



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 45 – 05/2024 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
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	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	20
	ANEXO II - Laudo meteorológico	141

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 01 a 05 de maio 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 45 – 05/2024 – 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 01 a 05 de maio 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 733.834 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 01/05 a 05/05/2024 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:	042 – 05/2024 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.260
Código único do Relatório:	ISE 45 – 05/2024 – 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	2024-042/ENEL CE
Número/Código do Laudo	042/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	11h00min 02/05 - 15h00min 04/05
Centro sul	08h00min 02/05 - 10h00min 04/05
Leste	10h00min 02/05 - 19h00min 04/05
Centro norte	01h00min 01/05 - 23h00min 04/05
Fortaleza	03h00min 01/05 - 13h00min 04/05
Metropolitana	05h00min 01/05 - 10h00min 05/05
Atlântico	02h00min 01/05 - 23h00min 04/05
Norte	07h00min 01/05 - 21h00min 04/05

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 01 a 05 de maio 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)
01/05/24	Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARÉS / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAJAÍ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUATAMA / JUREMA / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MONDUBIM / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VIÇOSA DO CEARÁ	235	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
02/05/24	Sul / Centro Sul / Leste / 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 / CANINDE / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COREAÚ / CRATO / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAJAÍ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSINHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	341	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
03/05/24	Sul / Centro Sul / Leste / 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 / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAJAÍ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSINHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	403	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
04/05/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAJAÍ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MILAGRES / MONSINHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	260	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 item 6.2
05/05/24	Metropolitana	ACARAPE / BATURITÉ / BEBERIBE / CASCAVEL / CAUCAIA / CUMBUCO / EUSÉBIO / GUARAMIRANGA / JABUTI / MARANGUAPE / PACAJUS	21	Chuva Intensa / Alagamento	Vide 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 042 – 05/2024 – 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.

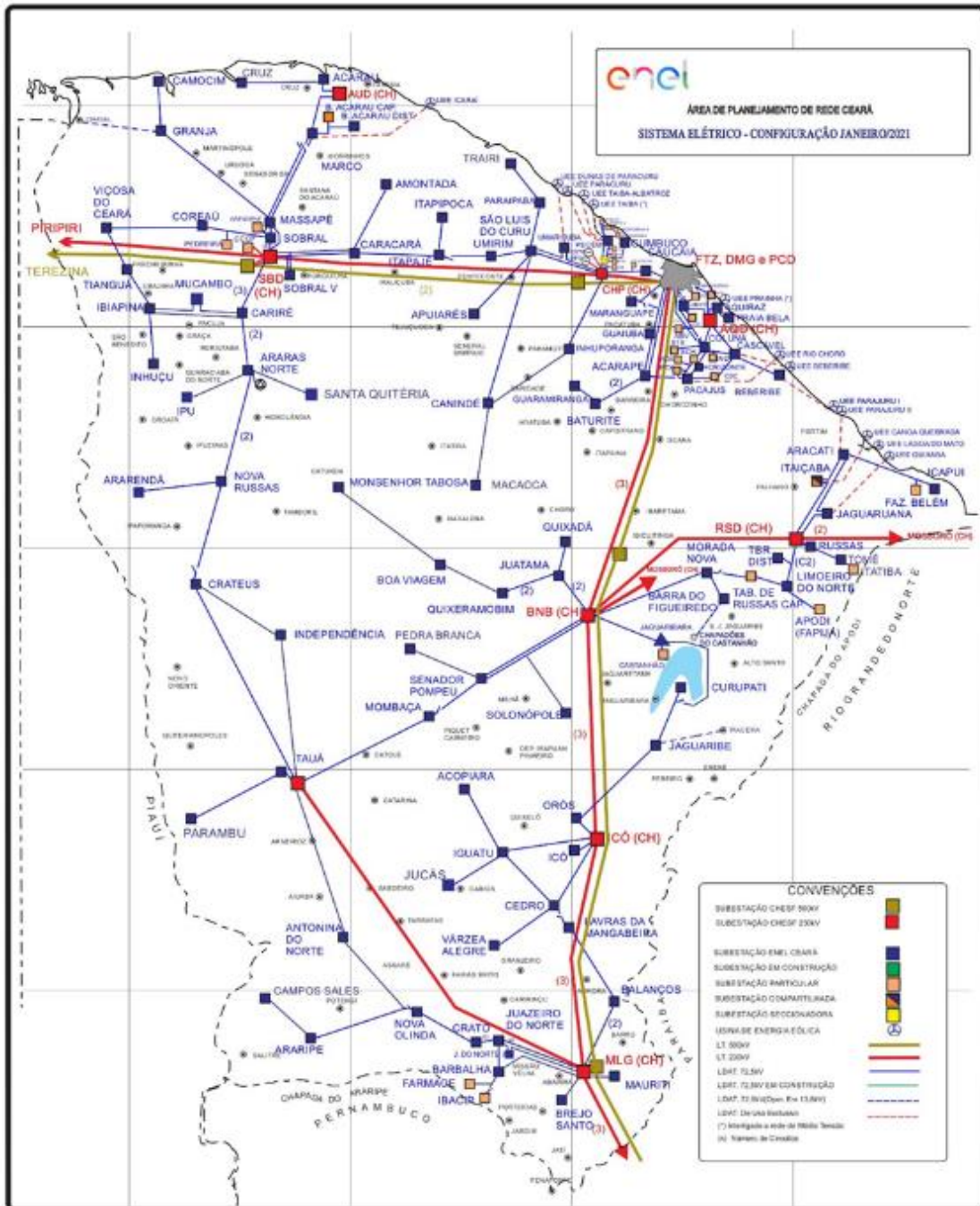


Figura 1 - Mapa geolétrico da região afetada.

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.

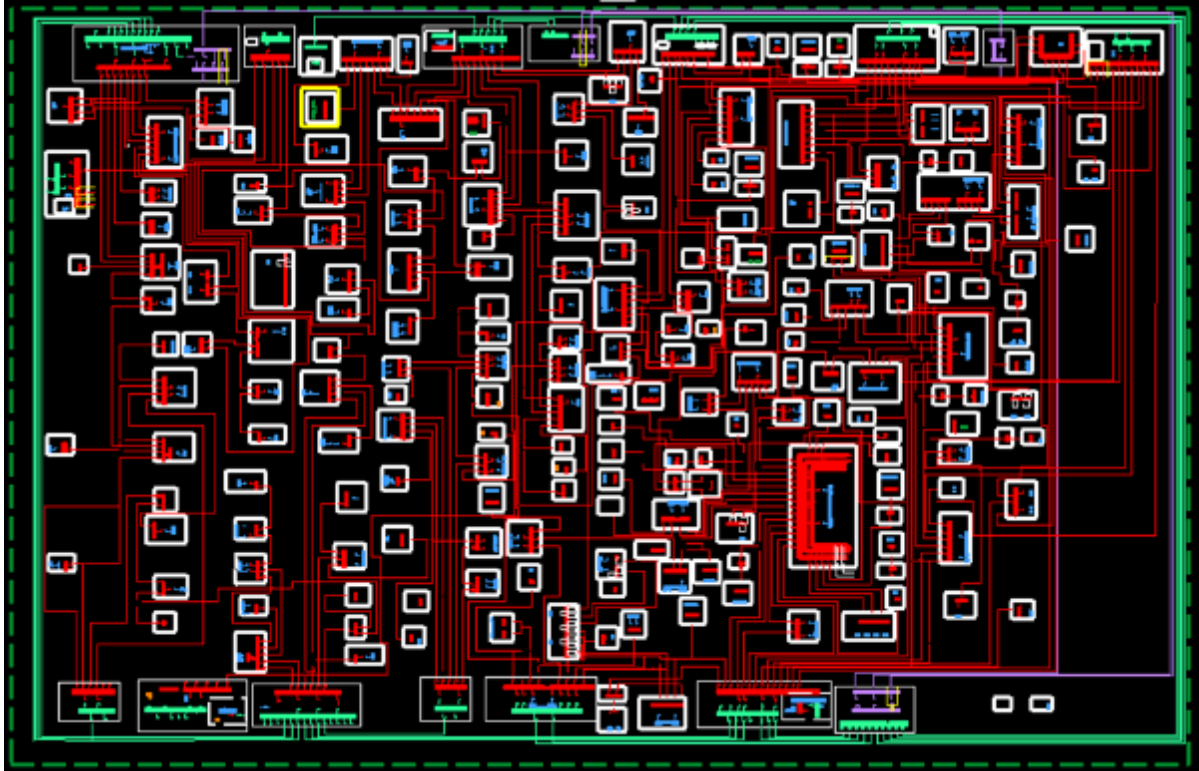


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

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 120 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	CMB	CUMBUCO	81	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	42	DMC	DIAS MACEDO	82	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	83	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	84	MCP	MUCURIBE
5	ADT	ALDEOTA	45	ESB	EUSÉBIO	85	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	46	GRJ	GRANJA	86	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GBA	GUAIUBA	87	ORS	OROS
8	APR	APUIARÉS	48	GRM	GUARAMIRANGA	88	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	49	HRZ	HORIZONTE	89	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	50	IBP	IBIAPINA	90	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	51	ICP	ICAPUÍ	91	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	52	ICH	ICÓ	92	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	53	IGT	IGUATU	93	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	54	IDP	INDEPENDÊNCIA	94	PCM	PECÉM

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
15	BLN	BALANÇO	55	INH	INHUÇU	95	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	56	INP	INHUPORANGA	96	PCI	PICI
17	BNB	BANABUIU	57	IPU	IPU	97	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	58	ITC	ITAIÇABA	98	PTR	PORTEIRA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	59	ITE	ITAJAJÉ	99	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	60	ITK	ITAPIPOCA	100	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	61	ITR	ITAREMA	101	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	62	JAB	JABUTI	102	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	63	JGB	JAGUARIBE	103	RSU	RUSSAS I
24	BJD	BOM JARDIM	64	JGA	JAGUARUANA	104	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	65	JTM	JUATAMA	105	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	66	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	106	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	67	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	107	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	68	JCS	JUCÁS	108	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	69	JMA	JUREMA	109	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	70	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	110	SLP	SOLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	71	MCA	MACAOCA	111	TAA	TAUÁ
32	CSL	CASCAVEL	72	MGY	MAGUARY	112	TAP	TAUAPE
33	CCA	CAUCAIA	73	MRG	MARANGUAPE	113	TNG	TIANGUÁ
34	CDO	CEDRO	74	MRC	MARCO	114	TME	TOMÉ
35	CTO	CENTRO	75	MSP	MASSAPÊ	115	TRR	TRAIRI
36	CLN	COLUNA	76	MTI	MAURITI	116	UMB	UMARITUBA
37	CRU	COREAÚ	77	MSJ	MESSEJANA	117	UMR	UMIRIM
38	CAT	CRATEÚS	78	MLG	MILAGRES	118	VRJ	VARJOTA
39	CRT	CRATO	79	MBC	MOMBAÇA	119	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CRZ	CRUZ	80	MDM	MONDUBIM	120	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 90 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
35586107	03/05/2024 17:53:18	05/05/2024 03:29:22	Metropolit ana	JAB	494	16.598,95	C88753 - Religado o disjuntor do transformador 85S3250. Causa: Descarga Atmosférica.
35588493	04/05/2024 06:31:00	04/05/2024 21:50:00	Centro- Norte	BVG	579	8.868,35	61054302 - Reposto elo de 15K na fase 'C' na chave RB7022 devido chuva no momento da ocorrência.
35577159	01/05/2024 15:02:46	03/05/2024 09:29:00	Metropolit ana	JAB	135	5.729,03	C800801 - Religado o disjuntor do transformador TKR3474 na fase 'B'. Causa: Chuva.
35582063	03/05/2024 11:25:47	04/05/2024 00:37:47	Norte	GRJ	424	5.257,15	61029304 - Reposto um elo de 6K na chave de ramal IT1082 na fase 'A'. Recuperado um elo de 3K na chave de ramal IU1624 na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
35586863	03/05/2024 19:23:40	04/05/2024 09:04:41	Atlântico	ITR	364	4.980,83	61016183 - Reposto um elo de 12K na fase 'C' da chave de ramal FOB1590. Causa: Descarga Atmosférica.
35577649	02/05/2024 21:08:44	03/05/2024 12:07:21	Atlântico	MRC	305	4.567,97	C90915 - Realizada inspeção na MT e reposto um elo de 15K na fase 'A' da chave NX4568. Causa: Descarga Atmosférica.
35565407	01/05/2024 14:13:59	02/05/2024 13:08:57	Norte	CMM	196	4.491,56	9340 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 6K na fase 'B' da chave de ramal EC7083. Causa: Descarga Atmosférica.
35596085	05/05/2024 09:53:34	06/05/2024 12:36:00	Metropolit ana	ACP	162	4.237,77	9421 - Na chave de ramal SAA7870 reposto elo de 10K nas fases 'A' e 'B', na chave do transformador AB4181 reposto elo 3H nas fases 'A' e 'B', devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
35575983	02/05/2024 17:42:58	03/05/2024 12:49:00	Centro- Norte	CND	197	3.762,81	61054302 - Na chave de ramal FD1407 reposto elo de 12K fase 'C' devido chuva no momento da ocorrência.
35576971	02/05/2024 17:13:13	03/05/2024 03:10:03	Metropolit ana	PRB	374	3.720,26	0151 - Na chave de ramal FOJ0675 reposto elo de 8K nas fases 'B' e 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
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	19
DISMANEST	42
DISMANLS	711
Tramo de MT	40
Total Geral	812

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 intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel CE possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 12 (anexo I), é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

Nota: Para as Áreas BR que possuem o sistema self healing instalado, citar a existência e a definição como sendo um o sistema que consiste em detectar uma falta em determinada seção da rede de distribuição e retornar planos de manobras contendo configurações admissíveis de operação para o isolamento do trecho do circuito afetado, e reconfigurar automaticamente a rede de forma a restabelecer o fornecimento de energia para uma parte das cargas afetadas, considerando restrições de operação e carregamento dos componentes da rede a fim de garantir a integridade do sistema, qualidade da energia e avaliar a nova coordenação da proteção do sistema após transferência de carga.

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 01 a 05 de maio de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

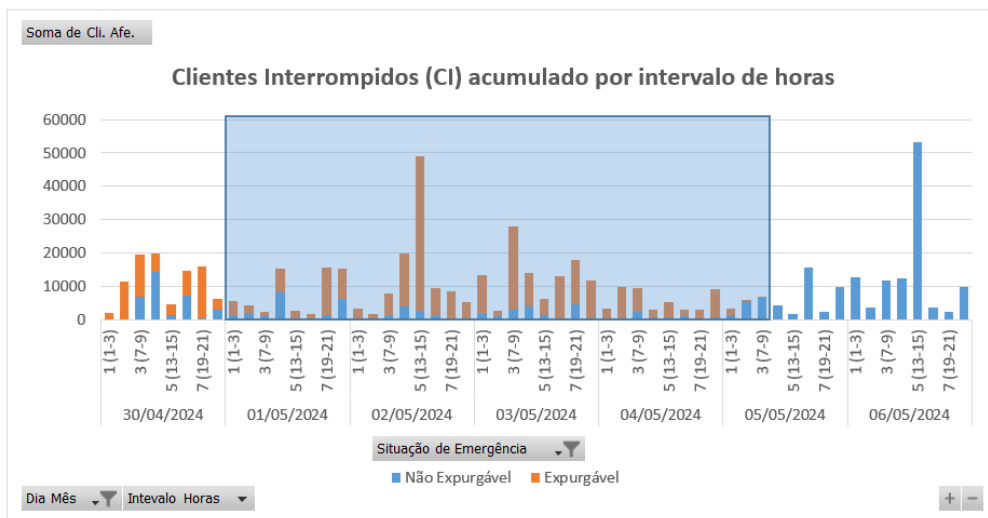


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 11.756 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 9.474 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 48.910 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 02/05/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.964 clientes estavam desligados.

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

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 01 a 05 de maio de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 733.834 CHI.

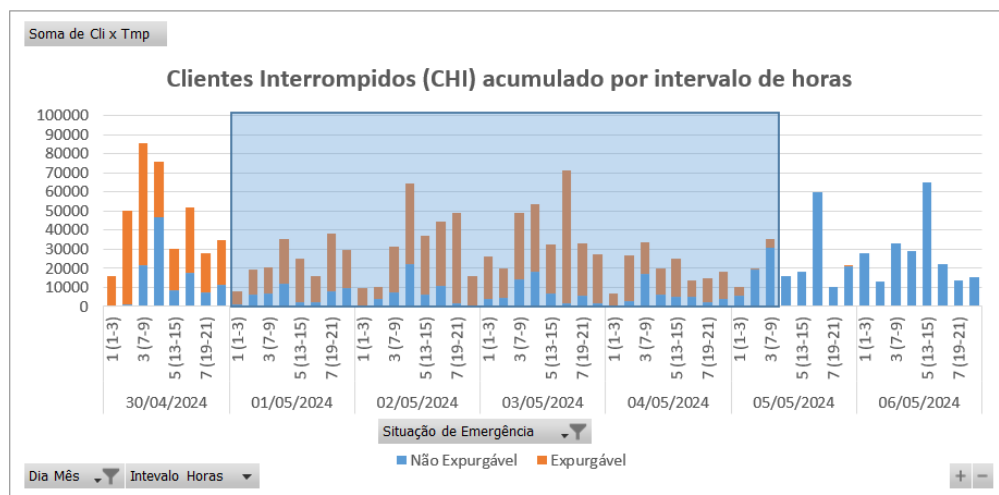


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 45 – 05/2024 – CE	Evento:	042 – 05/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/05/2024 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/05/2024 10:00:00
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			646	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			81	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			120	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			733.834	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			268.514	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			01/05/2024 01:50:31	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			08/05/2024 17:33:48	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			13,49	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			124,69	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 5.724 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 01 a 05 de maio de 2024.

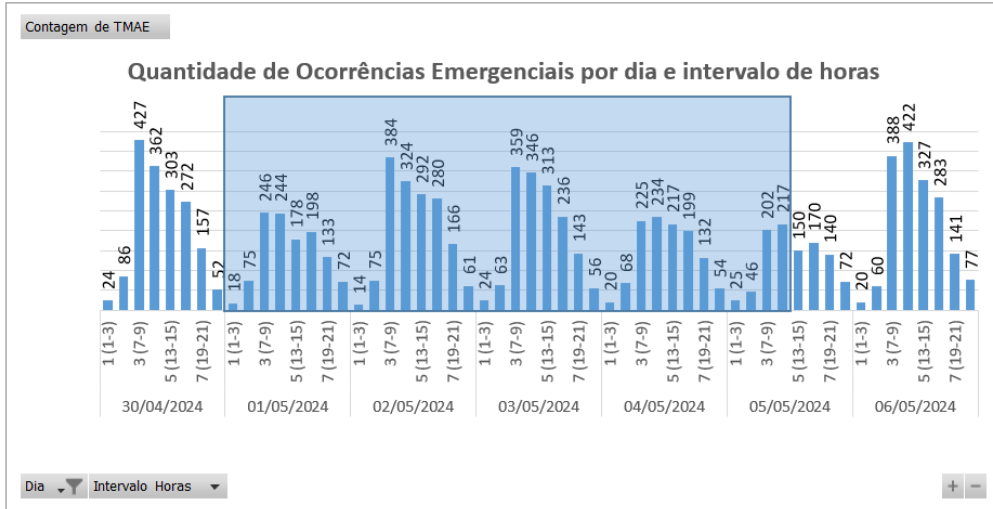


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

*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.

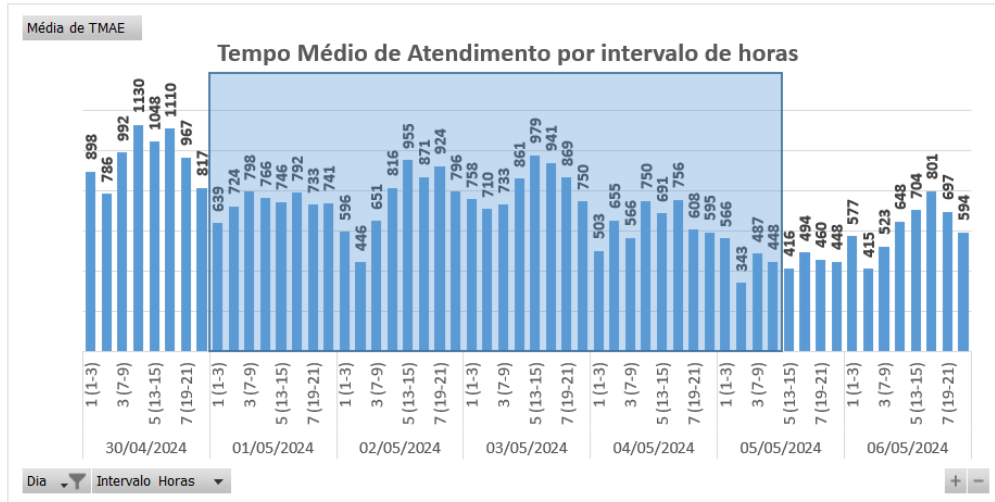


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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 01 a 05 de maio de 2024.

Litoral do Ceará deve receber chuvas intensas até sexta-feira

Segundo o órgão, o alerta prevê chuvas de até 50 milímetros por dia.

Por g1 CE

02/05/2024 07h59 · Atualizado há 2 meses



Litoral do Ceará deve receber chuvas intensas até sexta-feira — Foto: Thiago Gadelha/SVM

O litoral do Ceará deverá receber chuvas intensas nesta quinta-feira (2) e sexta-feira (3), segundo informações do **Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet)**. Segundo o Inmet, o alerta prevê chuvas de até 50 milímetros por dia.

[Clique aqui para seguir o canal do g1 Ceará no WhatsApp](#)



O alerta é de cor amarela (perigo potencial), o nível mais baixo no grau de severidade do órgão. (**Entenda abaixo os níveis de alerta de chuva**).

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/05/02/litoral-do-ceara-deve-receber-chuvas-intensas-ate-sexta-feira.ghtml>

Ceará registra chuva em 85 municípios nas últimas 24h; veja previsão

Dois maiores registros foram em Limoeiro do Norte, na microrregião do Jaguaribe. Outros 11 postos de cidades cearenses tiveram chuvas acima de 20 mm

11:14 | 04/05/2024 Autor **Mateus Brisa** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo



Na Capital, as precipitações foram tímidas e choveu em quatro postos. Veja previsão do tempo para hoje, sábado, 4, até segunda, 6 Crédito: Samuel Setubal

Choveu em **85 municípios** do **Ceará** entre 7 horas dessa sexta-feira, 3, e 7 horas deste sábado, 4. Dados são de balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), atualizado às 9h50min.

O maior registro foi no posto Bixopa, em **Limoeiro do Norte**, a 202,5 quilômetros (km) de **Fortaleza**, na microrregião do Baixo Jaguaribe, onde foi observada precipitação de **37 milímetros (mm)**.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/05/04/ceara-registra-chuva-em-85-municipios-nas-ultimas-24h-veja-previsao.html>

48 cidades do CE têm aviso de ‘perigo potencial’ por chuvas intensas até quinta (2); veja lista

CEARÁ

Condições climáticas devem ocorrer principalmente na faixa litorânea, aponta Inmet

Escrito por Theyse Viana, ceara@svm.com.br 11:59 - 01 de Maio de 2024 Atualizado às 11:51



Legenda: Fortaleza deve amanhecer sob chuvas na quinta-feira (2), conforme o Inmet.
Foto: Thiago Gadelha



Fortaleza e mais 47 cidades cearenses devem registrar chuvas intensas e rajadas de vento, entre hoje (1º) e as 10h desta quinta-feira (2). O aviso amarelo, emitido pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), indica perigo potencial nessas localidades.

Além da capital, municípios da Região Metropolitana e do interior do Estado têm previsão de chuvas de até 50 milímetros por dia e ventos com velocidade que pode chegar a 60 km/h.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/48-cidades-do-ce-tem-aviso-de-perigo-potencial-por-chuvas-intensas-ate-quinta-2-veja-lista-1.3507223>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 01/05/24 na localidade Limoeiro do Norte.



Figura 8. Foto registrada no dia 02/05/24 na localidade Milagres.



Figura 9. Foto registrada no dia 03/05/24 às 12:05 na localidade Moraújo.



