Código do Laudo	049/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 14/06 - 16h00min 16/06
Centro sul	05h00min 14/06 - 18h00min 16/06
Leste	01h00min 14/06 - 00h00min 17/06
Centro norte	04h00min 14/06 - 22h00min 16/06
Fortaleza	01h00min 14/06 - 00h00min 17/06
Metropolitana	03h00min 14/06 - 22h00min 16/06

Atlântico	02h00min 14/06 - 20h00min 16/06
Norte	00h00min 14/06 - 21h00min 16/06

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
 [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
 [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
 [4] Portal de Notícias CE em: <https://portaldenoticiasce.com.br/2024/06/chuvas-banharam-pelo-menos-80-municipios-do-ceara-nas-ultimas-24-horas.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