Figura 10. Foto registrada no dia 04/05/24 na localidade Varjota.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 45 – 05/2024 – CE	Evento: 042 – 05/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/05/2024 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/05/2024 10:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.260	733.834	268.514	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	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	3555803	1	3	01/05/2024 13:46	01/05/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	39307	192,85
2	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35557161	1	3	01/05/2024 07:32	01/05/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36304	44,51
3	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35558061	1	3	01/05/2024 04:56	01/05/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	17125	1349,52
4	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35558183	1	3	02/05/2024 07:01	02/05/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	3,65
5	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35560425	1	3	01/05/2024 11:10	02/05/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	23292	271,56
6	39	5	2024	13369	QXD01P2	QXD	35562523	1	3	01/05/2024 01:50	01/05/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	184	45313	1679,61
7	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35562565	1	3	01/05/2024 02:19	01/05/2024 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19125	26,03
8	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35562569	1	3	01/05/2024 02:21	01/05/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	18811	1181,56
9	39	5	2024	13334	MSJ01M6	MSJ	35562617	1	3	01/05/2024 03:22	01/05/2024 06:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	494	73420	1486,25
10	39	5	2024	13334	MSJ01M6	MSJ	35562617	1	3	01/05/2024 06:17	01/05/2024 06:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	73420	13,98
11	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	35562649	1	3	01/05/2024 04:11	01/05/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	210	16548	2246,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
12	39	5	2024	13356	PAP01F2	PAP	35562663	1	3	01/05/2024 04:46	01/05/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	60	51695	287,03
13	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35562665	1	3	01/05/2024 05:59	01/05/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	30840	237,97
14	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35562665	1	3	01/05/2024 05:59	01/05/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	30840	63,79
15	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35562695	1	3	01/05/2024 05:29	01/05/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	23292	247,43
16	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35562695	1	3	01/05/2024 05:29	01/05/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23292	27,18
17	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35562695	1	3	01/05/2024 05:29	01/05/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23292	27,77
18	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35562695	1	3	01/05/2024 10:45	01/05/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23292	0,51
19	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35562723	1	3	01/05/2024 05:53	03/05/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	19705	297,14
20	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	35562775	1	3	01/05/2024 06:17	01/05/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	45313	93,26
21	39	5	2024	15845	ADT01L4	ADT	35562801	1	3	01/05/2024 06:29	01/05/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40865	4,79
22	39	5	2024	16557	IPU01L3	IPU	35562817	1	3	01/05/2024 06:34	01/05/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	23849	31,30
23	39	5	2024	13255	BMS01S5	BMS	35562835	1	3	01/05/2024 06:38	01/05/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	111697	258,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
24	39	5	2024	13253	BVG01P2	BVG	35562851	1	3	01/05/2024 06:41	02/05/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	23292	1054,17
25	39	5	2024	13282	DID01F1	DID	35562907	1	3	01/05/2024 06:56	01/05/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	57832	776,58
26	39	5	2024	13282	DID01F1	DID	35562907	1	3	01/05/2024 06:56	01/05/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	57832	974,44
27	39	5	2024	13282	DID01F1	DID	35562907	1	3	01/05/2024 11:33	01/05/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	57832	32,40
28	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35562931	1	3	01/05/2024 07:00	01/05/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21055	19,07
29	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35562937	1	3	01/05/2024 07:01	02/05/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	11024	1640,26
30	39	5	2024	13255	BMS01S5	BMS	35562963	1	3	01/05/2024 07:06	01/05/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	111697	19,46
31	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35562965	1	3	01/05/2024 07:06	01/05/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	38724	134,66
32	39	5	2024	15503	CRU01C4	CRU	35563011	1	3	01/05/2024 07:17	01/05/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	21918	79,73
33	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35563015	1	3	01/05/2024 05:46	04/05/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	43760	156,11
34	39	5	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35563067	1	3	01/05/2024 07:31	01/05/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27802	3,87
35	39	5	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35563109	1	3	01/05/2024 07:39	01/05/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27802	17,52
36	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35563115	1	3	01/05/2024 07:41	01/05/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32562	32,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
37	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35563115	1	3	01/05/2024 07:41	01/05/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	14,47
38	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35563115	1	3	01/05/2024 18:40	01/05/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32562	28,00
39	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35563145	1	3	01/05/2024 07:46	02/05/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19902	33,65
40	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35563155	1	3	01/05/2024 07:48	01/05/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34557	2,26
41	39	5	2024	16949	PAR01C5	PAR	35563219	1	3	01/05/2024 07:56	01/05/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16548	3,76
42	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35563271	1	3	01/05/2024 08:01	01/05/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	51718	100,24
43	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	35563295	1	3	01/05/2024 08:08	01/05/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68791	38,90
44	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35563305	1	3	01/05/2024 08:09	01/05/2024 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	36304	191,00
45	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35563313	1	3	01/05/2024 08:10	02/05/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	29819	1730,45
46	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35563313	1	3	02/05/2024 12:44	02/05/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	29819	107,06
47	39	5	2024	13282	DID01F4	DID	35563325	1	3	01/05/2024 14:21	02/05/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	57832	1130,04
48	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35563351	1	3	01/05/2024 08:14	03/05/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	48,51
49	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35563415	1	3	01/05/2024 08:22	01/05/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27802	2,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	5	2024	16570	NVR01N5	NVR	35563423	1	3	01/05/2024 08:23	01/05/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27526	3,90
51	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35563481	1	3	01/05/2024 08:28	02/05/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21918	155,09
52	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35563481	1	3	01/05/2024 08:28	02/05/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21918	125,55
53	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35563505	1	3	01/05/2024 08:32	02/05/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16548	25,02
54	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35563569	1	3	01/05/2024 08:40	02/05/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	21918	132,52
55	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35563577	1	3	01/05/2024 08:41	02/05/2024 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13092	18,12
56	39	5	2024	13363	PCM01M4	PCM	35563581	1	3	01/05/2024 08:42	03/05/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	11408	1081,00
57	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35563585	1	3	01/05/2024 08:42	02/05/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	36304	1824,17
58	39	5	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35563595	1	3	01/05/2024 08:43	01/05/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32985	5,75
59	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	35563601	1	3	01/05/2024 08:44	02/05/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	38,97
60	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35563607	1	3	01/05/2024 08:45	02/05/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	38,49
61	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35563651	1	3	01/05/2024 08:53	01/05/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	13,82
62	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35563665	1	3	01/05/2024 08:56	02/05/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	23336	683,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
63	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35563665	1	3	02/05/2024 14:43	02/05/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	23336	114,11
64	39	5	2024	15504	INH01I6	INH	35563713	1	3	01/05/2024 16:52	01/05/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	50487	20,32
65	39	5	2024	15504	INH01I6	INH	35563713	1	3	01/05/2024 18:40	01/05/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	50487	34,91
66	39	5	2024	16566	SBU01S4	SBU	35563807	1	3	01/05/2024 09:13	01/05/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	172	48549	1164,01
67	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35563887	1	3	01/05/2024 09:23	02/05/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21918	52,74
68	39	5	2024	13330	MSP01P2	MSP	35563915	1	3	01/05/2024 09:25	01/05/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32591	65,09
69	39	5	2024	16567	MRG01C6	MRG	35563973	1	3	01/05/2024 09:32	03/05/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	50936	2216,93
70	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35563985	1	3	01/05/2024 09:34	02/05/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	49901	584,42
71	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35564029	1	3	01/05/2024 09:38	02/05/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15192	59,29
72	39	5	2024	13260	CRC01C2	CRC	35564051	1	3	01/05/2024 09:39	01/05/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16555	3,98
73	39	5	2024	13392	UMB01I3	UMB	35564069	1	3	01/05/2024 09:39	02/05/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11600	28,15
74	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35564093	1	3	01/05/2024 09:43	01/05/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	113	16993	281,21
75	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35564171	1	3	01/05/2024 09:54	01/05/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27802	2,16
76	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	35564173	1	3	01/05/2024 18:05	02/05/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	28,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
77	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35564183	1	3	01/05/2024 09:55	02/05/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32985	33,59
78	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35564183	1	3	02/05/2024 16:47	02/05/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	32985	46,41
79	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35564227	1	3	02/05/2024 09:00	02/05/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	23336	39,59
80	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35564227	1	3	02/05/2024 14:43	03/05/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	23336	138,73
81	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35564237	1	3	01/05/2024 10:01	02/05/2024 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32591	20,15
82	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35564249	1	3	01/05/2024 10:03	02/05/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	26,80
83	39	5	2024	16947	ITR01I4	ITR	35564259	1	3	01/05/2024 10:05	02/05/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15202	23,76
84	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35564277	1	3	01/05/2024 10:07	03/05/2024 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	19908	498,73
85	39	5	2024	15500	IBP01I2	IBP	35564373	1	3	01/05/2024 10:18	01/05/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	25548	82,15
86	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35564415	1	3	01/05/2024 10:21	01/05/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27526	58,97
87	39	5	2024	16945	CSL01C3	CSL	35564439	1	3	01/05/2024 10:22	02/05/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	32562	153,77
88	39	5	2024	16945	CSL01C3	CSL	35564439	1	3	02/05/2024 08:58	02/05/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	32562	75,65
89	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35564453	1	3	01/05/2024 07:40	02/05/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26079	32,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
90	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35564465	1	3	01/05/2024 10:24	01/05/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	51718	7,59
91	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35564471	1	3	01/05/2024 10:25	03/05/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19125	53,78
92	39	5	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35564581	1	3	01/05/2024 10:37	02/05/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	26079	393,73
93	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35564691	1	3	01/05/2024 10:48	02/05/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16548	14,81
94	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35564731	1	3	01/05/2024 10:53	02/05/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23336	27,77
95	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35564731	1	3	02/05/2024 14:43	03/05/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23336	18,87
96	39	5	2024	13263	CCA01C7	CCA	35564789	1	3	01/05/2024 11:00	03/05/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	68791	565,44
97	39	5	2024	15847	CTO01P4	CTO	35564817	1	3	01/05/2024 10:33	01/05/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	17888	134,02
98	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35564845	1	3	01/05/2024 11:05	02/05/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	23,71
99	39	5	2024	16566	SBU01S7	SBU	35564911	1	3	01/05/2024 11:14	02/05/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	48549	70,61
100	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35564935	1	3	01/05/2024 11:16	01/05/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	30641	1094,71
101	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35564981	1	3	01/05/2024 11:21	01/05/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	45313	964,00
102	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35564995	1	3	01/05/2024 11:23	02/05/2024 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	19125	295,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
103	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35565013	1	3	01/05/2024 11:25	02/05/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	21,63
104	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35565037	1	3	01/05/2024 11:26	02/05/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23336	23,40
105	39	5	2024	15854	JAB01F7	JAB	35565077	1	3	01/05/2024 11:31	01/05/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	9,00
106	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35565107	1	3	01/05/2024 11:37	03/05/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29819	36,57
107	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35565123	1	3	01/05/2024 11:39	01/05/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	29819	358,69
108	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35565141	1	3	01/05/2024 11:40	02/05/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22498	23,71
109	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35565145	1	3	01/05/2024 11:05	01/05/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	23336	745,83
110	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35565163	1	3	01/05/2024 11:44	03/05/2024 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	45,07
111	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35565193	1	3	01/05/2024 11:50	01/05/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16548	8,59
112	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35565213	1	3	01/05/2024 11:52	01/05/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21918	5,48
113	39	5	2024	13363	PCM01M2	PCM	35565245	1	3	01/05/2024 11:57	03/05/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11408	59,15
114	39	5	2024	16557	IPU01L3	IPU	35565257	1	3	01/05/2024 11:58	01/05/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23849	21,27
115	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35565265	1	3	01/05/2024 11:59	02/05/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	21055	84,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
116	39	5	2024	15504	INH01I2	INH	35565287	1	3	01/05/2024 12:01	01/05/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	50487	485,55
117	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35565299	1	3	01/05/2024 12:03	01/05/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	725	23849	1687,64
118	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35565387	1	3	01/05/2024 12:15	01/05/2024 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12575	7,96
119	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35565407	1	3	01/05/2024 14:13	02/05/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	30641	4491,56
120	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35565429	1	3	02/05/2024 00:13	02/05/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	22498	9,63
121	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35565429	1	3	02/05/2024 00:13	02/05/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	22498	76,03
122	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35565445	1	3	01/05/2024 12:22	01/05/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	36304	596,74
123	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35565479	1	3	01/05/2024 12:27	02/05/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	23,57
124	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35565499	1	3	01/05/2024 12:30	02/05/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15192	67,99
125	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35565547	1	3	01/05/2024 12:37	01/05/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	336	34557	3676,87
126	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35565595	1	3	01/05/2024 12:45	03/05/2024 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	38,70
127	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35565611	1	3	01/05/2024 12:47	02/05/2024 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	13805	183,03
128	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35565633	1	3	01/05/2024 12:49	02/05/2024 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	14,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
129	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35565657	1	3	01/05/2024 12:54	02/05/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	24,60
130	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35565701	1	3	01/05/2024 13:02	02/05/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	45313	69,38
131	39	5	2024	13235	VCS01C4	VCS	35565747	1	3	01/05/2024 13:09	01/05/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	20421	831,91
132	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35565755	1	3	02/05/2024 10:12	02/05/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25548	1,92
133	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35565781	1	3	01/05/2024 13:14	03/05/2024 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	36,34
134	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35565869	1	3	01/05/2024 13:27	01/05/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	38724	29,15
135	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35565879	1	3	01/05/2024 13:28	01/05/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	32985	1288,37
136	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35565879	1	3	01/05/2024 13:28	01/05/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	32985	308,81
137	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35565903	1	3	01/05/2024 13:30	02/05/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	48676	313,41
138	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35565913	1	3	01/05/2024 13:31	01/05/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	26079	32,60
139	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35565927	1	3	01/05/2024 13:32	03/05/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49901	43,69
140	39	5	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35565963	1	3	01/05/2024 11:33	03/05/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	47,74
141	39	5	2024	15504	INH01I6	INH	35565981	1	3	01/05/2024 13:37	02/05/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	50487	156,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
142	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35566017	1	3	01/05/2024 13:41	02/05/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	19125	76,13
143	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35566055	1	3	01/05/2024 13:43	01/05/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	16993	545,54
144	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35566133	1	3	01/05/2024 13:55	01/05/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	45313	72,32
145	39	5	2024	16557	IPU01L4	IPU	35566245	1	3	01/05/2024 14:14	01/05/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	211	23849	1183,71
146	39	5	2024	16943	PDM01M8	PDM	35566263	1	3	01/05/2024 14:18	01/05/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	7,79
147	39	5	2024	16567	MRG01C7	MRG	35566383	1	3	01/05/2024 14:39	02/05/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	23,40
148	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35566413	1	3	01/05/2024 14:44	01/05/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27802	1,59
149	39	5	2024	13263	CCA01C7	CCA	35566435	1	3	01/05/2024 14:48	03/05/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	50,92
150	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35566559	1	3	01/05/2024 15:10	02/05/2024 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	15192	116,24
151	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	35566587	1	3	01/05/2024 15:16	02/05/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	21,62
152	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35566617	1	3	01/05/2024 15:19	02/05/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	29,63
153	39	5	2024	16557	IPU01L2	IPU	35566775	1	3	01/05/2024 15:39	01/05/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23849	19,65
154	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35566789	1	3	01/05/2024 15:40	02/05/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	19125	120,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
155	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35566791	1	3	01/05/2024 15:40	02/05/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	19,00
156	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35566813	1	3	01/05/2024 15:43	02/05/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	36304	214,60
157	39	5	2024	16567	MRG01C7	MRG	35566831	1	3	01/05/2024 15:46	02/05/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	19,30
158	39	5	2024	15854	JAB01F3	JAB	35566885	1	3	01/05/2024 15:52	02/05/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39307	23,47
159	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35566933	1	3	01/05/2024 15:59	01/05/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	13092	181,07
160	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35566963	1	3	01/05/2024 14:56	01/05/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	36304	8,76
161	39	5	2024	13360	PGB01P9	PGB	35566999	1	3	01/05/2024 16:10	01/05/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	485	70538	3377,76
162	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35567031	1	3	01/05/2024 16:13	02/05/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24555	26,66
163	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35567093	1	3	01/05/2024 16:23	01/05/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	16993	191,97
164	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35567093	1	3	01/05/2024 16:23	01/05/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	16993	65,46
165	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35567095	1	3	01/05/2024 16:23	01/05/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27802	7,03
166	39	5	2024	13297	IDP01I2	IDP	35567101	1	3	01/05/2024 16:23	01/05/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12751	3,70
167	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35567127	1	3	01/05/2024 16:28	02/05/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	23336	809,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
168	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35567205	1	3	02/05/2024 14:00	03/05/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	13092	378,63
169	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35567227	1	3	01/05/2024 16:45	01/05/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49901	1,69
170	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35567231	1	3	01/05/2024 16:46	03/05/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	50,11
171	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35567265	1	3	01/05/2024 17:36	02/05/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	50936	179,81
172	39	5	2024	13356	PAP01F3	PAP	35567281	1	3	01/05/2024 16:53	01/05/2024 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51695	5,38
173	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35567345	1	3	01/05/2024 17:04	02/05/2024 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30641	10,79
174	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35567445	1	3	01/05/2024 17:21	02/05/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	23292	931,22
175	39	5	2024	13261	CRE01C4	CRE	35567459	1	3	01/05/2024 17:22	02/05/2024 05:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	11024	63,03
176	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35567469	1	3	01/05/2024 16:00	02/05/2024 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	109	55639	1614,23
177	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35567473	1	3	01/05/2024 17:25	02/05/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	16,16
178	39	5	2024	13346	MCP01M5	MCP	35567487	1	3	01/05/2024 17:27	01/05/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21444	1,70
179	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35567501	1	3	01/05/2024 17:29	01/05/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12575	3,66
180	39	5	2024	13339	MDM01M7	MDM	35567735	1	3	01/05/2024 18:08	02/05/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	96134	54,65
181	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35567755	1	3	01/05/2024 18:10	02/05/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23336	61,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
182	39	5	2024	16948	PCU01L4	PCU	35567771	1	3	01/05/2024 18:14	02/05/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17615	96,86
183	39	5	2024	13360	PGB01P2	PGB	35567779	1	3	01/05/2024 18:15	01/05/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	70538	10,05
184	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	35567801	1	3	01/05/2024 18:20	01/05/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	29623	345,45
185	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35567839	1	3	01/05/2024 18:24	01/05/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22498	2,28
186	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35567849	1	3	01/05/2024 18:25	02/05/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	17125	38,10
187	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35567855	1	3	01/05/2024 18:26	03/05/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	43,25
188	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35567879	1	3	01/05/2024 18:29	02/05/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	32591	151,21
189	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35567893	1	3	01/05/2024 18:31	02/05/2024 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	9,14
190	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35567905	1	3	01/05/2024 21:53	02/05/2024 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	900	25548	4723,00
191	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35567905	1	3	01/05/2024 23:22	02/05/2024 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	978	25548	3387,14
192	39	5	2024	13254	BJD01L1	BJD	35567957	1	3	01/05/2024 18:27	01/05/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	62002	218,84
193	39	5	2024	13297	IDP01I4	IDP	35567965	1	3	01/05/2024 18:49	02/05/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	12751	171,46
194	39	5	2024	13297	IDP01I4	IDP	35567965	1	3	01/05/2024 18:49	02/05/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12751	40,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
195	39	5	2024	16946	CLN01F1	CLN	35567993	1	3	01/05/2024 18:54	03/05/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31795	47,19
196	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35568081	1	3	01/05/2024 19:16	02/05/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	15192	662,48
197	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35568093	1	3	01/05/2024 19:18	02/05/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	30840	20,10
198	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35568111	1	3	01/05/2024 19:22	02/05/2024 07:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	11,70
199	39	5	2024	16948	PCU01L4	PCU	35568125	1	3	01/05/2024 19:24	01/05/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	2,79
200	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35568159	1	3	01/05/2024 18:34	02/05/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	124	36304	2388,07
201	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35568159	1	3	02/05/2024 11:36	02/05/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	36304	106,29
202	39	5	2024	13317	JMA01M4	JMA	35568163	1	3	01/05/2024 19:30	02/05/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	97857	40,22
203	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35568169	1	3	01/05/2024 19:31	02/05/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	13,87
204	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35568187	1	3	01/05/2024 19:34	02/05/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	13,93
205	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35568213	1	3	01/05/2024 19:39	02/05/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	5,01
206	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35568215	1	3	01/05/2024 19:39	02/05/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	36304	112,00
207	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35568225	1	3	01/05/2024 19:40	01/05/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	20592	38,79
208	39	5	2024	13297	IDP01I1	IDP	35568255	1	3	01/05/2024 19:51	01/05/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	12751	578,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
209	39	5	2024	13263	CCA01C2	CCA	35568341	1	3	01/05/2024 20:16	02/05/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	364	68791	2114,84
210	39	5	2024	13257	CMM01C2	CMM	35568415	1	3	01/05/2024 20:34	03/05/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30641	109,14
211	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35568435	1	3	01/05/2024 17:11	02/05/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55639	56,91
212	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35568445	1	3	01/05/2024 20:42	02/05/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	32591	2110,69
213	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35568469	1	3	01/05/2024 20:54	02/05/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	32985	1289,22
214	39	5	2024	13365	PCI01C5	PCI	35568475	1	3	01/05/2024 20:57	01/05/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	70450	59,12
215	39	5	2024	13328	MRC01M1	MRC	35568479	1	3	02/05/2024 02:17	02/05/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	19705	1507,37
216	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35568483	1	3	01/05/2024 21:00	02/05/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19908	16,75
217	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35568561	1	3	01/05/2024 21:08	02/05/2024 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55639	8,81
218	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35568561	1	3	02/05/2024 04:41	02/05/2024 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	198	55639	251,13
219	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35568571	1	3	01/05/2024 21:11	01/05/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	175	57832	362,49
220	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35568649	1	3	01/05/2024 21:24	02/05/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	13,95
221	39	5	2024	13263	CCA01C5	CCA	35568675	1	3	01/05/2024 21:33	02/05/2024 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	170	68791	941,56
222	39	5	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35568691	1	3	01/05/2024 21:35	01/05/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	27802	223,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
223	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35568731	1	3	01/05/2024 21:39	03/05/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25951	89,03
224	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35568783	1	3	01/05/2024 05:25	02/05/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	24555	1114,92
225	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35568783	1	3	02/05/2024 13:29	02/05/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	321	24555	1253,33
226	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35568841	1	3	01/05/2024 21:53	02/05/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21055	78,69
227	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35568945	1	3	01/05/2024 22:10	02/05/2024 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32985	5,06
228	39	5	2024	13360	PGB01P3	PGB	35568955	1	3	01/05/2024 22:13	02/05/2024 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	70538	75,98
229	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35569013	1	3	01/05/2024 22:24	02/05/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	19705	1007,97
230	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35569013	1	3	01/05/2024 22:24	02/05/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	505	19705	6613,40
231	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35569013	1	3	02/05/2024 07:04	02/05/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	19705	141,50
232	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35569013	1	3	02/05/2024 07:04	02/05/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	19705	150,53
233	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35569013	1	3	02/05/2024 07:32	02/05/2024 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19705	0,81
234	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35569013	1	3	02/05/2024 07:32	02/05/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19705	7,90
235	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35569043	1	3	01/05/2024 22:30	02/05/2024 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	32562	111,75
236	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35569103	1	3	01/05/2024 22:46	02/05/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	45313	131,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
237	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35569103	1	3	02/05/2024 09:47	02/05/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	45313	127,47
238	39	5	2024	13255	BMS01S3	BMS	35569109	1	3	01/05/2024 22:47	03/05/2024 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	111697	1447,56
239	39	5	2024	13360	PGB01P1	PGB	35569153	1	3	01/05/2024 22:54	02/05/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	70538	6,72
240	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35569191	1	3	01/05/2024 16:06	02/05/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	34557	256,12
241	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	35569195	1	3	01/05/2024 22:08	02/05/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	70450	150,24
242	39	5	2024	13317	JMA01M6	JMA	35569203	1	3	01/05/2024 21:50	02/05/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	97857	474,11
243	39	5	2024	16570	NVR01N5	NVR	35569205	1	3	01/05/2024 23:24	02/05/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27526	4,23
244	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35569221	1	3	01/05/2024 23:27	02/05/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	32985	1672,43
245	39	5	2024	13254	BJD01L3	BJD	35569227	1	3	01/05/2024 23:30	02/05/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62002	18,03
246	39	5	2024	13282	DID01F1	DID	35569245	1	3	01/05/2024 23:42	02/05/2024 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	173	57832	470,27
247	39	5	2024	13276	DMC01C4	DMC	35569319	1	3	02/05/2024 00:16	02/05/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	52526	6,92
248	39	5	2024	16944	ACA01C4	ACA	35569337	1	3	02/05/2024 00:26	02/05/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	14,57
249	39	5	2024	13365	PCI01C5	PCI	35569341	1	3	01/05/2024 23:28	02/05/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70450	10,05
250	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35569349	1	3	02/05/2024 00:38	02/05/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	8,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
251	39	5	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	35569353	1	3	01/05/2024 13:20	02/05/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	73420	117,39
252	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	35569455	1	3	02/05/2024 02:24	02/05/2024 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	301	70450	916,80
253	39	5	2024	15856	QXB01N6	QXB	35569465	1	3	02/05/2024 02:28	02/05/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	29623	1266,25
254	39	5	2024	15856	QXB01N6	QXB	35569465	1	3	02/05/2024 05:27	02/05/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	29623	871,22
255	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35569501	1	3	02/05/2024 03:29	02/05/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	22498	429,00
256	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	35569505	1	3	02/05/2024 03:35	02/05/2024 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	45313	630,35
257	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	35569505	1	3	02/05/2024 03:35	02/05/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	45313	175,84
258	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35569531	1	3	02/05/2024 04:23	02/05/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22498	24,59
259	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35569535	1	3	02/05/2024 04:30	02/05/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	25836	1058,20
260	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35569549	1	3	02/05/2024 04:46	02/05/2024 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	20592	74,54
261	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	35569557	1	3	02/05/2024 09:44	02/05/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27379	9,71
262	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35569593	1	3	02/05/2024 05:24	02/05/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32591	9,64
263	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35569627	1	3	02/05/2024 05:37	03/05/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	15192	313,27
264	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35569627	1	3	03/05/2024 10:20	03/05/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	15192	59,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
265	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35569641	1	3	02/05/2024 05:44	02/05/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	45313	128,12
266	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35569649	1	3	02/05/2024 05:47	02/05/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	25951	310,63
267	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35569649	1	3	02/05/2024 05:47	02/05/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	25951	65,26
268	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35569697	1	3	02/05/2024 06:10	02/05/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	394	19908	1455,50
269	39	5	2024	13260	CRC01C3	CRC	35569701	1	3	02/05/2024 06:11	03/05/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16555	30,69
270	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35569745	1	3	02/05/2024 06:21	02/05/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	27802	249,18
271	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35569753	1	3	02/05/2024 06:22	02/05/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	34557	382,03
272	39	5	2024	13255	BMS01S7	BMS	35569759	1	3	02/05/2024 06:25	02/05/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	111697	22,73
273	39	5	2024	13255	BMS01S7	BMS	35569759	1	3	02/05/2024 06:25	02/05/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	111697	20,03
274	39	5	2024	13255	BMS01S7	BMS	35569759	1	3	02/05/2024 14:00	02/05/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	182	111697	444,03
275	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35569767	1	3	02/05/2024 06:30	03/05/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	15192	149,27
276	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35569769	1	3	02/05/2024 06:30	03/05/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19125	195,00
277	39	5	2024	13385	TAP01F7	TAP	35569787	1	3	02/05/2024 06:35	02/05/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	47311	18,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
278	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35569819	1	3	02/05/2024 06:44	02/05/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	48676	261,00
279	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35569823	1	3	02/05/2024 06:46	02/05/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	16548	128,92
280	39	5	2024	15500	IBP01I5	IBP	35569847	1	3	02/05/2024 06:53	02/05/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25548	3,77
281	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35569863	1	3	02/05/2024 06:55	02/05/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	45313	92,85
282	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35569863	1	3	02/05/2024 06:55	02/05/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45313	9,67
283	39	5	2024	13260	CRC01C2	CRC	35569901	1	3	02/05/2024 07:06	02/05/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	16555	436,96
284	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35569935	1	3	02/05/2024 07:14	03/05/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	27,35
285	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35569969	1	3	02/05/2024 07:19	02/05/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	2,21
286	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35570037	1	3	02/05/2024 07:28	02/05/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	293	19908	2728,40
287	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35570045	1	3	02/05/2024 07:28	02/05/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	4,22
288	39	5	2024	15504	INH01I6	INH	35570049	1	3	02/05/2024 07:29	02/05/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	50487	23,52
289	39	5	2024	13308	ITK01I4	ITK	35570055	1	3	02/05/2024 07:30	02/05/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	1,34
290	39	5	2024	15854	JAB01F2	JAB	35570063	1	3	02/05/2024 07:26	02/05/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	39307	4,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
291	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35570101	1	3	02/05/2024 07:35	03/05/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	29819	549,33
292	39	5	2024	13360	PGB01P8	PGB	35570129	1	3	02/05/2024 07:39	02/05/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	70538	91,55
293	39	5	2024	16948	PCU01L5	PCU	35570153	1	3	02/05/2024 07:42	02/05/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17615	19,77
294	39	5	2024	16948	PCU01L5	PCU	35570153	1	3	02/05/2024 15:02	02/05/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	17615	153,52
295	39	5	2024	15503	CRU01C4	CRU	35570155	1	3	02/05/2024 07:42	03/05/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21918	65,15
296	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35570167	1	3	02/05/2024 07:44	02/05/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29819	12,64
297	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35570191	1	3	02/05/2024 07:46	02/05/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	209	34557	1236,35
298	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35570267	1	3	02/05/2024 07:51	02/05/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22498	11,43
299	39	5	2024	15847	CTO01P6	CTO	35570269	1	3	02/05/2024 07:52	02/05/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17888	12,19
300	39	5	2024	15847	CTO01P6	CTO	35570269	1	3	02/05/2024 10:39	02/05/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	17888	11,53
301	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35570281	1	3	02/05/2024 07:52	02/05/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	45313	676,27
302	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35570383	1	3	02/05/2024 08:02	02/05/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20421	1,08
303	39	5	2024	13297	IDP01I1	IDP	35570459	1	3	02/05/2024 08:10	02/05/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12751	7,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
304	39	5	2024	13297	IDP0111	IDP	35570459	1	3	02/05/2024 08:10	02/05/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	12751	65,17
305	39	5	2024	13282	DID01F1	DID	35570477	1	3	02/05/2024 08:12	02/05/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	57832	806,69
306	39	5	2024	13340	MTB01S3	MTB	35570511	1	3	02/05/2024 08:13	02/05/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17810	11,42
307	39	5	2024	13234	ACR01P2	ACR	35570525	1	3	02/05/2024 08:14	02/05/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	27439	12,96
308	39	5	2024	15854	JAB01F3	JAB	35570531	1	3	02/05/2024 08:14	04/05/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	39307	881,95
309	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35570571	1	3	02/05/2024 08:18	03/05/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55639	24,65
310	39	5	2024	13263	CCA01C6	CCA	35570589	1	3	02/05/2024 08:20	03/05/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	28,24
311	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35570619	1	3	02/05/2024 08:22	02/05/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	19125	9,93
312	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35570641	1	3	02/05/2024 08:23	03/05/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32985	56,60
313	39	5	2024	13276	DMC01C3	DMC	35570663	1	3	02/05/2024 08:26	02/05/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	52526	44,61
314	39	5	2024	13276	DMC01C3	DMC	35570663	1	3	02/05/2024 14:34	02/05/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	115	52526	578,96
315	39	5	2024	13282	DID01F4	DID	35570669	1	3	02/05/2024 08:27	03/05/2024 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57832	47,35
316	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35570677	1	3	02/05/2024 08:27	02/05/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	17125	156,66
317	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35570679	1	3	02/05/2024 08:27	02/05/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	15192	7,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
318	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35570689	1	3	02/05/2024 08:28	02/05/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19125	6,65
319	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35570705	1	3	02/05/2024 08:29	02/05/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	23336	271,36
320	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35570705	1	3	02/05/2024 14:43	03/05/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	23336	809,10
321	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35570731	1	3	02/05/2024 08:32	03/05/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	29819	158,43
322	39	5	2024	13369	QXD01P2	QXD	35570747	1	3	02/05/2024 08:33	02/05/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45313	4,23
323	39	5	2024	13282	DID01F5	DID	35570763	1	3	02/05/2024 08:34	02/05/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	57832	754,75
324	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35570811	1	3	01/05/2024 16:43	02/05/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	32562	2334,01
325	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35570877	1	3	02/05/2024 08:44	02/05/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19125	8,83
326	39	5	2024	13263	CCA01C2	CCA	35570903	1	3	02/05/2024 08:46	02/05/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	68791	391,39
327	39	5	2024	15851	PEB01L3	PEB	35570907	1	3	02/05/2024 08:47	02/05/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	15241	28,67
328	39	5	2024	15849	IGT01M6	IGT	35570937	1	3	02/05/2024 08:49	02/05/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	392	57478	3457,66
329	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	35570965	1	3	02/05/2024 08:51	02/05/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25836	144,97
330	39	5	2024	13302	INP01N3	INP	35570977	1	3	02/05/2024 08:52	02/05/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18811	7,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
331	39	5	2024	16568	ACP01C1	ACP	35571021	1	3	02/05/2024 08:58	02/05/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	30840	74,48
332	39	5	2024	16568	ACP01C1	ACP	35571021	1	3	02/05/2024 08:58	02/05/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30840	29,96
333	39	5	2024	15845	ADT01L1	ADT	35571035	1	3	02/05/2024 08:59	02/05/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	172	40865	550,88
334	39	5	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35571065	1	3	02/05/2024 09:02	02/05/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	27802	379,35
335	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35571087	1	3	02/05/2024 09:04	02/05/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	17125	108,81
336	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35571117	1	3	02/05/2024 09:07	02/05/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36304	11,13
337	39	5	2024	15848	JCS01P3	JCS	35571133	1	3	02/05/2024 09:09	02/05/2024 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	15519	100,74
338	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35571135	1	3	02/05/2024 09:09	02/05/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	24555	54,65
339	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35571135	1	3	03/05/2024 16:21	03/05/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	24555	243,29
340	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35571215	1	3	02/05/2024 09:15	02/05/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	8,75
341	39	5	2024	16943	PDM01M1	PDM	35571223	1	3	02/05/2024 09:15	03/05/2024 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13805	21,34
342	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35571369	1	3	02/05/2024 09:29	03/05/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30641	25,14
343	39	5	2024	15852	MBC01P3	MBC	35571385	1	3	02/05/2024 09:29	02/05/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22118	15,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
344	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35571441	1	3	01/05/2024 19:37	02/05/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	265	57832	6722,31
345	39	5	2024	13367	PSK01M3	PSK	35571463	1	3	02/05/2024 09:40	02/05/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65454	2,55
346	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35571513	1	3	02/05/2024 09:44	02/05/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	27802	126,74
347	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35571515	1	3	02/05/2024 09:44	03/05/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	15192	174,83
348	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35571575	1	3	02/05/2024 09:48	02/05/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	6,59
349	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35571631	1	3	02/05/2024 09:53	03/05/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19902	28,90
350	39	5	2024	15537	MCB01M2	MCB	35571679	1	3	02/05/2024 09:57	02/05/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	25951	512,58
351	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35571683	1	3	02/05/2024 09:57	02/05/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	174	57832	599,53
352	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35571709	1	3	02/05/2024 10:00	03/05/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	29,67
353	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35571803	1	3	02/05/2024 10:11	02/05/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	21055	767,95
354	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	35571865	1	3	02/05/2024 10:19	02/05/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16555	7,11
355	39	5	2024	16943	PDM01M8	PDM	35571867	1	3	02/05/2024 10:19	03/05/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13805	29,71
356	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35571869	1	3	02/05/2024 10:19	02/05/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	20592	165,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
357	39	5	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35571943	1	3	02/05/2024 10:29	02/05/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29800	2,80
358	39	5	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35571943	1	3	02/05/2024 12:13	02/05/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	29800	43,18
359	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35571951	1	3	03/05/2024 11:16	04/05/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23336	120,95
360	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35572015	1	3	02/05/2024 10:35	05/05/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19908	79,51
361	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35572015	1	3	05/05/2024 16:10	05/05/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	19908	7,73
362	39	5	2024	13315	JGA01N4	JGA	35572035	1	3	02/05/2024 10:36	02/05/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	14157	490,22
363	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35572059	1	3	02/05/2024 10:39	02/05/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	36304	41,22
364	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35572097	1	3	02/05/2024 10:42	03/05/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	29,76
365	39	5	2024	13346	MCP01M1	MCP	35572139	1	3	02/05/2024 10:45	02/05/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	21444	44,10
366	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35572145	1	3	02/05/2024 10:46	04/05/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	13092	153,35
367	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35572155	1	3	02/05/2024 10:48	02/05/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	13092	1359,79
368	39	5	2024	13389	TME01P4	TME	35572179	1	3	02/05/2024 10:50	02/05/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	12405	107,03
369	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35572209	1	3	02/05/2024 10:53	03/05/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	22,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
370	39	5	2024	13387	TNG01S3	TNG	35572213	1	3	02/05/2024 10:54	02/05/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	38724	105,29
371	39	5	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35572235	1	3	02/05/2024 10:57	02/05/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29800	6,63
372	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35572259	1	3	02/05/2024 10:58	03/05/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	25,92
373	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35572273	1	3	02/05/2024 10:59	02/05/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19908	4,47
374	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35572273	1	3	02/05/2024 13:49	02/05/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	19908	35,95
375	39	5	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35572275	1	3	02/05/2024 10:59	02/05/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	36308	2174,79
376	39	5	2024	13244	ARP01M2	ARP	35572327	1	3	02/05/2024 11:03	02/05/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12260	4,09
377	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35572329	1	3	02/05/2024 11:03	02/05/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	49901	34,24
378	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35572365	1	3	02/05/2024 11:06	03/05/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	26,24
379	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35572373	1	3	02/05/2024 11:08	03/05/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	48676	405,94
380	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35572379	1	3	02/05/2024 11:08	02/05/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	6399	224,37
381	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35572381	1	3	02/05/2024 11:08	02/05/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	25836	296,60
382	39	5	2024	16558	JND01L5	JND	35572389	1	3	02/05/2024 11:09	02/05/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	116	51763	1125,43
383	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35572407	1	3	02/05/2024 11:11	03/05/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	27,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
384	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35572491	1	3	02/05/2024 11:20	03/05/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	48676	428,92
385	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35572535	1	3	02/05/2024 11:24	02/05/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	7,60
386	39	5	2024	16565	JZN01M8	JZN	35572669	1	3	02/05/2024 11:33	02/05/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80174	12,01
387	39	5	2024	16568	ACP01C6	ACP	35572675	1	3	02/05/2024 11:33	02/05/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30840	15,79
388	39	5	2024	13250	BFG01N6	BFG	35572743	1	3	02/05/2024 11:40	02/05/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	20089	1632,30
389	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35572785	1	3	02/05/2024 11:47	02/05/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	4,08
390	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35572785	1	3	02/05/2024 14:45	02/05/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	209	49901	233,33
391	39	5	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35572791	1	3	02/05/2024 11:47	04/05/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	45,80
392	39	5	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35572807	1	3	02/05/2024 11:49	03/05/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43760	32,28
393	39	5	2024	13264	CDO01M1	CDO	35572815	1	3	02/05/2024 11:50	03/05/2024 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	10913	205,39
394	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35572817	1	3	02/05/2024 11:50	02/05/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27802	12,14
395	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35572885	1	3	02/05/2024 05:56	02/05/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	25836	805,70
396	39	5	2024	15500	IBP01I1	IBP	35572903	1	3	02/05/2024 12:01	03/05/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25548	119,38
397	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35572913	1	3	02/05/2024 12:03	03/05/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	19908	644,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
398	39	5	2024	16558	JND01L1	JND	35572919	1	3	02/05/2024 12:03	03/05/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51763	12,47
399	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35572941	1	3	02/05/2024 12:06	02/05/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	19705	77,97
400	39	5	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35572969	1	3	02/05/2024 12:09	02/05/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	32985	21,93
401	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35572983	1	3	02/05/2024 12:12	03/05/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15202	24,11
402	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35572995	1	3	02/05/2024 12:13	03/05/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49901	12,94
403	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35573005	1	3	02/05/2024 12:14	03/05/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	34,15
404	39	5	2024	15848	JCS01P1	JCS	35573023	1	3	02/05/2024 12:17	02/05/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	15519	144,82
405	39	5	2024	13365	PCI01C6	PCI	35573089	1	3	02/05/2024 12:24	02/05/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70450	2,48
406	39	5	2024	13332	MTI01P3	MTI	35573113	1	3	02/05/2024 12:29	03/05/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15688	13,68
407	39	5	2024	13239	ANN01P2	ANN	35573133	1	3	02/05/2024 12:32	02/05/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27347	5,05
408	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	35573171	1	3	02/05/2024 12:39	02/05/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	48676	263,06
409	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35573209	1	3	02/05/2024 12:43	02/05/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	16993	18,94
410	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35573297	1	3	02/05/2024 12:54	04/05/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20592	145,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
411	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35573311	1	3	02/05/2024 07:06	02/05/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	32562	541,41
412	39	5	2024	13304	ITC01I2	ITC	35573321	1	3	02/05/2024 12:57	03/05/2024 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10131	12,43
413	39	5	2024	16568	ACP01C1	ACP	35573377	1	3	02/05/2024 13:05	02/05/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	84	30840	359,61
414	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35573393	1	3	02/05/2024 13:06	04/05/2024 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	42,96
415	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35573395	1	3	02/05/2024 13:06	03/05/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	19908	353,24
416	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35573401	1	3	02/05/2024 13:07	03/05/2024 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27526	27,55
417	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	35573405	1	3	02/05/2024 13:07	03/05/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	22,54
418	39	5	2024	13242	ART01N2	ART	35573415	1	3	02/05/2024 13:10	03/05/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38258	19,74
419	39	5	2024	15850	SNP01N5	SNP	35573451	1	3	02/05/2024 13:18	02/05/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27379	20,42
420	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35573489	1	3	02/05/2024 13:22	03/05/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	23292	496,64
421	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35573493	1	3	02/05/2024 13:23	04/05/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	21055	503,90
422	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35573509	1	3	02/05/2024 13:24	03/05/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	20592	273,99
423	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35573513	1	3	02/05/2024 13:24	02/05/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	175	57832	1606,65
424	39	5	2024	13280	DIF01I4	DIF	35573515	1	3	02/05/2024 13:24	03/05/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	56566	141,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
425	39	5	2024	13387	TNG01S3	TNG	35573527	1	3	02/05/2024 13:28	02/05/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38724	1,89
426	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35573537	1	3	02/05/2024 13:28	03/05/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22498	23,87
427	39	5	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35573567	1	3	02/05/2024 13:28	02/05/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	41747	97,04
428	39	5	2024	13246	BLN01M2	BLN	35573593	1	3	02/05/2024 13:31	03/05/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21179	11,15
429	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35573613	1	3	02/05/2024 13:32	03/05/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	19908	1888,31
430	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35573613	1	3	02/05/2024 13:32	03/05/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	19908	1192,16
431	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35573717	1	3	02/05/2024 13:42	02/05/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48676	4,22
432	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35573717	1	3	02/05/2024 13:42	03/05/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	48676	82,12
433	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35573717	1	3	03/05/2024 18:01	03/05/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	48676	17,19
434	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35573717	1	3	03/05/2024 19:55	03/05/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	48676	11,51
435	39	5	2024	16945	CSL01C3	CSL	35573803	1	3	02/05/2024 13:56	03/05/2024 05:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	15,16
436	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35573831	1	3	02/05/2024 13:59	05/05/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29623	81,26
437	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35573869	1	3	02/05/2024 14:02	02/05/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	20421	503,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
438	39	5	2024	13248	BBL01M7	BBL	35573961	1	3	02/05/2024 14:12	03/05/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40154	71,53
439	39	5	2024	13256	BRJ01S2	BRJ	35573991	1	3	02/05/2024 14:14	02/05/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41747	2,51
440	39	5	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35574005	1	3	02/05/2024 13:40	02/05/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	29800	76,27
441	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	35574049	1	3	03/05/2024 16:32	04/05/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	68791	205,46
442	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35574113	1	3	02/05/2024 14:26	02/05/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	23336	13,37
443	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35574113	1	3	02/05/2024 14:43	02/05/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	23336	413,46
444	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35574121	1	3	02/05/2024 14:29	03/05/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	36304	407,40
445	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35574121	1	3	03/05/2024 15:08	03/05/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	36304	248,56
446	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35574125	1	3	02/05/2024 14:29	03/05/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19908	31,82
447	39	5	2024	16558	JND01L4	JND	35574129	1	3	02/05/2024 14:29	02/05/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	51763	47,78
448	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35574149	1	3	02/05/2024 14:31	02/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15192	8,48
449	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35574149	1	3	02/05/2024 20:30	02/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	15192	90,00
450	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35574157	1	3	02/05/2024 14:31	03/05/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	11,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
451	39	5	2024	13343	MNV01M3	MNV	35574199	1	3	02/05/2024 14:35	03/05/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32509	22,38
452	39	5	2024	13363	PCM01M4	PCM	35574219	1	3	02/05/2024 14:36	04/05/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11408	52,37
453	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35574227	1	3	02/05/2024 14:38	03/05/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	544	25951	5715,32
454	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35574227	1	3	02/05/2024 19:24	02/05/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	723	25951	889,69
455	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35574227	1	3	02/05/2024 19:24	02/05/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	308	25951	389,62
456	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35574227	1	3	02/05/2024 19:24	02/05/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	507	25951	645,44
457	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35574227	1	3	02/05/2024 19:24	02/05/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	607	25951	938,15
458	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35574227	1	3	02/05/2024 19:24	02/05/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	649	25951	1257,62
459	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35574227	1	3	02/05/2024 19:24	03/05/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	561	25951	3222,48
460	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35574319	1	3	02/05/2024 13:10	02/05/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	49901	187,81
461	39	5	2024	15852	MBC01P2	MBC	35574367	1	3	02/05/2024 14:51	03/05/2024 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	22118	389,45
462	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35574411	1	3	02/05/2024 14:55	03/05/2024 03:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32562	85,84
463	39	5	2024	13234	ACR01P3	ACR	35574441	1	3	02/05/2024 14:58	02/05/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	27439	101,03
464	39	5	2024	13374	RSU01N7	RSU	35574485	1	3	02/05/2024 15:02	03/05/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34576	20,42
465	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	35574515	1	3	02/05/2024 15:04	03/05/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	32562	565,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
466	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	35574547	1	3	02/05/2024 15:08	03/05/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68791	23,80
467	39	5	2024	13387	TNG01S3	TNG	35574559	1	3	02/05/2024 11:28	02/05/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	38724	593,53
468	39	5	2024	13250	BFG01N6	BFG	35574605	1	3	02/05/2024 15:15	02/05/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20089	27,49
469	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35574615	1	3	02/05/2024 15:17	02/05/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30641	14,66
470	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35574645	1	3	02/05/2024 15:21	03/05/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15202	27,83
471	39	5	2024	13257	CMM01C3	CMM	35574667	1	3	02/05/2024 15:23	03/05/2024 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	30641	1109,85
472	39	5	2024	13330	MSP01P1	MSP	35574739	1	3	02/05/2024 15:32	03/05/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32591	23,33
473	39	5	2024	13343	MNV01M6	MNV	35574831	1	3	02/05/2024 15:40	02/05/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	32509	107,43
474	39	5	2024	16948	PCU01L5	PCU	35574841	1	3	02/05/2024 15:41	03/05/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	16,86
475	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35574933	1	3	02/05/2024 15:49	03/05/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	17,51
476	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35574937	1	3	02/05/2024 15:49	04/05/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	43,56
477	39	5	2024	16570	NVR01N5	NVR	35574993	1	3	02/05/2024 15:55	02/05/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27526	19,98
478	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35575123	1	3	03/05/2024 09:38	04/05/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	41	34557	1195,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
479	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35575145	1	3	02/05/2024 16:02	02/05/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	255	49901	1130,29
480	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35575211	1	3	03/05/2024 11:40	03/05/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	30641	403,95
481	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35575211	1	3	03/05/2024 15:00	03/05/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	272	30641	1451,50
482	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35575211	1	3	03/05/2024 17:21	03/05/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	30641	187,56
483	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35575219	1	3	02/05/2024 16:16	02/05/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25548	17,50
484	39	5	2024	13263	CCA01C2	CCA	35575227	1	3	02/05/2024 16:17	03/05/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	31,10
485	39	5	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35575253	1	3	02/05/2024 16:20	02/05/2024 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	27802	434,35
486	39	5	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35575253	1	3	02/05/2024 16:20	02/05/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	27802	202,23
487	39	5	2024	13249	BCR01C7	BCR	35575275	1	3	02/05/2024 16:21	02/05/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103060	2,71
488	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35575297	1	3	02/05/2024 19:18	02/05/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	838	22498	2129,92
489	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35575297	1	3	02/05/2024 19:18	02/05/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	495	22498	1271,33
490	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35575297	1	3	02/05/2024 19:18	02/05/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	395	22498	1021,95
491	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35575297	1	3	02/05/2024 19:18	03/05/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	570	22498	4490,65
492	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35575297	1	3	02/05/2024 21:06	03/05/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	22498	1347,23
493	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35575317	1	3	02/05/2024 10:33	03/05/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	229	13805	6436,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
494	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35575319	1	3	02/05/2024 16:26	03/05/2024 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	24555	140,53
495	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35575321	1	3	02/05/2024 16:26	03/05/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17125	7,64
496	39	5	2024	13242	ART01N6	ART	35575327	1	3	02/05/2024 16:27	03/05/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	38258	539,74
497	39	5	2024	13242	ART01N6	ART	35575327	1	3	02/05/2024 19:35	03/05/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	38258	1081,01
498	39	5	2024	13375	SLC01S7	SLC	35575337	1	3	02/05/2024 16:27	03/05/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22498	29,83
499	39	5	2024	13322	LMN01N7	LMN	35575343	1	3	02/05/2024 16:27	02/05/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45069	4,41
500	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35575377	1	3	02/05/2024 16:31	03/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	34557	325,88
501	39	5	2024	13273	CRT01M7	CRT	35575437	1	3	02/05/2024 16:36	02/05/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	64230	14,79
502	39	5	2024	13248	BBL01M4	BBL	35575461	1	3	02/05/2024 16:39	03/05/2024 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40154	10,46
503	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35575477	1	3	02/05/2024 16:41	03/05/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	17125	869,49
504	39	5	2024	16944	ACA01C3	ACA	35575549	1	3	02/05/2024 16:49	05/05/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	72,73
505	39	5	2024	13236	AGF01I9	AGF	35575581	1	3	02/05/2024 16:53	02/05/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	55639	65,60
506	39	5	2024	16566	SBU01S7	SBU	35575593	1	3	02/05/2024 16:57	03/05/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	48549	210,88
507	39	5	2024	13332	MTI01P2	MTI	35575597	1	3	02/05/2024 16:57	02/05/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	15688	79,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
508	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	35575601	1	3	02/05/2024 16:57	02/05/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18811	3,40
509	39	5	2024	13242	ART01N6	ART	35575637	1	3	02/05/2024 17:02	03/05/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38258	19,04
510	39	5	2024	13242	ART01N6	ART	35575637	1	3	02/05/2024 17:02	03/05/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38258	19,18
511	39	5	2024	15854	JAB01F2	JAB	35575721	1	3	02/05/2024 17:10	04/05/2024 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	89	39307	2767,85
512	39	5	2024	15850	SNP01N5	SNP	35575729	1	3	02/05/2024 17:11	02/05/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	27379	126,89
513	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35575775	1	3	02/05/2024 17:16	02/05/2024 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24555	5,15
514	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35575805	1	3	02/05/2024 17:18	02/05/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	4,69
515	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35575867	1	3	02/05/2024 17:28	03/05/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	25836	66,40
516	39	5	2024	16565	JZN01M8	JZN	35575895	1	3	02/05/2024 17:31	02/05/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80174	4,52
517	39	5	2024	13254	BJD01L6	BJD	35575903	1	3	02/05/2024 17:05	03/05/2024 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	62002	21,90
518	39	5	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35575933	1	3	02/05/2024 17:36	03/05/2024 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20992	55,84
519	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35575943	1	3	03/05/2024 14:47	04/05/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45313	20,46
520	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35575963	1	3	02/05/2024 17:13	03/05/2024 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	32985	220,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
521	39	5	2024	16563	GBA01L4	GBA	35575967	1	3	02/05/2024 17:41	03/05/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	8513	60,19
522	39	5	2024	16563	GBA01L4	GBA	35575967	1	3	03/05/2024 22:24	03/05/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3182	8513	4400,88
523	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35575983	1	3	02/05/2024 17:42	03/05/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	197	34557	3762,81
524	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	35576027	1	3	02/05/2024 17:46	03/05/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	28,00
525	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35576057	1	3	02/05/2024 17:48	03/05/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	49901	178,26
526	39	5	2024	13374	RSU01N7	RSU	35576151	1	3	02/05/2024 17:59	03/05/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34576	22,71
527	39	5	2024	13291	ICH01I4	ICH	35576161	1	3	02/05/2024 18:00	02/05/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27617	60,25
528	39	5	2024	13248	BBL01M2	BBL	35576237	1	3	02/05/2024 18:08	02/05/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	68	40154	311,48
529	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35576241	1	3	02/05/2024 18:08	02/05/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17125	2,32
530	39	5	2024	13374	RSU01N4	RSU	35576259	1	3	02/05/2024 18:08	02/05/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	34576	17,12
531	39	5	2024	13374	RSU01N1	RSU	35576259	1	3	02/05/2024 18:08	02/05/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	519	34576	2220,74
532	39	5	2024	13374	RSU01N5	RSU	35576259	1	3	02/05/2024 18:08	02/05/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	844	34576	3611,38
533	39	5	2024	13374	RSU01N1	RSU	35576259	1	3	02/05/2024 22:39	03/05/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	751	34576	1427,53
534	39	5	2024	13236	AGF01I2	AGF	35576261	1	3	02/05/2024 18:02	02/05/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	55639	18,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
535	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35576315	1	3	02/05/2024 18:15	03/05/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	45313	229,41
536	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35576315	1	3	02/05/2024 18:15	03/05/2024 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	45313	35,50
537	39	5	2024	16943	PDM01M1	PDM	35576335	1	3	02/05/2024 18:17	03/05/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	21,61
538	39	5	2024	15850	SNP01N4	SNP	35576363	1	3	02/05/2024 18:22	02/05/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27379	15,99
539	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35576479	1	3	02/05/2024 18:30	03/05/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	16548	961,36
540	39	5	2024	15852	MBC01P1	MBC	35576533	1	3	02/05/2024 18:40	03/05/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	22118	500,35
541	39	5	2024	13387	TNG01S3	TNG	35576537	1	3	02/05/2024 18:41	02/05/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38724	4,58
542	39	5	2024	13248	BBL01M7	BBL	35576581	1	3	02/05/2024 18:48	03/05/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40154	14,52
543	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35576595	1	3	02/05/2024 18:50	03/05/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	48676	786,57
544	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35576595	1	3	03/05/2024 16:19	03/05/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	48676	131,37
545	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35576617	1	3	02/05/2024 18:54	02/05/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6399	2,65
546	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35576619	1	3	02/05/2024 18:54	02/05/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23849	6,09
547	39	5	2024	13365	PCI01C5	PCI	35576621	1	3	02/05/2024 18:55	03/05/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	70450	302,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
548	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35576635	1	3	02/05/2024 18:56	03/05/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	18265	275,48
549	39	5	2024	13263	CCA01C5	CCA	35576647	1	3	02/05/2024 18:58	02/05/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68791	22,42
550	39	5	2024	13348	NVO01M3	NVO	35576661	1	3	02/05/2024 19:00	03/05/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	25894	94,90
551	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35576669	1	3	02/05/2024 19:01	03/05/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	16548	784,52
552	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35576669	1	3	02/05/2024 21:29	02/05/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	484	16548	34,96
553	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35576669	1	3	02/05/2024 21:29	03/05/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	16548	77,33
554	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35576669	1	3	03/05/2024 09:46	03/05/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	483	16548	3407,97
555	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35576669	1	3	03/05/2024 09:46	03/05/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16548	7,57
556	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35576695	1	3	02/05/2024 19:04	04/05/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	44,51
557	39	5	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35576713	1	3	02/05/2024 19:07	03/05/2024 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	25511	746,24
558	39	5	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35576713	1	3	02/05/2024 22:04	03/05/2024 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	25511	46,62
559	39	5	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35576713	1	3	03/05/2024 01:05	03/05/2024 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	25511	41,26
560	39	5	2024	16566	SBU01S7	SBU	35576721	1	3	02/05/2024 19:08	03/05/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48549	6,60
561	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35576727	1	3	02/05/2024 19:09	03/05/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17125	13,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
562	39	5	2024	16568	ACP01C4	ACP	35576733	1	3	02/05/2024 19:09	03/05/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30840	26,93
563	39	5	2024	13263	CMB01L5	CMB	35576767	1	3	02/05/2024 19:14	03/05/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	68791	1699,88
564	39	5	2024	13250	BFG01N3	BFG	35576773	1	3	02/05/2024 19:14	03/05/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20089	17,23
565	39	5	2024	15503	CRU01C4	CRU	35576781	1	3	02/05/2024 19:15	03/05/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21918	8,74
566	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	35576787	1	3	02/05/2024 19:15	03/05/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	50487	1020,82
567	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35576813	1	3	02/05/2024 13:55	03/05/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	19908	139,53
568	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35576823	1	3	02/05/2024 19:20	02/05/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	27617	50,15
569	39	5	2024	13343	MNV01M3	MNV	35576863	1	3	02/05/2024 15:42	02/05/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32509	11,04
570	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35576877	1	3	02/05/2024 19:26	03/05/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	30641	205,27
571	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35576903	1	3	02/05/2024 19:29	04/05/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25836	82,90
572	39	5	2024	15847	CTO01P3	CTO	35576961	1	3	02/05/2024 19:35	03/05/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	244	17888	1623,55
573	39	5	2024	16948	PCU01L2	PCU	35576969	1	3	03/05/2024 13:33	03/05/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17615	1,32
574	39	5	2024	16948	PCU01L2	PCU	35576969	1	3	03/05/2024 14:27	03/05/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	17615	24,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	5	2024	15853	PRB01P5	PRB	35576971	1	3	02/05/2024 17:13	03/05/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	374	36308	3720,26
576	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35577003	1	3	02/05/2024 19:41	02/05/2024 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	36304	444,79
577	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35577045	1	3	02/05/2024 19:49	03/05/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	7,17
578	39	5	2024	13254	BJD01L2	BJD	35577061	1	3	02/05/2024 19:50	03/05/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	62002	226,20
579	39	5	2024	13255	BMS01S4	BMS	35577071	1	3	02/05/2024 19:52	03/05/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111697	5,19
580	39	5	2024	13255	BMS01S4	BMS	35577071	1	3	02/05/2024 23:42	03/05/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	398	111697	541,39
581	39	5	2024	13343	MNV01M3	MNV	35577075	1	3	02/05/2024 19:53	02/05/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	32509	79,50
582	39	5	2024	13322	LMN01N1	LMN	35577075	1	3	02/05/2024 19:53	02/05/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	45069	51,85
583	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35577103	1	3	02/05/2024 19:55	03/05/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18811	20,73
584	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	35577159	1	3	01/05/2024 15:02	03/05/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	135	39307	5729,03
585	39	5	2024	16567	MRG01C3	MRG	35577247	1	3	02/05/2024 20:14	03/05/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50936	33,82
586	39	5	2024	13382	SLP01P2	SLP	35577321	1	3	02/05/2024 20:24	03/05/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	18265	111,14
587	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35577339	1	3	02/05/2024 20:25	03/05/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	18811	509,18
588	39	5	2024	13242	ART01N1	ART	35577379	1	3	02/05/2024 22:47	02/05/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	38258	65,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
589	39	5	2024	13242	ART01N1	ART	35577379	1	3	02/05/2024 22:50	02/05/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	38258	31,68
590	39	5	2024	13242	ART01N1	ART	35577379	1	3	02/05/2024 22:50	02/05/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	38258	49,49
591	39	5	2024	13242	ART01N1	ART	35577379	1	3	02/05/2024 23:43	02/05/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	38258	13,54
592	39	5	2024	15855	CND01C6	CND	35577395	1	3	02/05/2024 20:26	02/05/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	115	34557	214,73
593	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35577415	1	3	02/05/2024 20:33	03/05/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	34557	867,12
594	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35577455	1	3	02/05/2024 20:38	02/05/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	19125	153,22
595	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35577477	1	3	02/05/2024 10:19	04/05/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21918	49,70
596	39	5	2024	13249	BCR01C9	BCR	35577537	1	3	02/05/2024 20:52	03/05/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	269	103060	924,69
597	39	5	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35577567	1	3	02/05/2024 10:51	03/05/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	31795	218,20
598	39	5	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35577567	1	3	03/05/2024 10:24	03/05/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	31795	55,97
599	39	5	2024	13248	BBL01M3	BBL	35577575	1	3	02/05/2024 20:58	03/05/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	40154	67,87
600	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35577625	1	3	02/05/2024 10:51	03/05/2024 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	20592	1381,38
601	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35577649	1	3	02/05/2024 21:08	03/05/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	19705	4567,97
602	39	5	2024	13280	DIF01I9	DIF	35577681	1	3	02/05/2024 21:14	03/05/2024 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	56566	1473,14
603	39	5	2024	13280	DIF01I9	DIF	35577681	1	3	03/05/2024 03:30	03/05/2024 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56566	4,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
604	39	5	2024	16570	NVR01N3	NVR	35577683	1	3	02/05/2024 21:15	02/05/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	27526	66,75
605	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	35577745	1	3	02/05/2024 21:23	03/05/2024 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	29623	186,06
606	39	5	2024	13374	RSU01N7	RSU	35577775	1	3	02/05/2024 21:27	03/05/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34576	13,43
607	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35577789	1	3	02/05/2024 21:29	03/05/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	21179	113,04
608	39	5	2024	13255	BMS01S4	BMS	35577821	1	3	02/05/2024 21:35	04/05/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111697	27,91
609	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35577875	1	3	02/05/2024 21:49	03/05/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	45313	275,21
610	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35577875	1	3	04/05/2024 11:37	04/05/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	45313	51,87
611	39	5	2024	15850	SNP01N1	SNP	35577893	1	3	02/05/2024 21:54	03/05/2024 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	27379	137,38
612	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35577901	1	3	02/05/2024 21:55	03/05/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	458	55639	1487,86
613	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35577901	1	3	03/05/2024 00:27	03/05/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	55639	65,70
614	39	5	2024	13282	DID01F5	DID	35577915	1	3	02/05/2024 22:00	03/05/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57832	4,00
615	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	35577957	1	3	02/05/2024 22:11	03/05/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	18811	42,36
616	39	5	2024	15850	SNP01N5	SNP	35577973	1	3	02/05/2024 22:18	02/05/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	349	27379	214,05
617	39	5	2024	13322	LMN01N6	LMN	35577987	1	3	02/05/2024 22:21	03/05/2024 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	208	45069	1849,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
618	39	5	2024	16566	SBU01S1	SBU	35578045	1	3	02/05/2024 22:46	03/05/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	48549	537,37
619	39	5	2024	16566	SBU01S1	SBU	35578045	1	3	03/05/2024 01:48	03/05/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	452	48549	1106,27
620	39	5	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35578073	1	3	02/05/2024 22:53	03/05/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	61	25511	881,38
621	39	5	2024	13291	ICH01I4	ICH	35578085	1	3	02/05/2024 22:54	03/05/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	27617	68,03
622	39	5	2024	13369	QXD01P2	QXD	35578107	1	3	02/05/2024 22:58	03/05/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	45313	351,81
623	39	5	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	35578123	1	3	02/05/2024 23:02	03/05/2024 03:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	73420	81,48
624	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35578205	1	3	02/05/2024 23:30	03/05/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	49901	112,99
625	39	5	2024	16565	JZN01M2	JZN	35578253	1	3	02/05/2024 23:51	03/05/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	80174	459,24
626	39	5	2024	13360	PGB01P1	PGB	35578335	1	3	02/05/2024 16:45	03/05/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	70538	37,98
627	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35578377	1	3	03/05/2024 00:44	03/05/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	48676	522,59
628	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35578377	1	3	03/05/2024 00:44	03/05/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48676	18,52
629	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35578377	1	3	03/05/2024 09:35	03/05/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48676	0,40
630	39	5	2024	15853	PRB01P1	PRB	35578379	1	3	03/05/2024 00:45	03/05/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	79	36308	979,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
631	39	5	2024	16558	JND01L1	JND	35578383	1	3	03/05/2024 00:46	03/05/2024 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	51763	206,39
632	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35578513	1	3	03/05/2024 02:05	03/05/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	49901	304,68
633	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35578527	1	3	03/05/2024 02:11	03/05/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	568	34557	4677,80
634	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35578527	1	3	03/05/2024 11:07	03/05/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	568	34557	179,71
635	39	5	2024	16566	SBU01S2	SBU	35578531	1	3	03/05/2024 02:13	03/05/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	48549	105,88
636	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35578583	1	3	01/05/2024 15:48	01/05/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	5,17
637	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35578583	1	3	02/05/2024 03:59	03/05/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	28,93
638	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35578607	1	3	03/05/2024 02:36	03/05/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	11,90
639	39	5	2024	13282	DID01F5	DID	35578613	1	3	03/05/2024 02:22	03/05/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	57832	352,44
640	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35578627	1	3	03/05/2024 02:46	03/05/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	25951	515,05
641	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35578627	1	3	03/05/2024 02:46	03/05/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	463	25951	5187,40
642	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35578627	1	3	03/05/2024 11:13	03/05/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	501	25951	1375,94
643	39	5	2024	13360	PGB01P9	PGB	35578661	1	3	03/05/2024 03:05	03/05/2024 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	70538	209,32
644	39	5	2024	13288	ICP01N2	ICP	35578689	1	3	02/05/2024 18:21	03/05/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	14073	196,22
645	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35578705	1	3	03/05/2024 03:38	03/05/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	743	22498	5033,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
646	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35578705	1	3	03/05/2024 03:38	05/05/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22498	123,81
647	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35578705	1	3	03/05/2024 09:31	03/05/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	22498	132,18
648	39	5	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35578769	1	3	03/05/2024 05:05	03/05/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	25511	91,13
649	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35578779	1	3	03/05/2024 05:19	05/05/2024 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23336	94,93
650	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35578779	1	3	05/05/2024 00:53	05/05/2024 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	23336	245,05
651	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35578783	1	3	03/05/2024 05:21	03/05/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	73	30840	1142,59
652	39	5	2024	13348	NVO01M5	NVO	35578795	1	3	03/05/2024 05:39	03/05/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	25894	140,87
653	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35578809	1	3	03/05/2024 05:54	04/05/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23292	218,02
654	39	5	2024	13374	RSU01N5	RSU	35578821	1	3	03/05/2024 05:58	03/05/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	256	34576	2699,24
655	39	5	2024	13264	CDO01M2	CDO	35578831	1	3	03/05/2024 05:59	03/05/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	10913	123,10
656	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35578847	1	3	03/05/2024 06:07	03/05/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	16993	236,69
657	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35578851	1	3	03/05/2024 06:07	03/05/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21179	37,71
658	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35578851	1	3	03/05/2024 06:07	03/05/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	21179	160,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
659	39	5	2024	13312	JGB01M5	JGB	35578859	1	3	03/05/2024 06:10	03/05/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	36152	98,41
660	39	5	2024	13348	NVO01M3	NVO	35578871	1	3	03/05/2024 06:14	03/05/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25894	34,12
661	39	5	2024	13236	AGF01I2	AGF	35578881	1	3	03/05/2024 06:18	03/05/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55639	8,31
662	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35578899	1	3	03/05/2024 05:45	03/05/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	21179	161,38
663	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35578909	1	3	03/05/2024 06:21	03/05/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	21055	153,89
664	39	5	2024	16565	JZN01M6	JZN	35578917	1	3	03/05/2024 06:23	03/05/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	80174	9,88
665	39	5	2024	16565	JZN01M6	JZN	35578917	1	3	03/05/2024 06:23	03/05/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	80174	25,19
666	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35578921	1	3	02/05/2024 10:00	03/05/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	25,32
667	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35578923	1	3	03/05/2024 06:25	03/05/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21179	20,23
668	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35578929	1	3	03/05/2024 06:26	03/05/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36304	51,74
669	39	5	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35578935	1	3	03/05/2024 06:27	03/05/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	152	41747	546,57
670	39	5	2024	16943	PDM01M8	PDM	35578945	1	3	03/05/2024 06:29	03/05/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	6,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
671	39	5	2024	13328	MRC01M2	MRC	35578949	1	3	03/05/2024 06:30	04/05/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	19705	3057,70
672	39	5	2024	13315	JGA01N5	JGA	35578955	1	3	03/05/2024 06:31	03/05/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	14157	495,83
673	39	5	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35578975	1	3	03/05/2024 06:35	03/05/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	158	25511	1106,09
674	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35578979	1	3	03/05/2024 06:36	03/05/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	11600	2275,35
675	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35578989	1	3	03/05/2024 06:39	03/05/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	19125	286,87
676	39	5	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35578999	1	3	03/05/2024 06:41	03/05/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27802	5,14
677	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35579003	1	3	03/05/2024 06:42	03/05/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	25951	912,88
678	39	5	2024	13242	ART01N6	ART	35579017	1	3	03/05/2024 06:45	03/05/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	38258	234,95
679	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35579029	1	3	03/05/2024 06:47	03/05/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	45313	236,85
680	39	5	2024	13305	ITE01I5	ITE	35579033	1	3	03/05/2024 06:47	04/05/2024 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36304	36,03
681	39	5	2024	16947	ITR01I4	ITR	35579051	1	3	03/05/2024 06:52	04/05/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15202	111,54
682	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35579113	1	3	03/05/2024 07:05	04/05/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30641	38,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
683	39	5	2024	13238	AMT01P3	AMT	35579115	1	3	03/05/2024 07:05	03/05/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	21055	554,18
684	39	5	2024	13238	AMT01P3	AMT	35579115	1	3	03/05/2024 07:05	03/05/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21055	118,01
685	39	5	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	35579139	1	3	03/05/2024 07:09	03/05/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	19320	1014,13
686	39	5	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	35579139	1	3	03/05/2024 07:09	03/05/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	19320	506,89
687	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35579147	1	3	03/05/2024 07:10	03/05/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	19908	143,77
688	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	35579171	1	3	03/05/2024 07:15	03/05/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22498	4,03
689	39	5	2024	13256	PTR01I5	PTR	35579207	1	3	03/05/2024 07:19	03/05/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	41747	100,38
690	39	5	2024	15501	PBU01P4	PBU	35579209	1	3	03/05/2024 07:19	03/05/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23281	9,95
691	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35579217	1	3	03/05/2024 07:20	03/05/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22498	103,15
692	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35579235	1	3	03/05/2024 07:22	03/05/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	32591	52,79
693	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35579239	1	3	03/05/2024 07:22	03/05/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	36304	2216,05
694	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35579239	1	3	03/05/2024 07:22	03/05/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	192	36304	2132,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
695	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35579239	1	3	03/05/2024 18:08	03/05/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	36304	5,60
696	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35579245	1	3	03/05/2024 03:57	03/05/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	36304	246,79
697	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35579249	1	3	03/05/2024 07:25	03/05/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	51718	4,20
698	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35579255	1	3	03/05/2024 07:26	03/05/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17810	8,62
699	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	35579293	1	3	03/05/2024 07:32	03/05/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	7,94
700	39	5	2024	13392	UMB01I3	UMB	35579317	1	3	03/05/2024 07:36	04/05/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	11600	181,90
701	39	5	2024	13392	UMB01I3	UMB	35579317	1	3	03/05/2024 07:36	04/05/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	11600	2872,48
702	39	5	2024	13392	UMB01I3	UMB	35579317	1	3	03/05/2024 07:36	04/05/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11600	65,40
703	39	5	2024	13392	UMB01I3	UMB	35579317	1	3	04/05/2024 09:33	04/05/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	11600	184,22
704	39	5	2024	13242	ART01N2	ART	35579335	1	3	03/05/2024 07:38	03/05/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38258	18,33
705	39	5	2024	13312	JGB01M6	JGB	35579353	1	3	03/05/2024 07:41	04/05/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36152	34,97
706	39	5	2024	13234	ACR01P1	ACR	35579383	1	3	03/05/2024 07:45	03/05/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	27439	381,63
707	39	5	2024	16570	NVR01N5	NVR	35579389	1	3	03/05/2024 07:45	03/05/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27526	2,92
708	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35579409	1	3	03/05/2024 07:47	03/05/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45313	3,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
709	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35579409	1	3	03/05/2024 11:00	03/05/2024 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	45313	87,96
710	39	5	2024	13340	MTB01S2	MTB	35579431	1	3	03/05/2024 07:49	03/05/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	180	17810	1472,25
711	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35579443	1	3	03/05/2024 07:50	03/05/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	43760	4,99
712	39	5	2024	15848	JCS01P4	JCS	35579457	1	3	03/05/2024 07:51	03/05/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	15519	209,69
713	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35579463	1	3	03/05/2024 07:52	04/05/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15202	25,67
714	39	5	2024	13242	ART01N3	ART	35579467	1	3	03/05/2024 07:52	03/05/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38258	12,97
715	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	35579491	1	3	03/05/2024 07:55	04/05/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	45313	2140,93
716	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35579497	1	3	03/05/2024 07:56	04/05/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	25,24
717	39	5	2024	15854	JAB01F2	JAB	35579499	1	3	03/05/2024 07:56	04/05/2024 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	54	39307	909,25
718	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	35579513	1	3	03/05/2024 07:58	03/05/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29623	14,26
719	39	5	2024	13348	NVO01M3	NVO	35579517	1	3	03/05/2024 12:40	04/05/2024 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	25894	148,52
720	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35579527	1	3	03/05/2024 07:59	03/05/2024 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	11600	16,72
721	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35579545	1	3	03/05/2024 08:02	04/05/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	21055	1489,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
722	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35579559	1	3	03/05/2024 08:03	03/05/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	36304	98,09
723	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35579563	1	3	03/05/2024 08:03	03/05/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20421	2,24
724	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35579575	1	3	03/05/2024 08:05	04/05/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	28,73
725	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35579593	1	3	03/05/2024 08:07	04/05/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36304	182,33
726	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35579611	1	3	03/05/2024 08:09	03/05/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	21179	26,89
727	39	5	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35579615	1	3	03/05/2024 08:10	03/05/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	29800	79,13
728	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35579653	1	3	03/05/2024 08:13	04/05/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	16548	1218,20
729	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35579723	1	3	03/05/2024 08:19	03/05/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	49901	23,45
730	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35579747	1	3	03/05/2024 08:22	03/05/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	23292	436,15
731	39	5	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	35579755	1	3	03/05/2024 03:09	03/05/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	191	73420	2102,27
732	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35579795	1	3	03/05/2024 08:25	03/05/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	360	24555	1543,30
733	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35579889	1	3	03/05/2024 08:33	04/05/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	19705	709,50
734	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35579933	1	3	03/05/2024 08:36	04/05/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	36304	323,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
735	39	5	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35579949	1	3	03/05/2024 08:37	03/05/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	27802	348,96
736	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35579969	1	3	03/05/2024 08:39	03/05/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19908	11,66
737	39	5	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35579999	1	3	03/05/2024 08:42	03/05/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25511	53,17
738	39	5	2024	13276	DMC01C8	DMC	35580013	1	3	03/05/2024 08:44	03/05/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	52526	15,88
739	39	5	2024	16566	SBU01S7	SBU	35580017	1	3	03/05/2024 08:44	03/05/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48549	12,86
740	39	5	2024	13360	PGB01P5	PGB	35580031	1	3	03/05/2024 08:44	03/05/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	70538	10,50
741	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35580061	1	3	03/05/2024 08:47	04/05/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	32985	585,54
742	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35580103	1	3	03/05/2024 08:51	03/05/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20592	9,67
743	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35580109	1	3	03/05/2024 08:52	04/05/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22498	24,95
744	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35580153	1	3	03/05/2024 08:56	04/05/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	29819	456,02
745	39	5	2024	13317	JMA01M2	JMA	35580167	1	3	03/05/2024 08:57	04/05/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97857	28,32
746	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35580213	1	3	03/05/2024 09:01	03/05/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32591	10,39
747	39	5	2024	13273	CRT01M7	CRT	35580253	1	3	03/05/2024 09:03	03/05/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	64230	166,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
748	39	5	2024	13322	LMN01N3	LMN	35580255	1	3	03/05/2024 09:03	03/05/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45069	2,22
749	39	5	2024	13397	VRJ01P8	VRJ	35580267	1	3	03/05/2024 09:04	03/05/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19320	14,61
750	39	5	2024	13397	VRJ01P8	VRJ	35580267	1	3	03/05/2024 13:50	03/05/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19320	29,52
751	39	5	2024	13308	ITK01I2	ITK	35580281	1	3	03/05/2024 09:05	03/05/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	48676	78,47
752	39	5	2024	15845	ADT01L4	ADT	35580289	1	3	03/05/2024 09:04	03/05/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	40865	3,88
753	39	5	2024	15849	IGT01M2	IGT	35580333	1	3	03/05/2024 09:08	03/05/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	57478	21,26
754	39	5	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35580391	1	3	03/05/2024 13:51	03/05/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	27802	20,82
755	39	5	2024	13239	ANN01P4	ANN	35580425	1	3	03/05/2024 09:17	03/05/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27347	8,53
756	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35580437	1	3	03/05/2024 09:18	03/05/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32985	13,67
757	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35580437	1	3	03/05/2024 19:45	03/05/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	32985	51,20
758	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35580453	1	3	03/05/2024 05:59	03/05/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	49901	353,60
759	39	5	2024	13343	MNV01M6	MNV	35580463	1	3	03/05/2024 09:19	03/05/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	32509	747,72
760	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35580465	1	3	03/05/2024 08:15	03/05/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	29819	265,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
761	39	5	2024	13264	CDO01M2	CDO	35580487	1	3	03/05/2024 09:22	04/05/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	10913	65,69
762	39	5	2024	13317	JMA01M5	JMA	35580565	1	3	03/05/2024 09:27	04/05/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97857	25,57
763	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35580589	1	3	03/05/2024 09:28	03/05/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30840	10,11
764	39	5	2024	13304	ITC01I3	ITC	35580647	1	3	03/05/2024 09:32	04/05/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	10131	291,46
765	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35580687	1	3	03/05/2024 09:34	03/05/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	29623	127,91
766	39	5	2024	13256	BRJ01S2	BRJ	35580697	1	3	03/05/2024 09:34	03/05/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41747	14,31
767	39	5	2024	13236	AGF01I2	AGF	35580701	1	3	03/05/2024 10:52	03/05/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55639	0,42
768	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35580817	1	3	03/05/2024 09:39	03/05/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27439	172,94
769	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35580887	1	3	03/05/2024 09:43	03/05/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	34557	72,91
770	39	5	2024	13248	BBL01M2	BBL	35580945	1	3	03/05/2024 09:47	03/05/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	40154	317,56
771	39	5	2024	13369	QXD01P2	QXD	35580989	1	3	03/05/2024 09:51	03/05/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	45313	41,24
772	39	5	2024	13264	CDO01M1	CDO	35580991	1	3	03/05/2024 09:52	03/05/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10913	2,96
773	39	5	2024	13339	MDM01M3	MDM	35581013	1	3	03/05/2024 09:53	03/05/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	96134	656,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
774	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35581041	1	3	03/05/2024 09:55	03/05/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	10,22
775	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35581043	1	3	03/05/2024 09:55	04/05/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26079	73,76
776	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	35581083	1	3	03/05/2024 09:57	05/05/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	48676	1538,32
777	39	5	2024	13339	MDM01M7	MDM	35581091	1	3	03/05/2024 09:57	03/05/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	96134	214,95
778	39	5	2024	13235	VCS01C4	VCS	35581155	1	3	03/05/2024 10:02	03/05/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20421	0,72
779	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35581177	1	3	03/05/2024 10:03	05/05/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21055	143,27
780	39	5	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35581189	1	3	03/05/2024 10:04	03/05/2024 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25511	7,20
781	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35581197	1	3	03/05/2024 10:05	04/05/2024 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45313	22,73
782	39	5	2024	13317	JMA01M8	JMA	35581211	1	3	03/05/2024 10:02	03/05/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	253	97857	1069,28
783	39	5	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35581219	1	3	03/05/2024 10:07	03/05/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	487	31795	2074,62
784	39	5	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35581219	1	3	03/05/2024 14:03	03/05/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	286	31795	95,73
785	39	5	2024	13330	MSP01P1	MSP	35581249	1	3	03/05/2024 10:09	03/05/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	32591	12,85
786	39	5	2024	13276	DMC01C1	DMC	35581305	1	3	03/05/2024 10:12	03/05/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	52526	156,00
787	39	5	2024	16948	PCU01L5	PCU	35581337	1	3	03/05/2024 10:14	04/05/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	17615	1320,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
788	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35581401	1	3	03/05/2024 10:21	03/05/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	13092	21,35
789	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35581417	1	3	03/05/2024 10:24	03/05/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	30840	438,44
790	39	5	2024	15858	ESB01S6	ESB	35581421	1	3	03/05/2024 10:25	03/05/2024 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	20592	196,46
791	39	5	2024	16563	GBA01L4	GBA	35581509	1	3	03/05/2024 10:35	03/05/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	51	8513	538,18
792	39	5	2024	13343	MNV01M3	MNV	35581545	1	3	03/05/2024 10:38	03/05/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32509	23,29
793	39	5	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35581571	1	3	03/05/2024 10:40	05/05/2024 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	45,08
794	39	5	2024	15858	ESB01S4	ESB	35581657	1	3	02/05/2024 16:52	03/05/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	20592	700,07
795	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35581671	1	3	03/05/2024 10:49	03/05/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	48676	432,67
796	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35581679	1	3	03/05/2024 10:49	04/05/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	19125	146,61
797	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35581683	1	3	03/05/2024 10:50	04/05/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	22,30
798	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35581725	1	3	03/05/2024 10:55	03/05/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	3,92
799	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35581823	1	3	03/05/2024 11:03	04/05/2024 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22498	64,72
800	39	5	2024	13249	BCR01C3	BCR	35581837	1	3	03/05/2024 11:04	03/05/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	103060	436,16
801	39	5	2024	15855	CND01C3	CND	35581907	1	3	03/05/2024 11:11	03/05/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	34557	225,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
802	39	5	2024	13248	BBL01M4	BBL	35581909	1	3	03/05/2024 11:11	03/05/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40154	6,34
803	39	5	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35581945	1	3	03/05/2024 11:14	03/05/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36308	9,57
804	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35581963	1	3	03/05/2024 11:16	03/05/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19908	20,46
805	39	5	2024	13255	BMS01S5	BMS	35581969	1	3	03/05/2024 11:17	03/05/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111697	5,78
806	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35582019	1	3	03/05/2024 11:20	03/05/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	48676	116,61
807	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35582019	1	3	03/05/2024 11:20	03/05/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	48676	204,44
808	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35582035	1	3	03/05/2024 11:23	05/05/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	17125	487,78
809	39	5	2024	15849	IGT01M4	IGT	35582037	1	3	03/05/2024 11:23	04/05/2024 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	57478	155,02
810	39	5	2024	15849	IGT01M4	IGT	35582037	1	3	04/05/2024 17:00	04/05/2024 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	57478	22,25
811	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35582063	1	3	03/05/2024 11:25	03/05/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	357	32985	4372,75
812	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35582063	1	3	03/05/2024 11:25	04/05/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	32985	884,40
813	39	5	2024	13374	RSU01N5	RSU	35582099	1	3	03/05/2024 11:29	04/05/2024 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34576	57,32
814	39	5	2024	13263	CCA01C6	CCA	35582127	1	3	03/05/2024 11:33	04/05/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	26,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
815	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35582161	1	3	03/05/2024 11:36	05/05/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36304	46,12
816	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35582163	1	3	03/05/2024 11:36	04/05/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	18811	74,98
817	39	5	2024	15850	SNP01N4	SNP	35582217	1	3	03/05/2024 11:42	04/05/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27379	24,70
818	39	5	2024	13367	PSK01M7	PSK	35582219	1	3	03/05/2024 18:35	04/05/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	65454	14,40
819	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35582261	1	3	03/05/2024 11:45	03/05/2024 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	18811	508,19
820	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35582281	1	3	03/05/2024 11:47	05/05/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25548	93,66
821	39	5	2024	13236	AGF01I2	AGF	35582343	1	3	03/05/2024 11:50	03/05/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	55639	67,42
822	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35582353	1	3	03/05/2024 11:51	04/05/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	6399	731,45
823	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35582365	1	3	03/05/2024 11:51	04/05/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	13805	149,62
824	39	5	2024	13348	NVO01M3	NVO	35582555	1	3	03/05/2024 12:03	04/05/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25894	56,40
825	39	5	2024	13248	BBL01M2	BBL	35582583	1	3	03/05/2024 12:05	03/05/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	40154	212,52
826	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35582617	1	3	03/05/2024 12:08	03/05/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	48676	212,09
827	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35582747	1	3	03/05/2024 12:16	05/05/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15192	109,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
828	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35582747	1	3	04/05/2024 23:20	05/05/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	15192	58,48
829	39	5	2024	13239	ANN01P2	ANN	35582797	1	3	03/05/2024 12:20	03/05/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	27347	387,05
830	39	5	2024	13239	ANN01P2	ANN	35582797	1	3	03/05/2024 12:20	03/05/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27347	3,73
831	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35582879	1	3	03/05/2024 12:28	04/05/2024 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	77	19125	964,00
832	39	5	2024	15504	INH01I3	INH	35582883	1	3	03/05/2024 12:28	04/05/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	50487	86,51
833	39	5	2024	16568	ACP01C4	ACP	35582887	1	3	03/05/2024 12:29	04/05/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	30840	570,28
834	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35582909	1	3	03/05/2024 12:30	03/05/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	51	51718	168,34
835	39	5	2024	13356	PAP01F4	PAP	35582927	1	3	03/05/2024 12:29	03/05/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51695	2,09
836	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35582975	1	3	03/05/2024 12:36	03/05/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	32985	763,33
837	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35582997	1	3	03/05/2024 12:38	03/05/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	10,10
838	39	5	2024	13389	TME01P4	TME	35583001	1	3	03/05/2024 12:39	03/05/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	12405	53,19
839	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35583025	1	3	03/05/2024 12:41	03/05/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27526	89,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
840	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35583027	1	3	03/05/2024 12:42	04/05/2024 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	48676	372,56
841	39	5	2024	16557	IPU01L3	IPU	35583043	1	3	03/05/2024 12:42	03/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23849	20,60
842	39	5	2024	13263	CCA01C2	CCA	35583063	1	3	03/05/2024 12:46	03/05/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68791	12,62
843	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35583071	1	3	03/05/2024 12:46	03/05/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17125	2,52
844	39	5	2024	13328	MRC01M2	MRC	35583079	1	3	03/05/2024 12:47	05/05/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	45,17
845	39	5	2024	13385	TAP01F6	TAP	35583087	1	3	03/05/2024 12:48	03/05/2024 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	47311	179,14
846	39	5	2024	13254	BJD01L1	BJD	35583091	1	3	03/05/2024 13:31	04/05/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62002	26,17
847	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35583113	1	3	03/05/2024 12:50	05/05/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	19125	299,13
848	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35583131	1	3	03/05/2024 12:52	03/05/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51718	5,71
849	39	5	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35583205	1	3	03/05/2024 13:03	04/05/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32985	247,65
850	39	5	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35583243	1	3	03/05/2024 13:08	04/05/2024 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	36308	372,39
851	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	35583295	1	3	03/05/2024 13:13	04/05/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30840	22,72
852	39	5	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35583303	1	3	03/05/2024 13:13	03/05/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	199	43760	1813,72
853	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35583327	1	3	03/05/2024 13:16	04/05/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21918	25,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
854	39	5	2024	16568	ACP01C4	ACP	35583341	1	3	03/05/2024 13:17	04/05/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	30840	416,63
855	39	5	2024	16945	CSL01C3	CSL	35583399	1	3	03/05/2024 13:21	04/05/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32562	27,49
856	39	5	2024	16557	IPU01L3	IPU	35583411	1	3	03/05/2024 13:22	03/05/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	23849	83,84
857	39	5	2024	13385	TAP01F5	TAP	35583423	1	3	03/05/2024 13:22	03/05/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	308	47311	877,97
858	39	5	2024	13288	ICP01N1	ICP	35583437	1	3	03/05/2024 13:24	03/05/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	14073	38,26
859	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35583453	1	3	03/05/2024 13:26	04/05/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	16993	139,09
860	39	5	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35583495	1	3	03/05/2024 13:30	04/05/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	43760	30,25
861	39	5	2024	16948	PCU01L4	PCU	35583553	1	3	03/05/2024 13:37	04/05/2024 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	17615	609,94
862	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35583583	1	3	03/05/2024 13:40	03/05/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	30641	124,89
863	39	5	2024	15853	PRB01P1	PRB	35583599	1	3	03/05/2024 13:42	03/05/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	36308	174,84
864	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35583617	1	3	03/05/2024 13:43	03/05/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	5,53
865	39	5	2024	13255	BMS01S1	BMS	35583627	1	3	03/05/2024 12:53	03/05/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111697	10,91
866	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35583647	1	3	03/05/2024 13:46	04/05/2024 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25548	18,14
867	39	5	2024	13248	BBL01M3	BBL	35583671	1	3	03/05/2024 13:47	04/05/2024 07:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	40154	1192,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
868	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35583683	1	3	03/05/2024 13:49	04/05/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19908	26,62
869	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35583791	1	3	03/05/2024 13:59	03/05/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43760	1,65
870	39	5	2024	15854	JAB01F2	JAB	35583887	1	3	03/05/2024 14:09	04/05/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	20,98
871	39	5	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35583929	1	3	03/05/2024 14:13	03/05/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	43760	381,63
872	39	5	2024	13330	MSP01P2	MSP	35583939	1	3	03/05/2024 14:14	04/05/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	32591	121,38
873	39	5	2024	16944	ACA01C3	ACA	35583949	1	3	03/05/2024 14:15	03/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	24555	61,17
874	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35583951	1	3	03/05/2024 14:15	03/05/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	34557	35,22
875	39	5	2024	13282	DID01F5	DID	35583973	1	3	03/05/2024 14:20	04/05/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	57832	652,95
876	39	5	2024	15858	ESB01S2	ESB	35583993	1	3	03/05/2024 14:22	04/05/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20592	119,72
877	39	5	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35584041	1	3	03/05/2024 20:52	04/05/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	29800	21,66
878	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35584083	1	3	03/05/2024 12:52	08/05/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	16548	3990,16
879	39	5	2024	15851	PEB01L2	PEB	35584093	1	3	03/05/2024 14:30	03/05/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	15241	104,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
880	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35584105	1	3	03/05/2024 14:31	04/05/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	19125	89,18
881	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35584139	1	3	03/05/2024 14:35	04/05/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	16993	112,77
882	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35584145	1	3	03/05/2024 14:36	04/05/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25951	53,03
883	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35584195	1	3	03/05/2024 14:39	03/05/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	25951	242,58
884	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35584195	1	3	03/05/2024 14:39	03/05/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	25951	441,79
885	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35584195	1	3	03/05/2024 14:39	03/05/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25951	52,06
886	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35584195	1	3	03/05/2024 17:05	03/05/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	199	25951	281,75
887	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35584195	1	3	03/05/2024 17:05	03/05/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	25951	40,17
888	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35584227	1	3	03/05/2024 14:42	05/05/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	24555	847,79
889	39	5	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35584229	1	3	03/05/2024 14:42	03/05/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	29800	109,57
890	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35584311	1	3	03/05/2024 14:52	04/05/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34557	20,23
891	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35584331	1	3	03/05/2024 14:55	03/05/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30641	4,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
892	39	5	2024	13254	BJD01L3	BJD	35584347	1	3	03/05/2024 14:57	03/05/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	62002	213,92
893	39	5	2024	16567	MRG01C8	MRG	35584355	1	3	03/05/2024 14:59	05/05/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	42,01
894	39	5	2024	15850	SNP01N5	SNP	35584373	1	3	03/05/2024 15:01	03/05/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	109	27379	214,49
895	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35584379	1	3	03/05/2024 15:01	03/05/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	5,81
896	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35584389	1	3	03/05/2024 15:02	06/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	15202	1922,89
897	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35584389	1	3	04/05/2024 12:10	06/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	15202	200,36
898	39	5	2024	13280	DIF01I9	DIF	35584445	1	3	03/05/2024 15:07	03/05/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	681	56566	4847,96
899	39	5	2024	13249	BCR01C9	BCR	35584503	1	3	03/05/2024 15:12	03/05/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	103060	108,38
900	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35584559	1	3	03/05/2024 20:56	06/05/2024 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23336	259,02
901	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35584577	1	3	03/05/2024 15:21	03/05/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	312	49901	727,65
902	39	5	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35584581	1	3	03/05/2024 15:21	04/05/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	19,21
903	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	35584589	1	3	03/05/2024 15:21	04/05/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	20,82
904	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35584601	1	3	03/05/2024 15:23	03/05/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	20592	57,55
905	39	5	2024	16946	CLN01F3	CLN	35584605	1	3	03/05/2024 15:23	03/05/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	284	31795	682,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
906	39	5	2024	16946	CLN01F3	CLN	35584605	1	3	03/05/2024 15:23	03/05/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31795	2,53
907	39	5	2024	16946	CLN01F3	CLN	35584605	1	3	03/05/2024 17:47	03/05/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	31795	1,67
908	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35584611	1	3	03/05/2024 15:24	03/05/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	305	49901	1520,34
909	39	5	2024	15854	JAB01F5	JAB	35584635	1	3	03/05/2024 15:26	04/05/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39307	23,60
910	39	5	2024	15850	SNP01N2	SNP	35584653	1	3	03/05/2024 15:28	03/05/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	27379	53,80
911	39	5	2024	13389	TME01P1	TME	35584677	1	3	03/05/2024 15:30	03/05/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12405	21,49
912	39	5	2024	13389	TME01P1	TME	35584677	1	3	03/05/2024 15:30	03/05/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	12405	102,15
913	39	5	2024	13389	TME01P1	TME	35584677	1	3	03/05/2024 15:30	03/05/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12405	7,46
914	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35584697	1	3	03/05/2024 15:32	05/05/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22498	107,31
915	39	5	2024	13254	BJD01L3	BJD	35584723	1	3	03/05/2024 15:34	03/05/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	62002	6,45
916	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35584765	1	3	03/05/2024 15:38	03/05/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	27617	134,39
917	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35584781	1	3	03/05/2024 15:39	03/05/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19908	3,60
918	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35584807	1	3	03/05/2024 15:42	04/05/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16548	29,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
919	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	35584877	1	3	03/05/2024 15:50	04/05/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11600	20,56
920	39	5	2024	15852	MBC01P2	MBC	35584889	1	3	03/05/2024 15:51	04/05/2024 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	22118	98,16
921	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35584955	1	3	03/05/2024 15:55	04/05/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	21179	226,94
922	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35584987	1	3	03/05/2024 15:57	04/05/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21918	57,03
923	39	5	2024	16948	PCU01L3	PCU	35585005	1	3	03/05/2024 15:59	04/05/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	27,96
924	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35585009	1	3	03/05/2024 15:59	04/05/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32562	11,94
925	39	5	2024	13250	BFG01N6	BFG	35585023	1	3	03/05/2024 16:02	03/05/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	20089	1033,06
926	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35585033	1	3	03/05/2024 16:04	04/05/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	17125	583,14
927	39	5	2024	16948	PCU01L5	PCU	35585059	1	3	03/05/2024 12:47	03/05/2024 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	17615	156,32
928	39	5	2024	15858	ESB01S3	ESB	35585061	1	3	03/05/2024 16:06	04/05/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	30,56
929	39	5	2024	13367	PSK01M8	PSK	35585127	1	3	03/05/2024 16:15	03/05/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65454	5,74
930	39	5	2024	13332	MTI01P2	MTI	35585153	1	3	03/05/2024 16:18	03/05/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15688	15,09
931	39	5	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35585163	1	3	03/05/2024 16:19	04/05/2024 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20992	45,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
932	39	5	2024	13235	VCS01C4	VCS	35585187	1	3	03/05/2024 16:22	03/05/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20421	9,22
933	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35585261	1	3	03/05/2024 16:29	03/05/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	51718	17,82
934	39	5	2024	16568	ACP01C4	ACP	35585309	1	3	03/05/2024 16:35	04/05/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30840	20,58
935	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35585317	1	3	03/05/2024 16:36	03/05/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	16993	117,48
936	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35585339	1	3	03/05/2024 15:16	04/05/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	13805	578,43
937	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35585341	1	3	03/05/2024 16:38	04/05/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32591	21,97
938	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35585351	1	3	03/05/2024 16:39	03/05/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22498	2,89
939	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35585357	1	3	03/05/2024 16:41	03/05/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	27802	295,78
940	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35585363	1	3	03/05/2024 16:42	04/05/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	32591	1099,92
941	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35585391	1	3	03/05/2024 16:44	04/05/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25836	113,44
942	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35585401	1	3	03/05/2024 16:45	04/05/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27802	18,70
943	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	35585411	1	3	03/05/2024 16:46	03/05/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	32562	239,09
944	39	5	2024	13374	RSU01N7	RSU	35585441	1	3	03/05/2024 16:51	03/05/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34576	6,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
945	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35585445	1	3	04/05/2024 09:28	05/05/2024 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48676	22,15
946	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35585463	1	3	03/05/2024 16:53	03/05/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25951	13,81
947	39	5	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35585479	1	3	03/05/2024 16:55	04/05/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26079	56,77
948	39	5	2024	13322	LMN01N2	LMN	35585659	1	3	03/05/2024 17:16	03/05/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	103	45069	257,70
949	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35585665	1	3	03/05/2024 17:16	05/05/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	48,59
950	39	5	2024	13339	MDM01M8	MDM	35585691	1	3	03/05/2024 19:32	03/05/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	303	96134	332,04
951	39	5	2024	13339	MDM01M8	MDM	35585691	1	3	03/05/2024 19:36	03/05/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	424	96134	432,01
952	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35585723	1	3	03/05/2024 17:23	04/05/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	38724	650,21
953	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35585723	1	3	03/05/2024 17:23	04/05/2024 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	38724	29,48
954	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35585723	1	3	04/05/2024 07:50	04/05/2024 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	38724	2,04
955	39	5	2024	13250	BFG01N3	BFG	35585739	1	3	03/05/2024 17:25	04/05/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20089	19,38
956	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35585769	1	3	03/05/2024 17:27	05/05/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	36304	163,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
957	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35585833	1	3	03/05/2024 17:31	05/05/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49901	31,33
958	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35585833	1	3	04/05/2024 21:17	05/05/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	49901	627,29
959	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35585841	1	3	03/05/2024 17:33	04/05/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	43760	351,51
960	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35585855	1	3	03/05/2024 17:33	04/05/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	68791	265,05
961	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35585861	1	3	03/05/2024 17:34	05/05/2024 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	68791	488,06
962	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35585879	1	3	03/05/2024 17:35	04/05/2024 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29819	7,79
963	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35585889	1	3	03/05/2024 17:35	04/05/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32985	29,31
964	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35585931	1	3	03/05/2024 17:39	04/05/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	8,74
965	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35586029	1	3	04/05/2024 07:44	06/05/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	43,26
966	39	5	2024	13374	RSU01N1	RSU	35586079	1	3	03/05/2024 17:51	04/05/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34576	16,04
967	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35586099	1	3	03/05/2024 17:52	05/05/2024 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25951	43,91
968	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35586099	1	3	05/05/2024 11:58	05/05/2024 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	25951	12,72
969	39	5	2024	15854	JAB01F8	JAB	35586107	1	3	03/05/2024 17:53	05/05/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	494	39307	16598,95
970	39	5	2024	13242	ART01N2	ART	35586155	1	3	03/05/2024 17:29	04/05/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	280	38258	5166,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
971	39	5	2024	13242	ART01N2	ART	35586155	1	3	03/05/2024 19:36	04/05/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	38258	849,33
972	39	5	2024	13304	ITC01I3	ITC	35586173	1	3	03/05/2024 08:55	03/05/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	10131	79,98
973	39	5	2024	13304	ITC01I3	ITC	35586213	1	3	03/05/2024 18:01	03/05/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10131	4,51
974	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35586219	1	3	03/05/2024 18:02	04/05/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	22498	148,63
975	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35586287	1	3	03/05/2024 18:11	04/05/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23292	7,49
976	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35586351	1	3	03/05/2024 18:19	05/05/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	13092	155,84
977	39	5	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35586359	1	3	03/05/2024 17:12	03/05/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	20992	550,80
978	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35586383	1	3	03/05/2024 18:22	05/05/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	21055	336,96
979	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35586383	1	3	04/05/2024 22:50	05/05/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	21055	23,74
980	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35586395	1	3	03/05/2024 18:24	03/05/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	12575	118,94
981	39	5	2024	16946	CLN01F1	CLN	35586399	1	3	03/05/2024 18:24	04/05/2024 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31795	7,24
982	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35586427	1	3	03/05/2024 18:28	04/05/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	27526	92,45
983	39	5	2024	13348	NVO01M2	NVO	35586431	1	3	03/05/2024 18:28	04/05/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25894	13,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
984	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35586435	1	3	03/05/2024 18:29	04/05/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	16993	301,78
985	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35586521	1	3	03/05/2024 18:39	05/05/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	37	50936	1672,28
986	39	5	2024	16566	SBU01S9	SBU	35586529	1	3	03/05/2024 18:39	04/05/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	48549	138,00
987	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35586579	1	3	03/05/2024 18:45	04/05/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	22498	163,36
988	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35586643	1	3	03/05/2024 18:53	04/05/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20592	40,35
989	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35586665	1	3	03/05/2024 18:57	03/05/2024 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	760	34557	1489,81
990	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35586665	1	3	03/05/2024 18:57	04/05/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	34557	604,42
991	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35586665	1	3	03/05/2024 20:54	04/05/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	34557	66,32
992	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35586665	1	3	03/05/2024 21:00	04/05/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	923	34557	3733,79
993	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35586665	1	3	04/05/2024 00:51	04/05/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	263	34557	53,48
994	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35586667	1	3	03/05/2024 18:57	04/05/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18265	18,95
995	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35586667	1	3	04/05/2024 08:52	04/05/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	18265	10,06
996	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	35586681	1	3	03/05/2024 18:59	03/05/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	209	57478	542,41
997	39	5	2024	13276	DMC01C1	DMC	35586697	1	3	03/05/2024 18:58	03/05/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	52526	877,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
998	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35586721	1	3	03/05/2024 19:03	04/05/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	16993	1028,57
999	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35586725	1	3	03/05/2024 19:04	03/05/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	49901	167,20
1000	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	35586785	1	3	03/05/2024 19:11	04/05/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	50487	457,76
1001	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35586813	1	3	03/05/2024 19:18	04/05/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	21179	305,44
1002	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35586829	1	3	03/05/2024 19:20	04/05/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23292	15,90
1003	39	5	2024	15844	SQT01F3	SQT	35586853	1	3	03/05/2024 19:22	04/05/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12575	79,51
1004	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35586855	1	3	03/05/2024 19:22	04/05/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	17810	291,21
1005	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	35586863	1	3	03/05/2024 19:23	04/05/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	364	15202	4980,83
1006	39	5	2024	13273	CRT01M9	CRT	35586889	1	3	03/05/2024 19:27	03/05/2024 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64230	2,48
1007	39	5	2024	13244	ARP01M3	ARP	35586935	1	3	03/05/2024 19:34	03/05/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	12260	19,73
1008	39	5	2024	15503	CRU01C4	CRU	35586947	1	3	03/05/2024 19:35	04/05/2024 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21918	49,30
1009	39	5	2024	13302	INP01N3	INP	35586959	1	3	03/05/2024 19:37	04/05/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18811	13,18
1010	39	5	2024	15854	JAB01F2	JAB	35586969	1	3	02/05/2024 20:11	04/05/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	37,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1011	39	5	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35586977	1	3	03/05/2024 19:39	04/05/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20992	15,10
1012	39	5	2024	13248	BBL01M2	BBL	35587023	1	3	03/05/2024 19:46	04/05/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40154	15,31
1013	39	5	2024	13397	VRJ01P6	VRJ	35587037	1	3	03/05/2024 19:49	04/05/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19320	4,44
1014	39	5	2024	13392	UMB01I3	UMB	35587081	1	3	04/05/2024 16:18	04/05/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	11600	7,70
1015	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35587091	1	3	03/05/2024 19:54	04/05/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	13,38
1016	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35587091	1	3	04/05/2024 07:20	04/05/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	48676	48,92
1017	39	5	2024	13257	CMM01C3	CMM	35587127	1	3	03/05/2024 19:59	04/05/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30641	15,38
1018	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35587137	1	3	03/05/2024 21:11	04/05/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	25951	1414,06
1019	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35587137	1	3	03/05/2024 21:11	04/05/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	25951	1290,66
1020	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35587137	1	3	03/05/2024 21:11	04/05/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	25951	729,78
1021	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35587137	1	3	04/05/2024 12:33	04/05/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	25951	109,25
1022	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35587223	1	3	03/05/2024 18:04	04/05/2024 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	15192	1091,45
1023	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35587223	1	3	03/05/2024 18:04	04/05/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	271	15192	6017,63
1024	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35587223	1	3	04/05/2024 12:00	04/05/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	15192	466,04
1025	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35587243	1	3	03/05/2024 20:14	04/05/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	11024	28,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1026	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35587271	1	3	03/05/2024 20:20	04/05/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64230	14,21
1027	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35587311	1	3	03/05/2024 20:26	04/05/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	17810	276,78
1028	39	5	2024	16566	SBU01S3	SBU	35587321	1	3	03/05/2024 20:28	04/05/2024 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	48549	59,34
1029	39	5	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35587375	1	3	03/05/2024 20:39	04/05/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	25511	135,68
1030	39	5	2024	13389	TME01P1	TME	35587389	1	3	03/05/2024 20:42	04/05/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	12405	74,04
1031	39	5	2024	16943	PDM01M1	PDM	35587397	1	3	03/05/2024 20:44	04/05/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	18,21
1032	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35587403	1	3	03/05/2024 20:46	04/05/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	23292	222,11
1033	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35587421	1	3	03/05/2024 20:48	04/05/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21179	120,15
1034	39	5	2024	15844	SQT01F3	SQT	35587529	1	3	03/05/2024 21:04	04/05/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	12575	1208,59
1035	39	5	2024	13356	PAP01F4	PAP	35587535	1	3	03/05/2024 21:04	04/05/2024 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51695	5,53
1036	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	35587565	1	3	03/05/2024 21:12	04/05/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	23336	169,92
1037	39	5	2024	13385	TAP01F9	TAP	35587629	1	3	03/05/2024 21:32	04/05/2024 05:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	47311	775,65
1038	39	5	2024	13385	TAP01F9	TAP	35587629	1	3	03/05/2024 21:32	04/05/2024 05:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	47311	7,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1039	39	5	2024	13390	TRR01P2	TRR	35587651	1	3	03/05/2024 14:40	03/05/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23336	45,61
1040	39	5	2024	13250	BFG01N6	BFG	35587663	1	3	03/05/2024 21:39	03/05/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	133	20089	250,93
1041	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35587729	1	3	03/05/2024 21:59	04/05/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	18811	308,35
1042	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35587785	1	3	03/05/2024 22:18	04/05/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	49901	26,74
1043	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35587805	1	3	03/05/2024 22:24	04/05/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	34557	318,52
1044	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35587873	1	3	03/05/2024 22:36	04/05/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	36304	1602,88
1045	39	5	2024	13273	CRT01M9	CRT	35587887	1	3	03/05/2024 22:40	04/05/2024 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	64230	14,97
1046	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35587889	1	3	03/05/2024 22:41	04/05/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	1,39
1047	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35587891	1	3	03/05/2024 22:42	04/05/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	48676	307,01
1048	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	35587893	1	3	03/05/2024 22:42	04/05/2024 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	29819	1210,08
1049	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35587911	1	3	03/05/2024 07:51	04/05/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	45313	68,56
1050	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35587911	1	3	03/05/2024 07:51	04/05/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45313	17,45
1051	39	5	2024	13236	AGF01I8	AGF	35587915	1	3	03/05/2024 22:51	04/05/2024 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	55639	59,59
1052	39	5	2024	13236	AGF01I8	AGF	35587915	1	3	04/05/2024 01:27	04/05/2024 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	386	55639	530,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1053	39	5	2024	13339	MDM01M3	MDM	35587967	1	3	03/05/2024 23:11	04/05/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	96134	26,36
1054	39	5	2024	13263	CCA01C9	CCA	35587983	1	3	03/05/2024 23:13	04/05/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	68791	687,25
1055	39	5	2024	13263	CCA01C9	CCA	35587983	1	3	03/05/2024 23:13	04/05/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	68791	61,84
1056	39	5	2024	13374	RSU01N4	RSU	35588017	1	3	03/05/2024 23:32	04/05/2024 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	34576	364,14
1057	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35588037	1	3	03/05/2024 23:40	04/05/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	39	30840	906,24
1058	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35588045	1	3	03/05/2024 23:49	04/05/2024 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	372	48676	1371,23
1059	39	5	2024	16948	PCU01L5	PCU	35588055	1	3	04/05/2024 00:04	04/05/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	17615	1763,59
1060	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	35588085	1	3	03/05/2024 14:13	04/05/2024 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	29623	197,43
1061	39	5	2024	16561	SBC01L2	SBC	35588089	1	3	04/05/2024 00:20	04/05/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	29819	169,73
1062	39	5	2024	13348	NVO01M3	NVO	35588133	1	3	04/05/2024 00:43	04/05/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	169	25894	1660,14
1063	39	5	2024	15845	ADT01L3	ADT	35588159	1	3	04/05/2024 01:16	04/05/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	40865	79,72
1064	39	5	2024	15845	ADT01L3	ADT	35588159	1	3	04/05/2024 03:21	04/05/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	40865	54,80
1065	39	5	2024	13255	BMS01S2	BMS	35588167	1	3	04/05/2024 01:25	04/05/2024 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	760	111697	1021,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1066	39	5	2024	15851	PEB01L2	PEB	35588253	1	3	04/05/2024 02:46	04/05/2024 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	191	15241	961,15
1067	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35588255	1	3	04/05/2024 02:48	04/05/2024 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	140	49901	759,38
1068	39	5	2024	13255	BMS01S2	BMS	35588269	1	3	04/05/2024 03:00	04/05/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	111697	45,35
1069	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35588329	1	3	04/05/2024 04:53	04/05/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	45313	1108,52
1070	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35588345	1	3	04/05/2024 05:11	04/05/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	34557	341,98
1071	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	35588347	1	3	04/05/2024 05:11	04/05/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	39307	771,99
1072	39	5	2024	13288	ICP01N4	ICP	35588363	1	3	03/05/2024 21:20	04/05/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	14073	39,47
1073	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35588369	1	3	04/05/2024 11:04	04/05/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	221	11600	459,74
1074	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35588369	1	3	04/05/2024 11:04	04/05/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	11600	275,88
1075	39	5	2024	13322	LMN01N2	LMN	35588381	1	3	04/05/2024 05:41	04/05/2024 07:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	45069	270,37
1076	39	5	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35588389	1	3	04/05/2024 05:52	04/05/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25511	6,30
1077	39	5	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35588389	1	3	04/05/2024 08:01	04/05/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	25511	37,35
1078	39	5	2024	13340	MTB01S2	MTB	35588393	1	3	04/05/2024 05:53	04/05/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	17810	212,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1079	39	5	2024	15845	ADT01L7	ADT	35588409	1	3	04/05/2024 05:59	04/05/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	40865	157,15
1080	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35588419	1	3	04/05/2024 06:02	04/05/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	29819	18,49
1081	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35588421	1	3	04/05/2024 06:02	04/05/2024 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	13092	3606,65
1082	39	5	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35588425	1	3	04/05/2024 06:03	04/05/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	41747	90,81
1083	39	5	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35588425	1	3	04/05/2024 06:03	04/05/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	41747	112,87
1084	39	5	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35588425	1	3	04/05/2024 08:20	04/05/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	41747	1,65
1085	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35588439	1	3	04/05/2024 06:11	04/05/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	34557	2328,46
1086	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35588441	1	3	04/05/2024 06:12	05/05/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	19125	88,41
1087	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35588479	1	3	04/05/2024 06:25	04/05/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	49901	37,93
1088	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35588493	1	3	04/05/2024 06:31	04/05/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	579	23292	8868,35
1089	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35588503	1	3	04/05/2024 06:32	05/05/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21055	170,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1090	39	5	2024	13374	RSU01N4	RSU	35588517	1	3	04/05/2024 06:35	04/05/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34576	3,39
1091	39	5	2024	15500	IBP01I1	IBP	35588533	1	3	04/05/2024 06:38	04/05/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25548	5,49
1092	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35588547	1	3	04/05/2024 06:43	05/05/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	21179	95,51
1093	39	5	2024	13288	ICP01N2	ICP	35588557	1	3	04/05/2024 06:45	04/05/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	14073	271,97
1094	39	5	2024	13374	RSU01N5	RSU	35588585	1	3	04/05/2024 06:52	04/05/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	34576	713,77
1095	39	5	2024	15504	INH01I3	INH	35588589	1	3	04/05/2024 06:52	04/05/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	50487	37,95
1096	39	5	2024	15504	INH01I4	INH	35588607	1	3	04/05/2024 06:58	04/05/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	50487	47,41
1097	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35588631	1	3	04/05/2024 04:43	04/05/2024 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	48676	85,99
1098	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35588647	1	3	04/05/2024 07:06	04/05/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	21918	141,79
1099	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	35588659	1	3	04/05/2024 07:07	04/05/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	36152	246,09
1100	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35588667	1	3	03/05/2024 18:42	04/05/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32985	14,86
1101	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35588691	1	3	03/05/2024 20:41	04/05/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57832	22,60
1102	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35588725	1	3	04/05/2024 07:16	04/05/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	48676	8,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1103	39	5	2024	13276	DMC01C1	DMC	35588727	1	3	04/05/2024 07:16	04/05/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	52526	66,01
1104	39	5	2024	13250	BFG01N3	BFG	35588731	1	3	04/05/2024 07:16	04/05/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20089	17,52
1105	39	5	2024	13385	TAP01F2	TAP	35588773	1	3	04/05/2024 07:28	04/05/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	47311	2,57
1106	39	5	2024	13273	CRT01M7	CRT	35588779	1	3	04/05/2024 07:30	04/05/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64230	3,21
1107	39	5	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35588801	1	3	04/05/2024 07:36	05/05/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36308	52,15
1108	39	5	2024	13249	BCR01C9	BCR	35588811	1	3	04/05/2024 07:38	04/05/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103060	2,43
1109	39	5	2024	13249	BCR01C9	BCR	35588811	1	3	04/05/2024 08:46	04/05/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	621	103060	810,75
1110	39	5	2024	16560	ARR01L2	ARR	35588857	1	3	04/05/2024 07:44	04/05/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	16993	330,04
1111	39	5	2024	16560	ARR01L3	ARR	35588863	1	3	04/05/2024 07:45	04/05/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16993	8,51
1112	39	5	2024	15853	PRB01P1	PRB	35588877	1	3	04/05/2024 07:46	04/05/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	1,97
1113	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35588907	1	3	04/05/2024 07:51	04/05/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	19908	485,33
1114	39	5	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35588931	1	3	04/05/2024 10:55	04/05/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	25511	75,01
1115	39	5	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35588937	1	3	04/05/2024 07:58	04/05/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20992	13,53
1116	39	5	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35588937	1	3	04/05/2024 09:31	04/05/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20992	11,87
1117	39	5	2024	13249	BCR01C3	BCR	35588947	1	3	04/05/2024 07:59	04/05/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103060	2,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1118	39	5	2024	13263	CCA01C3	CCA	35588965	1	3	04/05/2024 08:04	04/05/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	11,54
1119	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35588967	1	3	04/05/2024 08:04	04/05/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	10,66
1120	39	5	2024	13249	BCR01C2	BCR	35588991	1	3	04/05/2024 08:07	04/05/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103060	4,77
1121	39	5	2024	13249	BCR01C2	BCR	35588991	1	3	04/05/2024 12:36	04/05/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	422	103060	126,13
1122	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35589019	1	3	04/05/2024 08:10	05/05/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22498	321,54
1123	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35589023	1	3	04/05/2024 08:11	04/05/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20421	2,35
1124	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35589047	1	3	04/05/2024 08:15	04/05/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13805	1,99
1125	39	5	2024	13369	QXD01P2	QXD	35589055	1	3	04/05/2024 08:16	04/05/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	45313	48,58
1126	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35589081	1	3	04/05/2024 08:22	05/05/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19125	64,91
1127	39	5	2024	13263	CMB01L5	CMB	35589115	1	3	05/05/2024 01:50	06/05/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	68791	438,40
1128	39	5	2024	13242	ART01N4	ART	35589117	1	3	04/05/2024 08:25	04/05/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38258	12,09
1129	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35589123	1	3	04/05/2024 08:26	05/05/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19908	185,57
1130	39	5	2024	13297	IDP01I1	IDP	35589163	1	3	04/05/2024 08:33	04/05/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12751	10,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1131	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35589179	1	3	04/05/2024 08:39	04/05/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22498	23,13
1132	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	35589181	1	3	04/05/2024 08:39	04/05/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	16555	55,48
1133	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35589223	1	3	04/05/2024 08:45	05/05/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36304	51,65
1134	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35589229	1	3	04/05/2024 20:04	05/05/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	23336	229,86
1135	39	5	2024	15850	SNP01N2	SNP	35589233	1	3	04/05/2024 08:46	04/05/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	27379	138,80
1136	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35589249	1	3	04/05/2024 08:47	04/05/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	4,02
1137	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35589259	1	3	04/05/2024 21:27	06/05/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	36,58
1138	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35589267	1	3	04/05/2024 08:49	04/05/2024 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	20421	233,54
1139	39	5	2024	16567	MRG01C4	MRG	35589281	1	3	04/05/2024 08:50	04/05/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50936	5,03
1140	39	5	2024	13353	ORS01M1	ORS	35589343	1	3	04/05/2024 08:57	04/05/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10134	0,90
1141	39	5	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35589367	1	3	04/05/2024 09:01	04/05/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25511	3,00
1142	39	5	2024	15500	IBP01I1	IBP	35589377	1	3	04/05/2024 09:03	04/05/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25548	22,51
1143	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35589397	1	3	04/05/2024 09:06	05/05/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	45313	208,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1144	39	5	2024	13263	CMB01L4	CMB	35589477	1	3	04/05/2024 09:14	05/05/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	68791	741,08
1145	39	5	2024	13322	LMN01N4	LMN	35589483	1	3	04/05/2024 09:15	04/05/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	45069	107,35
1146	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	35589493	1	3	04/05/2024 09:15	05/05/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45313	17,24
1147	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35589581	1	3	04/05/2024 09:23	04/05/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	5,10
1148	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35589593	1	3	04/05/2024 09:24	05/05/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	29,67
1149	39	5	2024	13249	BCR01C2	BCR	35589599	1	3	04/05/2024 09:25	05/05/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103060	23,55
1150	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35589615	1	3	04/05/2024 09:27	04/05/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	23849	120,21
1151	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35589617	1	3	04/05/2024 09:27	04/05/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13805	1,80
1152	39	5	2024	16567	MRG01C4	MRG	35589639	1	3	04/05/2024 09:28	04/05/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	2,79
1153	39	5	2024	15846	MGY01F1	MGY	35589767	1	3	04/05/2024 09:40	04/05/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33811	5,81
1154	39	5	2024	13304	ITC01I2	ITC	35589773	1	3	04/05/2024 09:40	04/05/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	10131	360,74
1155	39	5	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35589793	1	3	04/05/2024 09:41	04/05/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36308	32,71
1156	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35589813	1	3	04/05/2024 09:43	04/05/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	36304	167,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1157	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	35589821	1	3	04/05/2024 09:28	04/05/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	451	36152	3234,05
1158	39	5	2024	13280	DIF01I4	DIF	35589865	1	3	04/05/2024 09:48	04/05/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56566	16,99
1159	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35589905	1	3	04/05/2024 09:52	04/05/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25836	29,88
1160	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35589923	1	3	04/05/2024 09:54	04/05/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	48	49901	160,43
1161	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35589925	1	3	04/05/2024 09:54	04/05/2024 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20592	30,12
1162	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35589947	1	3	04/05/2024 09:58	04/05/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	38724	282,31
1163	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35589981	1	3	03/05/2024 06:39	04/05/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32985	28,51
1164	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35589997	1	3	04/05/2024 10:02	04/05/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	51718	134,23
1165	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35590007	1	3	04/05/2024 10:04	05/05/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48676	23,68
1166	39	5	2024	15854	JAB01F3	JAB	35590015	1	3	04/05/2024 10:05	04/05/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	13,49
1167	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35590047	1	3	04/05/2024 10:08	04/05/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22498	10,42
1168	39	5	2024	13250	BFG01N3	BFG	35590123	1	3	04/05/2024 10:15	04/05/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	20089	40,73
1169	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35590129	1	3	04/05/2024 10:16	04/05/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25836	29,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1170	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35590145	1	3	04/05/2024 10:23	04/05/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	13805	30,53
1171	39	5	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35590159	1	3	04/05/2024 10:23	04/05/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	32985	105,79
1172	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35590169	1	3	04/05/2024 10:24	05/05/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	21918	98,33
1173	39	5	2024	13355	PCJ01P7	PCJ	35590251	1	3	04/05/2024 10:35	05/05/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	24,95
1174	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35590275	1	3	04/05/2024 10:35	04/05/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	68791	39,05
1175	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35590275	1	3	04/05/2024 18:57	04/05/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	68791	36,32
1176	39	5	2024	16945	CSL01C3	CSL	35590279	1	3	04/05/2024 10:36	04/05/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32562	29,89
1177	39	5	2024	13270	CAT01C1	CAT	35590287	1	3	04/05/2024 10:37	04/05/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	60	51718	172,32
1178	39	5	2024	16565	JZN01M9	JZN	35590291	1	3	04/05/2024 10:38	04/05/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80174	5,19
1179	39	5	2024	16568	ACP01C6	ACP	35590293	1	3	04/05/2024 10:39	05/05/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	30840	557,52
1180	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35590343	1	3	04/05/2024 10:46	04/05/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	8,71
1181	39	5	2024	16563	GBA01L4	GBA	35590369	1	3	03/05/2024 23:48	04/05/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8513	16,83
1182	39	5	2024	16568	ACP01C6	ACP	35590371	1	3	04/05/2024 10:49	04/05/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	30840	64,74
1183	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35590375	1	3	04/05/2024 10:49	04/05/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49901	6,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1184	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35590381	1	3	04/05/2024 10:50	04/05/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	25836	100,47
1185	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35590381	1	3	04/05/2024 15:48	04/05/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	25836	50,34
1186	39	5	2024	16944	ACA01C4	ACA	35590389	1	3	04/05/2024 10:50	04/05/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	24555	208,03
1187	39	5	2024	13273	CRT01M6	CRT	35590427	1	3	04/05/2024 10:43	04/05/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	64230	139,83
1188	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35590485	1	3	04/05/2024 11:02	04/05/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	320	51718	1350,04
1189	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35590495	1	3	04/05/2024 11:03	04/05/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	7,55
1190	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35590511	1	3	04/05/2024 11:06	04/05/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51718	6,17
1191	39	5	2024	13236	AGF01I2	AGF	35590525	1	3	04/05/2024 11:09	04/05/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55639	6,99
1192	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	35590529	1	3	04/05/2024 11:10	04/05/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	5,43
1193	39	5	2024	13255	BMS01S9	BMS	35590551	1	3	04/05/2024 11:13	04/05/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111697	9,48
1194	39	5	2024	13374	RSU01N4	RSU	35590561	1	3	04/05/2024 11:14	04/05/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	34576	140,54
1195	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35590597	1	3	04/05/2024 11:18	04/05/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	3,60
1196	39	5	2024	15853	PRB01P1	PRB	35590605	1	3	04/05/2024 14:39	04/05/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	36308	219,06
1197	39	5	2024	15853	PRB01P1	PRB	35590605	1	3	04/05/2024 20:45	04/05/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	36308	30,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1198	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35590653	1	3	04/05/2024 11:26	05/05/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49901	26,53
1199	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35590675	1	3	04/05/2024 11:31	05/05/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	30840	32,18
1200	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35590763	1	3	04/05/2024 12:45	06/05/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	46,30
1201	39	5	2024	16560	ARR01L2	ARR	35590809	1	3	04/05/2024 11:55	04/05/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16993	16,33
1202	39	5	2024	15504	INH01I6	INH	35590835	1	3	04/05/2024 12:00	05/05/2024 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	50487	404,16
1203	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35590861	1	3	04/05/2024 12:04	04/05/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	49901	159,93
1204	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35590901	1	3	04/05/2024 12:09	05/05/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	17810	1723,09
1205	39	5	2024	13317	JMA01M6	JMA	35590913	1	3	04/05/2024 12:08	04/05/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	97857	718,26
1206	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35590939	1	3	04/05/2024 12:15	06/05/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	48676	330,41
1207	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	35590955	1	3	04/05/2024 12:19	04/05/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70450	4,29
1208	39	5	2024	15504	INH01I3	INH	35590981	1	3	04/05/2024 12:21	06/05/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	50487	91,00
1209	39	5	2024	13367	PSK01F3	PSK	35591067	1	3	04/05/2024 12:34	05/05/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65454	13,18
1210	39	5	2024	13263	CCA01C2	CCA	35591127	1	3	04/05/2024 12:45	04/05/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68791	33,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1211	39	5	2024	13249	BCR01C3	BCR	35591149	1	3	04/05/2024 12:50	04/05/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	103060	32,90
1212	39	5	2024	13239	ANN01P2	ANN	35591213	1	3	04/05/2024 12:58	04/05/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27347	4,05
1213	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	35591227	1	3	04/05/2024 12:59	06/05/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	45,69
1214	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35591243	1	3	04/05/2024 13:01	04/05/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43760	2,49
1215	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35591277	1	3	04/05/2024 13:08	04/05/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	23292	151,44
1216	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35591297	1	3	04/05/2024 13:12	05/05/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	13,76
1217	39	5	2024	13348	NVO01M3	NVO	35591311	1	3	04/05/2024 13:15	04/05/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	169	25894	214,30
1218	39	5	2024	13280	DIF01I9	DIF	35591315	1	3	04/05/2024 13:16	04/05/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	266	56566	1206,98
1219	39	5	2024	16944	ACA01C3	ACA	35591331	1	3	04/05/2024 13:17	05/05/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	24555	809,66
1220	39	5	2024	13250	BFG01N4	BFG	35591373	1	3	04/05/2024 13:24	04/05/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20089	28,92
1221	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35591389	1	3	04/05/2024 13:26	05/05/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	38724	60,90
1222	39	5	2024	13263	CCA01C6	CCA	35591407	1	3	04/05/2024 13:30	05/05/2024 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	24,53
1223	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35591415	1	3	04/05/2024 13:30	05/05/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32591	108,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1224	39	5	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35591477	1	3	04/05/2024 13:41	05/05/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	10,70
1225	39	5	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35591481	1	3	04/05/2024 13:43	04/05/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27802	1,02
1226	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35591487	1	3	04/05/2024 13:44	04/05/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	20421	412,45
1227	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35591565	1	3	04/05/2024 09:57	04/05/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	12575	773,49
1228	39	5	2024	15856	QXB01N6	QXB	35591579	1	3	04/05/2024 14:00	04/05/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	276	29623	2045,24
1229	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35591631	1	3	04/05/2024 14:09	04/05/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25951	2,66
1230	39	5	2024	13263	CCA01C5	CCA	35591647	1	3	04/05/2024 14:11	05/05/2024 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	68791	559,08
1231	39	5	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35591661	1	3	04/05/2024 14:13	04/05/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36308	35,46
1232	39	5	2024	16567	MRG01C5	MRG	35591663	1	3	04/05/2024 14:13	04/05/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	50936	6,17
1233	39	5	2024	16567	MRG01C5	MRG	35591663	1	3	04/05/2024 14:13	04/05/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	50936	6,18
1234	39	5	2024	13369	QXD01P2	QXD	35591693	1	3	04/05/2024 14:20	07/05/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	45313	1479,90
1235	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35591701	1	3	04/05/2024 14:21	04/05/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	20421	356,90
1236	39	5	2024	15855	CND01C3	CND	35591711	1	3	04/05/2024 14:24	04/05/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	34557	160,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1237	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35591729	1	3	04/05/2024 14:26	05/05/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	19902	77,42
1238	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35591773	1	3	04/05/2024 14:33	05/05/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	64230	2204,08
1239	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35591777	1	3	04/05/2024 14:34	05/05/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32985	19,11
1240	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35591833	1	3	04/05/2024 14:44	05/05/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	38724	179,55
1241	39	5	2024	13258	CPS01L3	CPS	35591859	1	3	04/05/2024 14:49	04/05/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	21106	183,19
1242	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35591865	1	3	04/05/2024 14:49	06/05/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	46,97
1243	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35591907	1	3	04/05/2024 17:08	05/05/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	25548	590,75
1244	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35591957	1	3	04/05/2024 15:10	04/05/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	5,93
1245	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35591961	1	3	04/05/2024 15:12	05/05/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	15192	99,42
1246	39	5	2024	16560	ARR01L3	ARR	35591973	1	3	04/05/2024 15:12	04/05/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	16993	30,83
1247	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	35592017	1	3	04/05/2024 15:22	04/05/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38724	7,76
1248	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35592031	1	3	04/05/2024 15:24	05/05/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26079	89,35
1249	39	5	2024	13322	LMN01N7	LMN	35592063	1	3	04/05/2024 15:32	04/05/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45069	4,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1250	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	35592067	1	3	04/05/2024 15:34	04/05/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	36152	24,63
1251	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35592173	1	3	04/05/2024 15:47	04/05/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25951	3,70
1252	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35592177	1	3	04/05/2024 15:47	04/05/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	128	43760	606,90
1253	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	35592181	1	3	04/05/2024 15:47	05/05/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	18,10
1254	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	35592187	1	3	04/05/2024 15:48	05/05/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	20,53
1255	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35592211	1	3	04/05/2024 15:52	05/05/2024 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	11,04
1256	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35592227	1	3	04/05/2024 15:54	05/05/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	17,63
1257	39	5	2024	13330	MSP01P2	MSP	35592267	1	3	04/05/2024 15:59	05/05/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32591	27,74
1258	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35592311	1	3	04/05/2024 16:07	05/05/2024 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38724	15,35
1259	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35592329	1	3	04/05/2024 16:10	04/05/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	36304	33,78
1260	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35592331	1	3	04/05/2024 16:11	05/05/2024 06:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	13,85
1261	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35592361	1	3	02/05/2024 15:52	05/05/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	64,60
1262	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	35592367	1	3	04/05/2024 16:17	06/05/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	36,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1263	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35592403	1	3	04/05/2024 16:22	04/05/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	48676	22,99
1264	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35592413	1	3	04/05/2024 16:24	04/05/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	2,84
1265	39	5	2024	13340	MTB01S2	MTB	35592535	1	3	04/05/2024 16:48	04/05/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17810	12,53
1266	39	5	2024	13340	MTB01S2	MTB	35592535	1	3	04/05/2024 16:48	04/05/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17810	25,06
1267	39	5	2024	13340	MTB01S2	MTB	35592535	1	3	04/05/2024 16:48	04/05/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	17810	119,09
1268	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35592537	1	3	04/05/2024 16:48	05/05/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36304	35,90
1269	39	5	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35592541	1	3	04/05/2024 16:49	04/05/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	689	43760	2777,44
1270	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35592559	1	3	04/05/2024 16:53	05/05/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	13092	166,70
1271	39	5	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35592561	1	3	04/05/2024 16:53	05/05/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36308	18,07
1272	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35592579	1	3	04/05/2024 16:57	06/05/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	43,41
1273	39	5	2024	13363	PCM01M5	PCM	35592677	1	3	02/05/2024 22:32	03/05/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	11408	177,72
1274	39	5	2024	13238	AMT01P1	AMT	35592689	1	3	04/05/2024 17:11	05/05/2024 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	21055	348,34
1275	39	5	2024	13343	MNV01M3	MNV	35592741	1	3	04/05/2024 17:23	05/05/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32509	7,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1276	39	5	2024	13343	MNV01M3	MNV	35592741	1	3	04/05/2024 22:40	05/05/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	32509	53,67
1277	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35592765	1	3	04/05/2024 17:26	05/05/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32591	68,69
1278	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35592765	1	3	04/05/2024 17:26	05/05/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32591	45,87
1279	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	35592803	1	3	04/05/2024 10:21	04/05/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	307	15202	2857,57
1280	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	35592803	1	3	04/05/2024 10:21	05/05/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	15202	1622,71
1281	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	35592803	1	3	04/05/2024 19:40	05/05/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	15202	229,93
1282	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	35592803	1	3	05/05/2024 12:00	05/05/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	385	15202	1086,23
1283	39	5	2024	15858	ESB01S6	ESB	35592813	1	3	04/05/2024 17:38	05/05/2024 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	20592	774,14
1284	39	5	2024	13238	AMT01P1	AMT	35592891	1	3	04/05/2024 17:48	05/05/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	22,66
1285	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35592917	1	3	04/05/2024 17:52	04/05/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	48676	67,95
1286	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35592947	1	3	04/05/2024 17:57	05/05/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16548	25,39
1287	39	5	2024	13238	AMT01P2	AMT	35592949	1	3	02/05/2024 08:41	05/05/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	76,36
1288	39	5	2024	13263	CCA01C9	CCA	35592953	1	3	04/05/2024 17:57	05/05/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	16,74
1289	39	5	2024	13238	AMT01P2	AMT	35592975	1	3	04/05/2024 18:01	06/05/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	40,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1290	39	5	2024	15844	SQT01F4	SQT	35592989	1	3	04/05/2024 18:02	04/05/2024 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12575	4,14
1291	39	5	2024	13343	MNV01M4	MNV	35592991	1	3	04/05/2024 18:02	04/05/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	345	32509	1082,05
1292	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35593095	1	3	04/05/2024 18:25	05/05/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	49901	1291,26
1293	39	5	2024	15500	IBP01I1	IBP	35593109	1	3	04/05/2024 18:28	05/05/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	25548	143,81
1294	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	35593129	1	3	04/05/2024 18:31	05/05/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	19908	59,43
1295	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	35593183	1	3	04/05/2024 09:39	05/05/2024 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	45313	512,96
1296	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35593201	1	3	04/05/2024 18:49	05/05/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	22498	194,25
1297	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35593221	1	3	04/05/2024 18:52	04/05/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	51718	42,01
1298	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35593279	1	3	04/05/2024 19:02	06/05/2024 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21055	31,28
1299	39	5	2024	15844	SQT01F3	SQT	35593337	1	3	04/05/2024 19:08	05/05/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12575	27,50
1300	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35593341	1	3	04/05/2024 19:09	05/05/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32591	23,39
1301	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35593357	1	3	04/05/2024 19:13	04/05/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16548	3,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1302	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35593361	1	3	04/05/2024 19:13	04/05/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20421	31,13
1303	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	35593421	1	3	04/05/2024 19:26	04/05/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	15202	6,97
1304	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35593429	1	3	04/05/2024 19:28	05/05/2024 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45313	18,01
1305	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	35593441	1	3	04/05/2024 19:33	05/05/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	24,11
1306	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35593581	1	3	04/05/2024 20:05	04/05/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19908	8,17
1307	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35593593	1	3	04/05/2024 20:07	06/05/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	43,31
1308	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35593621	1	3	04/05/2024 20:21	04/05/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27526	2,33
1309	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35593637	1	3	04/05/2024 20:24	05/05/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	3,68
1310	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35593697	1	3	04/05/2024 20:42	05/05/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	11024	851,55
1311	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35593807	1	3	04/05/2024 21:11	04/05/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	36304	418,92
1312	39	5	2024	15858	ESB01S6	ESB	35593835	1	3	04/05/2024 21:19	05/05/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	20592	4,51
1313	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35593869	1	3	04/05/2024 21:25	05/05/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	17125	1283,73
1314	39	5	2024	13355	PCJ01P7	PCJ	35593901	1	3	04/05/2024 21:32	05/05/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	15,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1315	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35593915	1	3	04/05/2024 21:36	05/05/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	19125	209,70
1316	39	5	2024	16948	PCU01L2	PCU	35593939	1	3	04/05/2024 21:42	05/05/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	13,61
1317	39	5	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35593983	1	3	04/05/2024 21:57	05/05/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31795	2,43
1318	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35594003	1	3	04/05/2024 22:08	05/05/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	231	13092	3258,45
1319	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35594005	1	3	04/05/2024 22:10	05/05/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34557	60,85
1320	39	5	2024	15856	QXB01N6	QXB	35594015	1	3	04/05/2024 22:14	04/05/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	472	29623	777,62
1321	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35594035	1	3	04/05/2024 22:18	05/05/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13092	12,94
1322	39	5	2024	16570	NVR01N3	NVR	35594065	1	3	04/05/2024 22:29	05/05/2024 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	27526	380,37
1323	39	5	2024	16570	NVR01N3	NVR	35594089	1	3	04/05/2024 22:35	05/05/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	27526	49,26
1324	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35594125	1	3	04/05/2024 22:47	05/05/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43760	42,71
1325	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	35594221	1	3	04/05/2024 23:04	05/05/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	11600	3217,10
1326	39	5	2024	13286	GRM01M2	GRM	35594321	1	3	04/05/2024 23:45	05/05/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	19908	348,88
1327	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35594535	1	3	05/05/2024 00:54	05/05/2024 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20592	2,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1328	39	5	2024	15854	JAB01F3	JAB	35594699	1	3	05/05/2024 02:55	05/05/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	39307	17,11
1329	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35594795	1	3	04/05/2024 18:43	05/05/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	4	23849	97,02
1330	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	35594805	1	3	05/05/2024 06:09	05/05/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	3,40
1331	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35594819	1	3	05/05/2024 01:10	05/05/2024 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	489	30840	3269,51
1332	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35594819	1	3	05/05/2024 01:10	05/05/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	30840	335,47
1333	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	35594819	1	3	05/05/2024 15:05	05/05/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1411	30840	83,09
1334	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35595047	1	3	04/05/2024 06:20	05/05/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	49901	482,38
1335	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35595111	1	3	05/05/2024 07:13	05/05/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19908	2,79
1336	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35595115	1	3	05/05/2024 06:02	05/05/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	49901	172,59
1337	39	5	2024	13252	BBR01I1	BBR	35595123	1	3	05/05/2024 07:15	05/05/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	3,46
1338	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	35595199	1	3	05/05/2024 07:33	05/05/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32562	10,04
1339	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	35595199	1	3	05/05/2024 10:50	05/05/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	32562	6,97
1340	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35595255	1	3	05/05/2024 07:47	05/05/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	7,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1341	39	5	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35595309	1	3	05/05/2024 08:00	05/05/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	43760	74,72
1342	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35595319	1	3	05/05/2024 08:01	05/05/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	1,90
1343	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35595333	1	3	05/05/2024 07:07	05/05/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	68791	348,23
1344	39	5	2024	13252	BBR01I1	BBR	35595411	1	3	05/05/2024 08:16	05/05/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	4,13
1345	39	5	2024	15858	ESB01S6	ESB	35595417	1	3	05/05/2024 08:16	05/05/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	1,70
1346	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35595789	1	3	05/05/2024 09:16	05/05/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43760	5,05
1347	39	5	2024	16567	MRG01C8	MRG	35595879	1	3	05/05/2024 09:29	05/05/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50936	7,07
1348	39	5	2024	15858	ESB01S6	ESB	35595991	1	3	05/05/2024 09:41	05/05/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	1,74
1349	39	5	2024	16568	ACP01C6	ACP	35596085	1	3	05/05/2024 09:53	06/05/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	30840	3863,87
1350	39	5	2024	16568	ACP01C6	ACP	35596085	1	3	05/05/2024 09:53	06/05/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	30840	373,90
1351	39	5	2024	13263	CCA01C2	CCA	35596667	1	3	05/05/2024 02:11	05/05/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	68791	317,26
1352	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01843284	1	3	01/05/2024 05:26	01/05/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	25836	536,24
1353	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01843284	1	3	01/05/2024 18:12	01/05/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	25836	87,72
1354	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01843284	1	3	01/05/2024 19:44	01/05/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	25836	26,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1355	39	5	2024	13276	DMC01C4	DMC	BA01843362	1	3	01/05/2024 03:38	01/05/2024 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2535	52526	159,14
1356	39	5	2024	13360	PGB01P5	PGB	BA01843364	1	3	01/05/2024 06:26	01/05/2024 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	507	70538	459,40
1357	39	5	2024	13360	PGB01P5	PGB	BA01843364	1	3	01/05/2024 06:26	01/05/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	70538	1153,45
1358	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01843510	1	3	01/05/2024 09:58	01/05/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	19908	19,75
1359	39	5	2024	13255	BMS01S9	BMS	BA01843548	1	3	01/05/2024 11:12	01/05/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2017	111697	1582,78
1360	39	5	2024	13255	BMS01S9	BMS	BA01843548	1	3	01/05/2024 11:12	01/05/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1782	111697	6775,56
1361	39	5	2024	13255	BMS01S9	BMS	BA01843548	1	3	01/05/2024 11:12	01/05/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	111697	193,91
1362	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01843706	1	3	01/05/2024 19:24	01/05/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6424	25548	1193,79
1363	39	5	2024	13317	JMA01M4	JMA	BA01843762	1	3	01/05/2024 22:14	01/05/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	647	97857	470,15
1364	39	5	2024	13317	JMA01M4	JMA	BA01843762	1	3	01/05/2024 22:14	01/05/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1260	97857	915,60
1365	39	5	2024	13317	JMA01M4	JMA	BA01843762	1	3	01/05/2024 22:14	02/05/2024 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	355	97857	3110,79
1366	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01843770	1	3	01/05/2024 22:30	02/05/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	865	39307	1317,20
1367	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01843770	1	3	01/05/2024 23:17	02/05/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	39307	0,87
1368	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01843770	1	3	01/05/2024 23:17	02/05/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1676	39307	1454,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1369	39	5	2024	13334	MSJ01M6	MSJ	BA01843794	1	3	02/05/2024 01:28	02/05/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	73420	1,64
1370	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01843796	1	3	01/05/2024 21:00	01/05/2024 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	609	19705	52,61
1371	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01843796	1	3	01/05/2024 21:00	01/05/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	19705	23,28
1372	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01843796	1	3	01/05/2024 21:00	01/05/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2820	19705	3618,22
1373	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01843796	1	3	01/05/2024 21:05	01/05/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	536	19705	641,41
1374	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01843796	1	3	01/05/2024 22:17	02/05/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	19705	30,84
1375	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01843796	1	3	02/05/2024 00:04	02/05/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	19705	26,87
1376	39	5	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01843808	1	3	01/05/2024 23:50	01/05/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2285	19320	124,41
1377	39	5	2024	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01843808	1	3	01/05/2024 23:50	01/05/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	368	19320	20,04
1378	39	5	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01843808	1	3	01/05/2024 23:50	01/05/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	680	19320	38,53
1379	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01843884	1	3	02/05/2024 02:54	02/05/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	15202	47,43
1380	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01843884	1	3	02/05/2024 11:08	02/05/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	192	15202	1452,27
1381	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01843884	1	3	02/05/2024 11:08	02/05/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	15202	37,70
1382	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01843886	1	3	02/05/2024 02:48	02/05/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	422	39307	508,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1383	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01843886	1	3	02/05/2024 02:48	02/05/2024 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1254	39307	1875,77
1384	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01843886	1	3	02/05/2024 04:11	02/05/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	422	39307	21,33
1385	39	5	2024	13282	DID01F5	DID	BA01843924	1	3	02/05/2024 07:36	02/05/2024 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1469	57832	1098,49
1386	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01843932	1	3	02/05/2024 07:47	02/05/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1331	38724	1293,66
1387	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01843932	1	3	02/05/2024 07:47	02/05/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	200	38724	298,00
1388	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01843932	1	3	02/05/2024 07:47	02/05/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	403	38724	1110,71
1389	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01843932	1	3	02/05/2024 07:47	02/05/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	38724	23,93
1390	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01843932	1	3	02/05/2024 07:47	02/05/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	353	38724	1506,53
1391	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01843932	1	3	02/05/2024 10:40	02/05/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	403	38724	218,63
1392	39	5	2024	13343	MNV01M3	MNV	BA01844032	1	3	02/05/2024 10:19	02/05/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	343	32509	1055,20
1393	39	5	2024	13317	JMA01M4	JMA	BA01844072	1	3	02/05/2024 11:51	02/05/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	482	97857	45,66
1394	39	5	2024	13317	JMA01M4	JMA	BA01844072	1	3	02/05/2024 13:05	02/05/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	357	97857	499,40
1395	39	5	2024	13312	JGB01M3	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 10:52	02/05/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	851	36152	343,71
1396	39	5	2024	13312	JGB01M3	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 10:52	02/05/2024 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	709	36152	1896,18
1397	39	5	2024	13312	JGB01M3	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 10:52	02/05/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	36152	24,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1398	39	5	2024	13312	JGB01M3	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 10:52	02/05/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	36152	28,88
1399	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 10:52	02/05/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	334	36152	1440,10
1400	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 10:52	02/05/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	536	36152	3187,71
1401	39	5	2024	13312	JGB01M3	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 15:21	02/05/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1576	36152	98,94
1402	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 15:21	02/05/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	321	36152	308,61
1403	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 15:21	02/05/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	36152	13,27
1404	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 16:49	02/05/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	36152	173,97
1405	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 16:49	02/05/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	36152	406,78
1406	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 16:49	02/05/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	36152	145,33
1407	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 16:49	03/05/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	36152	1413,64
1408	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 16:49	03/05/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	36152	97,49
1409	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 22:02	02/05/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	235	36152	26,24
1410	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 23:02	02/05/2024 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	235	36152	43,67
1411	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01844094	1	3	02/05/2024 23:02	03/05/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	36152	435,49
1412	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01844100	1	3	02/05/2024 10:56	02/05/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29819	2,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1413	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01844178	1	3	02/05/2024 12:23	02/05/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1331	38724	2559,59
1414	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01844178	1	3	02/05/2024 12:23	02/05/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	200	38724	655,67
1415	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01844178	1	3	02/05/2024 12:23	02/05/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	410	38724	1700,48
1416	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01844178	1	3	02/05/2024 12:23	02/05/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	212	38724	1281,83
1417	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01844178	1	3	02/05/2024 12:23	02/05/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	122	38724	839,19
1418	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01844178	1	3	02/05/2024 12:23	03/05/2024 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	38724	479,55
1419	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01844178	1	3	02/05/2024 14:28	02/05/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1331	38724	817,83
1420	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01844178	1	3	02/05/2024 16:40	02/05/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1531	38724	105,47
1421	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01844178	1	3	02/05/2024 16:40	02/05/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	410	38724	106,94
1422	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01844178	1	3	02/05/2024 18:19	02/05/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1941	38724	100,29
1423	39	5	2024	16949	PAR01C2	PAR	BA01844190	1	3	02/05/2024 14:39	02/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	118	16548	7,41
1424	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01844190	1	3	02/05/2024 14:39	02/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1313	16548	82,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1425	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01844190	1	3	02/05/2024 14:39	02/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	7550	16548	473,97
1426	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01844190	1	3	02/05/2024 14:39	02/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1320	22498	82,87
1427	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01844190	1	3	02/05/2024 14:39	02/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	882	22498	55,37
1428	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01844190	1	3	02/05/2024 14:39	02/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4390	23336	275,59
1429	39	5	2024	13390	TRR01P2	TRR	BA01844190	1	3	02/05/2024 14:39	02/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4211	23336	264,36
1430	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	BA01844190	1	3	02/05/2024 14:39	02/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	8739	23336	548,62
1431	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	BA01844190	1	3	02/05/2024 14:39	02/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	5794	23336	363,73
1432	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01844252	1	3	02/05/2024 14:59	02/05/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	292	25951	15,49
1433	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01844252	1	3	02/05/2024 14:59	02/05/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4969	25951	350,59
1434	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01844252	1	3	02/05/2024 14:59	02/05/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	690	25951	58,27
1435	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01844252	1	3	02/05/2024 14:59	02/05/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	25951	227,80
1436	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01844252	1	3	02/05/2024 14:59	02/05/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	25951	63,80
1437	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01844252	1	3	02/05/2024 14:59	02/05/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	944	25951	2080,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1438	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	BA01844308	1	3	02/05/2024 17:53	02/05/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	270	68791	25,80
1439	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	BA01844324	1	3	02/05/2024 17:35	02/05/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	265	50936	977,56
1440	39	5	2024	13374	RSU01N1	RSU	BA01844344	1	3	02/05/2024 17:53	02/05/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	34576	8,51
1441	39	5	2024	13374	RSU01N1	RSU	BA01844344	1	3	02/05/2024 17:53	02/05/2024 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	34576	265,10
1442	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01844356	1	3	02/05/2024 19:03	02/05/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	579	32591	74,31
1443	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01844356	1	3	02/05/2024 19:03	03/05/2024 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	32591	503,53
1444	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01844356	1	3	02/05/2024 19:03	03/05/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	32591	651,47
1445	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01844356	1	3	02/05/2024 19:03	03/05/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	204	32591	3497,35
1446	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01844356	1	3	02/05/2024 19:03	03/05/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	578	32591	9909,17
1447	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01844356	1	3	03/05/2024 02:39	03/05/2024 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	32591	17,17
1448	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01844356	1	3	03/05/2024 11:48	03/05/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	32591	31,84
1449	39	5	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01844368	1	3	02/05/2024 19:42	02/05/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	314	68791	17,18
1450	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	BA01844496	1	3	02/05/2024 22:57	03/05/2024 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	368	16993	666,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1451	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	BA01844496	1	3	02/05/2024 22:57	03/05/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	258	16993	480,02
1452	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	BA01844496	1	3	02/05/2024 22:57	03/05/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	284	16993	756,62
1453	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	BA01844496	1	3	02/05/2024 22:57	03/05/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	119	16993	1267,75
1454	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	BA01844496	1	3	02/05/2024 22:57	03/05/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	16993	302,21
1455	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	BA01844496	1	3	02/05/2024 22:57	03/05/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	16993	218,67
1456	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	BA01844496	1	3	02/05/2024 22:57	03/05/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	79	16993	959,74
1457	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	BA01844496	1	3	02/05/2024 22:57	03/05/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	16993	1097,76
1458	39	5	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01844506	1	3	02/05/2024 23:49	03/05/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	436	14157	503,46
1459	39	5	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01844506	1	3	02/05/2024 23:49	03/05/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	14157	27,71
1460	39	5	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01844506	1	3	02/05/2024 23:49	03/05/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	367	14157	983,76
1461	39	5	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01844506	1	3	02/05/2024 23:49	03/05/2024 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	545	14157	1769,43
1462	39	5	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01844506	1	3	03/05/2024 02:15	03/05/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	460	14157	38,33
1463	39	5	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01844536	1	3	03/05/2024 00:42	03/05/2024 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	803	40154	1151,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1464	39	5	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01844536	1	3	03/05/2024 00:42	03/05/2024 05:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	612	40154	2746,01
1465	39	5	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01844536	1	3	03/05/2024 00:42	03/05/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	40154	1624,97
1466	39	5	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01844536	1	3	03/05/2024 00:42	03/05/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	700	40154	5448,72
1467	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01844570	1	3	03/05/2024 03:42	03/05/2024 03:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6618	19908	1139,77
1468	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01844570	1	3	03/05/2024 03:42	03/05/2024 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1644	19908	320,12
1469	39	5	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01844570	1	3	03/05/2024 03:42	03/05/2024 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	19908	27,77
1470	39	5	2024	13339	MDM01M5	MDM	BA01844596	1	3	03/05/2024 07:06	03/05/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	454	96134	704,08
1471	39	5	2024	13339	MDM01M5	MDM	BA01844596	1	3	03/05/2024 07:06	03/05/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	96134	2,06
1472	39	5	2024	13339	MDM01M5	MDM	BA01844596	1	3	03/05/2024 07:06	03/05/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	96134	390,26
1473	39	5	2024	13339	MDM01M5	MDM	BA01844596	1	3	03/05/2024 08:39	03/05/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	96134	0,49
1474	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	BA01844606	1	3	03/05/2024 09:13	03/05/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5784	11600	486,82
1475	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01844618	1	3	03/05/2024 15:54	03/05/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	27617	45,62
1476	39	5	2024	15854	JAB01F7	JAB	BA01844676	1	3	03/05/2024 09:29	03/05/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	570	39307	47,34
1477	39	5	2024	15854	JAB01F7	JAB	BA01844676	1	3	03/05/2024 09:29	03/05/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	886	39307	80,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1478	39	5	2024	15854	JAB01F9	JAB	BA01844676	1	3	03/05/2024 09:29	03/05/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	39307	4,49
1479	39	5	2024	15854	JAB01F5	JAB	BA01844676	1	3	03/05/2024 09:29	03/05/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	502	39307	122,43
1480	39	5	2024	15854	JAB01F9	JAB	BA01844676	1	3	03/05/2024 09:29	03/05/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6526	39307	1591,62
1481	39	5	2024	15854	JAB01F6	JAB	BA01844676	1	3	03/05/2024 09:29	03/05/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2031	39307	495,34
1482	39	5	2024	15854	JAB01F8	JAB	BA01844676	1	3	03/05/2024 09:29	03/05/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5309	39307	1361,17
1483	39	5	2024	13360	PGB01P1	PGB	BA01844722	1	3	03/05/2024 11:46	03/05/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	70538	258,91
1484	39	5	2024	13360	PGB01P1	PGB	BA01844722	1	3	03/05/2024 11:46	03/05/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	753	70538	993,12
1485	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01844726	1	3	03/05/2024 11:42	03/05/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1526	30641	116,57
1486	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01844726	1	3	03/05/2024 11:42	03/05/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	485	30641	237,78
1487	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01844726	1	3	03/05/2024 11:42	03/05/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	441	30641	217,19
1488	39	5	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01844726	1	3	03/05/2024 11:42	03/05/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	835	30641	497,29
1489	39	5	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01844726	1	3	03/05/2024 11:42	03/05/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	375	30641	229,79
1490	39	5	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01844726	1	3	03/05/2024 11:42	03/05/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	30641	36,15
1491	39	5	2024	13263	CMB01L5	CMB	BA01844730	1	3	03/05/2024 12:24	03/05/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	326	68791	157,57
1492	39	5	2024	13263	CMB01L5	CMB	BA01844730	1	3	03/05/2024 13:06	03/05/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	264	68791	2140,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1493	39	5	2024	13260	CRC01C4	CRC	BA01844740	1	3	03/05/2024 12:20	03/05/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	16555	329,82
1494	39	5	2024	13260	CRC01C4	CRC	BA01844740	1	3	03/05/2024 12:20	03/05/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	16555	285,76
1495	39	5	2024	13260	CRC01C4	CRC	BA01844740	1	3	03/05/2024 12:20	03/05/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	16555	297,08
1496	39	5	2024	13260	CRC01C4	CRC	BA01844740	1	3	03/05/2024 12:20	03/05/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	573	16555	2608,58
1497	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01844746	1	3	03/05/2024 12:34	03/05/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	243	22498	1238,89
1498	39	5	2024	13397	VRJ01P8	VRJ	BA01844758	1	3	03/05/2024 12:45	03/05/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	19320	3,22
1499	39	5	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01844758	1	3	03/05/2024 12:45	03/05/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	513	19320	550,90
1500	39	5	2024	15847	CTO01P3	CTO	BA01844786	1	3	03/05/2024 16:19	03/05/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	17888	73,02
1501	39	5	2024	15847	CTO01P3	CTO	BA01844786	1	3	03/05/2024 16:20	03/05/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	393	17888	1357,82
1502	39	5	2024	15847	CTO01P3	CTO	BA01844786	1	3	03/05/2024 16:21	03/05/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17888	3,43
1503	39	5	2024	13273	CRT01M7	CRT	BA01844816	1	3	03/05/2024 14:53	03/05/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	64230	1,02
1504	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01844856	1	3	03/05/2024 16:29	03/05/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	197	32985	256,43
1505	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	BA01844860	1	3	03/05/2024 15:42	03/05/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	461	29623	43,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1506	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	BA01844860	1	3	03/05/2024 15:42	03/05/2024 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	528	29623	1152,36
1507	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	BA01844860	1	3	03/05/2024 15:42	03/05/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	29623	151,63
1508	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01844862	1	3	03/05/2024 15:52	03/05/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23336	5,66
1509	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01844926	1	3	03/05/2024 16:31	03/05/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1031	17125	3456,43
1510	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01844926	1	3	03/05/2024 16:31	04/05/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	75	17125	607,69
1511	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01844926	1	3	03/05/2024 16:31	04/05/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	128	17125	2523,48
1512	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	BA01844926	1	3	03/05/2024 23:32	04/05/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1031	17125	1120,35
1513	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	BA01844934	1	3	03/05/2024 17:02	03/05/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	284	16993	19,64
1514	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01844946	1	3	03/05/2024 17:04	03/05/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	48676	77,69
1515	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01844946	1	3	03/05/2024 17:04	03/05/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	48676	204,63
1516	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01844946	1	3	03/05/2024 17:04	03/05/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	881	48676	3965,72
1517	39	5	2024	15844	SQT01F3	SQT	BA01844960	1	3	03/05/2024 18:04	03/05/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	915	12575	673,03
1518	39	5	2024	15844	SQT01F3	SQT	BA01844960	1	3	03/05/2024 18:04	03/05/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1216	12575	1456,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1519	39	5	2024	15844	SQT01F3	SQT	BA01844960	1	3	03/05/2024 18:04	03/05/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	354	12575	545,36
1520	39	5	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01845010	1	3	03/05/2024 18:50	03/05/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	2	23849	5,39
1521	39	5	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01845010	1	3	03/05/2024 18:50	03/05/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	172	23849	491,78
1522	39	5	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01845010	1	3	03/05/2024 18:50	03/05/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	65	23849	185,85
1523	39	5	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01845010	1	3	03/05/2024 18:50	03/05/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	689	23849	2372,07
1524	39	5	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01845010	1	3	03/05/2024 18:50	03/05/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	419	23849	1442,52
1525	39	5	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01845010	1	3	03/05/2024 18:50	04/05/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	18	23849	112,18
1526	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01845010	1	3	03/05/2024 19:45	03/05/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	4309	23849	4319,77
1527	39	5	2024	16557	IPU01L4	IPU	BA01845010	1	3	03/05/2024 19:45	03/05/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	6354	23849	6369,89
1528	39	5	2024	16557	IPU01L4	IPU	BA01845010	1	3	03/05/2024 19:45	03/05/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	773	23849	775,15
1529	39	5	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01845010	1	3	04/05/2024 01:25	04/05/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	18	23849	1,20
1530	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01845102	1	3	03/05/2024 22:56	03/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5819	25548	308,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1531	39	5	2024	15500	IBP0114	IBP	BA01845102	1	3	03/05/2024 22:56	03/05/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	25548	34,98
1532	39	5	2024	15500	IBP0114	IBP	BA01845102	1	3	03/05/2024 22:56	04/05/2024 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	359	25548	967,41
1533	39	5	2024	15500	IBP0114	IBP	BA01845102	1	3	03/05/2024 22:56	04/05/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	201	25548	551,52
1534	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	BA01845114	1	3	03/05/2024 23:49	04/05/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	356	18811	751,46
1535	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	BA01845114	1	3	03/05/2024 23:49	04/05/2024 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	18811	51,83
1536	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	BA01845114	1	3	03/05/2024 23:49	04/05/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	18811	335,37
1537	39	5	2024	13392	UMB0111	UMB	BA01845150	1	3	04/05/2024 01:29	04/05/2024 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	11600	233,62
1538	39	5	2024	13363	PCM01M4	PCM	BA01845150	1	3	04/05/2024 01:29	04/05/2024 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	817	11408	674,48
1539	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01845210	1	3	04/05/2024 03:20	04/05/2024 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	25951	183,42
1540	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01845210	1	3	04/05/2024 03:20	04/05/2024 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	724	25951	2057,17
1541	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01845210	1	3	04/05/2024 05:16	04/05/2024 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	25951	85,81
1542	39	5	2024	13360	PGB01P3	PGB	BA01845228	1	3	04/05/2024 05:33	04/05/2024 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	803	70538	562,32
1543	39	5	2024	13360	PGB01P3	PGB	BA01845228	1	3	04/05/2024 05:33	04/05/2024 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	577	70538	1061,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1544	39	5	2024	13360	PGB01P3	PGB	BA01845228	1	3	04/05/2024 05:33	04/05/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	70538	4,24
1545	39	5	2024	13360	PGB01P3	PGB	BA01845228	1	3	04/05/2024 06:49	04/05/2024 06:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5637	70538	436,87
1546	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01845238	1	3	04/05/2024 09:05	04/05/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2900	27617	1140,67
1547	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01845238	1	3	04/05/2024 09:30	04/05/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	27617	128,97
1548	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01845238	1	3	04/05/2024 09:50	04/05/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	27617	147,63
1549	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	BA01845244	1	3	04/05/2024 06:29	04/05/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	24555	686,65
1550	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	BA01845244	1	3	04/05/2024 06:29	04/05/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	24555	1078,26
1551	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01845270	1	3	04/05/2024 09:14	04/05/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	857	36152	293,52
1552	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01845276	1	3	04/05/2024 07:23	04/05/2024 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	552	15192	3205,43
1553	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01845276	1	3	04/05/2024 08:44	04/05/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	15192	4,11
1554	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01845276	1	3	04/05/2024 08:44	04/05/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	15192	643,64
1555	39	5	2024	13273	CRT01M3	CRT	BA01845280	1	3	04/05/2024 07:57	04/05/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	64230	183,65
1556	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01845372	1	3	04/05/2024 13:00	04/05/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	23292	459,28
1557	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01845372	1	3	04/05/2024 13:00	04/05/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	522	23292	2674,67
1558	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01845372	1	3	04/05/2024 13:00	04/05/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	286	23292	1547,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1559	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01845372	1	3	04/05/2024 15:03	04/05/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	23292	22,08
1560	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01845372	1	3	04/05/2024 15:03	04/05/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	23292	169,65
1561	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01845372	1	3	04/05/2024 15:03	04/05/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	23292	450,45
1562	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01845372	1	3	04/05/2024 16:47	04/05/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	23292	1,32
1563	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01845372	1	3	04/05/2024 16:47	04/05/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	23292	71,60
1564	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01845378	1	3	04/05/2024 13:12	04/05/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	552	15192	28,52
1565	39	5	2024	13336	MLG01Y5	MLG	BA01845380	1	3	04/05/2024 14:54	04/05/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	789	25511	2500,03
1566	39	5	2024	13392	UMB01I3	UMB	BA01845408	1	3	04/05/2024 17:07	04/05/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	214	11600	12,72
1567	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	BA01845538	1	3	04/05/2024 20:40	05/05/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	18811	263,08
1568	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	BA01845538	1	3	04/05/2024 20:40	05/05/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	776	18811	3715,96
1569	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	BA01845538	1	3	04/05/2024 20:40	05/05/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1136	18811	5454,06
1570	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01845578	1	3	04/05/2024 22:09	04/05/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	394	19908	528,95
1571	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01845578	1	3	04/05/2024 22:09	05/05/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	19908	7,04
1572	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01845578	1	3	04/05/2024 22:09	05/05/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	19908	160,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1573	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	BA01845582	1	3	04/05/2024 22:37	04/05/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3911	30840	218,36
1574	39	5	2024	16568	ACP01C5	ACP	BA01845582	1	3	04/05/2024 22:43	04/05/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2608	30840	1777,79
1575	39	5	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	DT35587933	1	3	03/05/2024 22:59	04/05/2024 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	686	73420	2376,42
1576	39	5	2024	13336	MLG01Y3	MLG	DT35589379	1	3	04/05/2024 09:24	04/05/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	226	25511	70,75
1577	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	DT35635505	1	3	01/05/2024 02:12	01/05/2024 05:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	736	24555	2459,26
1578	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	DT35642447	1	3	02/05/2024 18:34	02/05/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	24555	116,92
1579	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	DT35642507	1	3	01/05/2024 14:13	01/05/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	29819	680,45
1580	39	5	2024	13260	CRC01C2	CRC	DT35642569	1	3	01/05/2024 23:34	02/05/2024 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	16555	245,25
1581	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	DT35642593	1	3	02/05/2024 12:49	02/05/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	287	24555	1016,78
1582	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	DT35642631	1	3	01/05/2024 08:17	01/05/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	30641	43,16
1583	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	DT35642657	1	3	01/05/2024 10:21	01/05/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	340	22498	1174,70
1584	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	DT35672767	1	3	01/05/2024 08:57	01/05/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	342	25836	510,62
1585	39	5	2024	13257	CMM01C4	CMM	DT35672843	1	3	01/05/2024 13:43	01/05/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	30641	1438,40
1586	39	5	2024	13257	CMM01C4	CMM	DT35672843	1	3	01/05/2024 13:43	02/05/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	30641	2946,58
1587	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	DT35672933	1	3	01/05/2024 10:33	01/05/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	604	39307	41,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1588	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	DT35672933	1	3	01/05/2024 10:33	01/05/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	266	39307	109,72
1589	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	DT35672933	1	3	01/05/2024 11:52	01/05/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	39307	162,50
1590	39	5	2024	13236	AGF01I2	AGF	DT35682713	1	3	01/05/2024 10:42	01/05/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	55639	2,04
1591	39	5	2024	13236	AGF01I2	AGF	DT35682713	1	3	01/05/2024 10:42	01/05/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	55639	16,35
1592	39	5	2024	13263	CCA01C9	CCA	DT35692801	1	3	02/05/2024 15:57	02/05/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	68791	167,00
1593	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	DT35692849	1	3	01/05/2024 09:24	01/05/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	36304	147,40
1594	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	DT35801583	1	3	05/05/2024 00:36	05/05/2024 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	20592	104,30

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 01/05/2024 a 05/05/2024 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 01 a 05/05/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

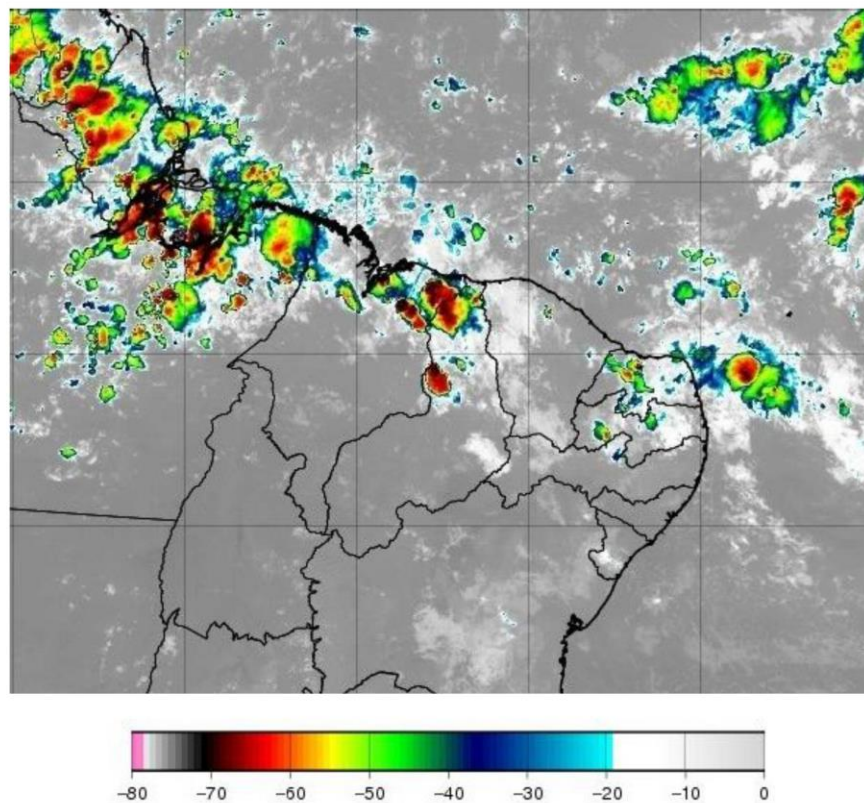


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 01/05. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

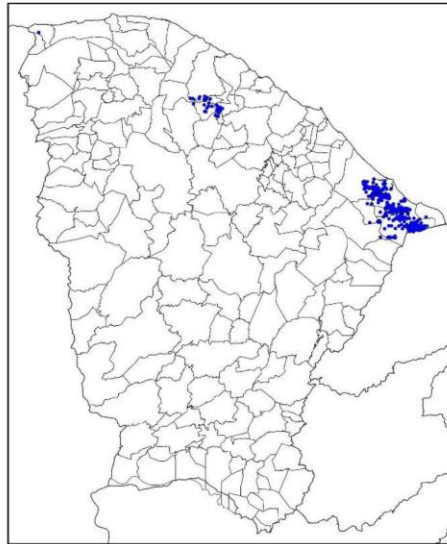
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

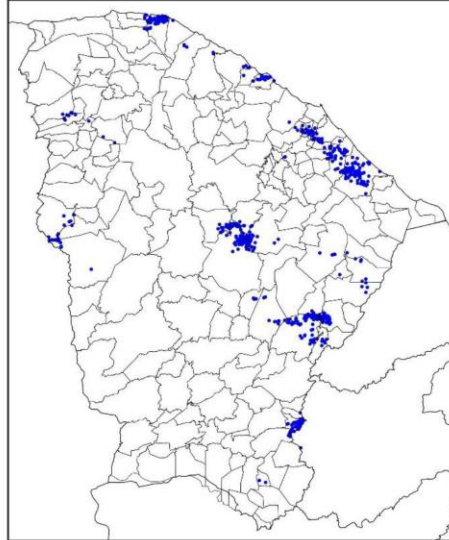
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-01



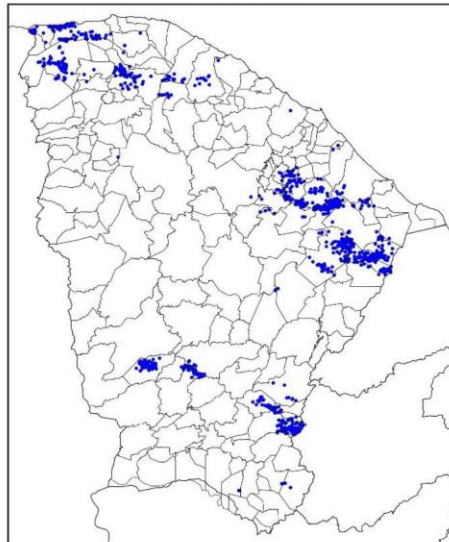
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-02



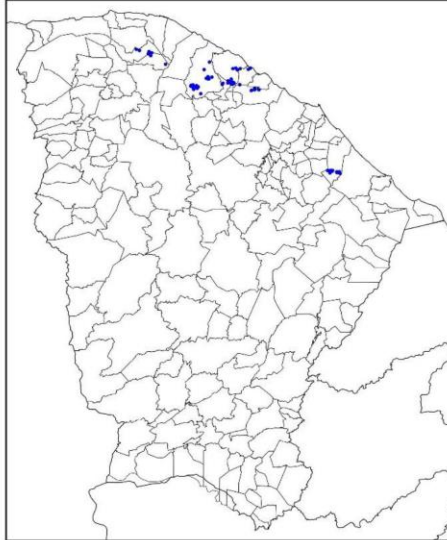
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-03



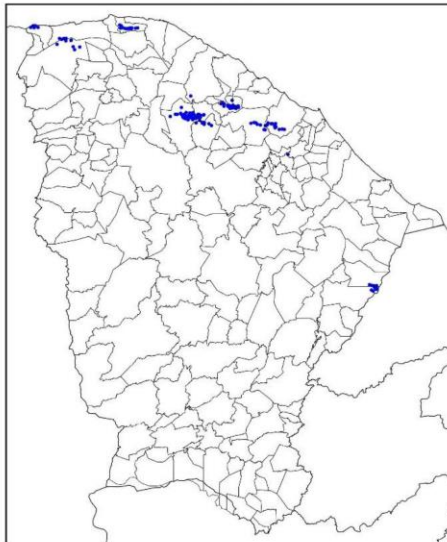
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-04



(d)

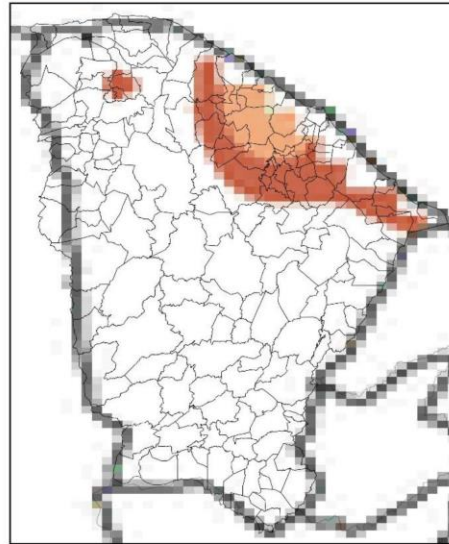
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-05



(e)

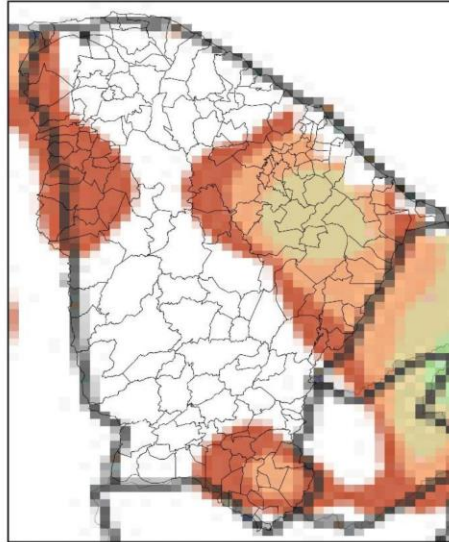
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 01/05; (b) 02/05; (c) 03/05; (d) 04/05; e (e) 05/05.

Mapa de Precipitação
2024-05-01



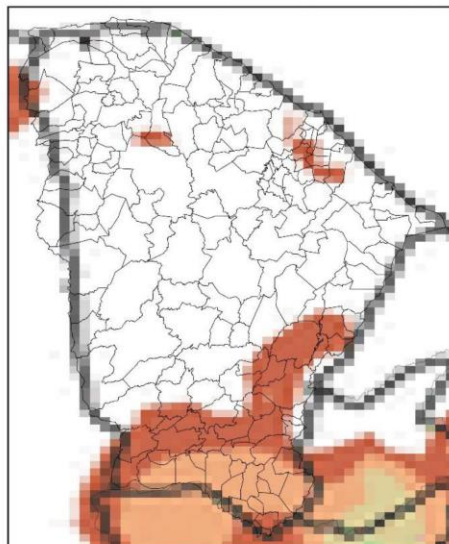
(a)

Mapa de Precipitação
2024-05-02



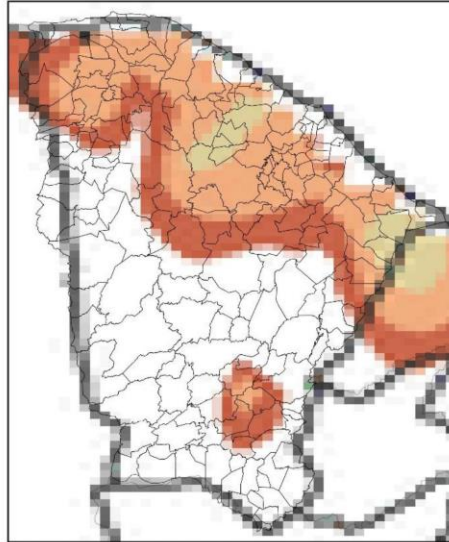
(b)

Mapa de Precipitação
2024-05-03



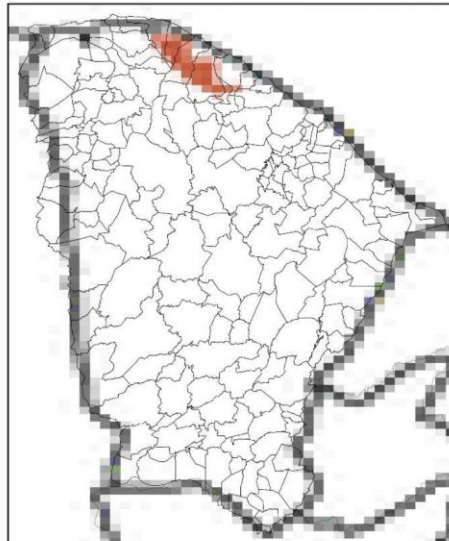
(c)

Mapa de Precipitação
2024-05-04



(d)

Mapa de Precipitação
2024-05-05

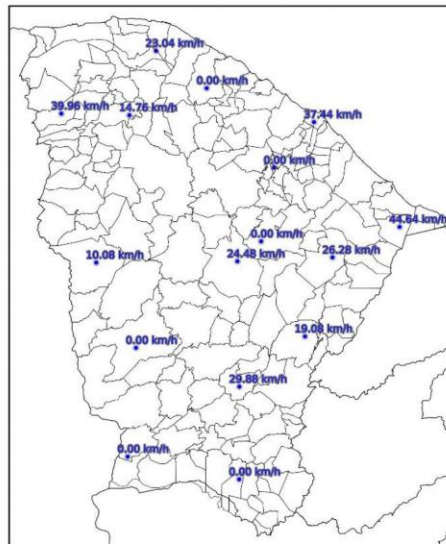


(e)



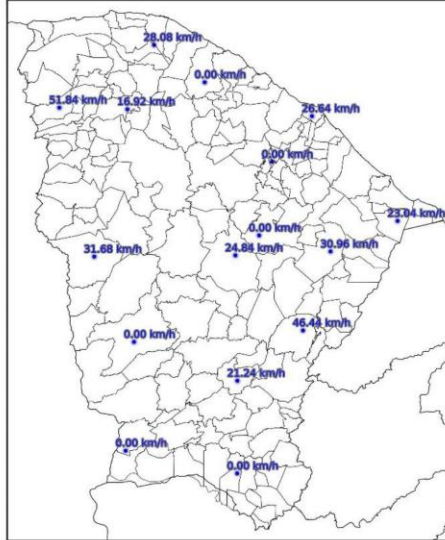
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 01/05; (b) 02/05; (c) 03/05; (d) 04/05; e (e) 05/05.

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-01



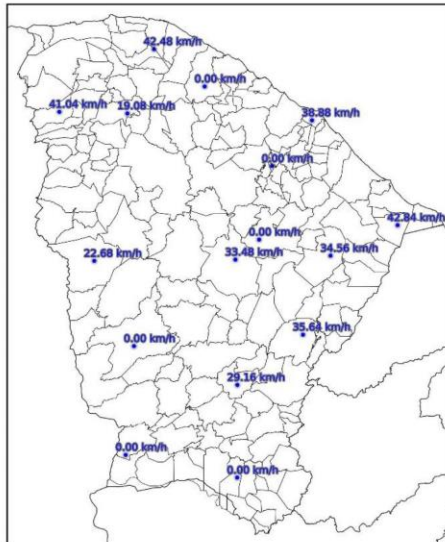
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-02



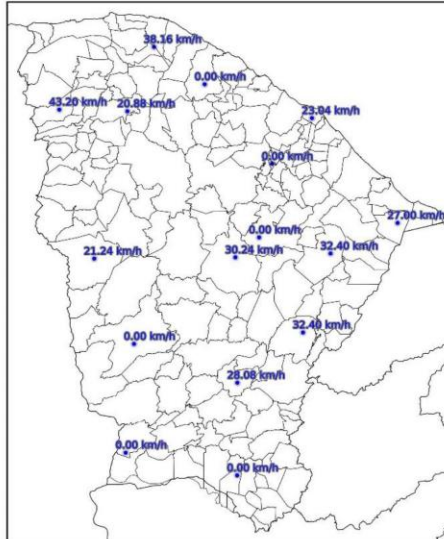
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-03



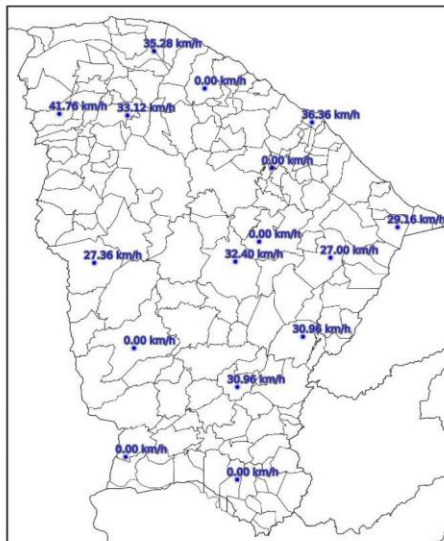
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-04



(d)

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-05



(e)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 01/05; (b) 02/05; (c) 03/05; (d) 04/05; e (e) 05/05.

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 52 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 moderadas a fortes até 20 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 2.594 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 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 01/05/2024 a 05/05/2024.

Número/Código Evento	2024-042/ENEL CE
Número/Código do Laudo	042/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	11h00min 02/05 - 15h00min 04/05
Centro sul	08h00min 02/05 - 10h00min 04/05
Leste	10h00min 02/05 - 19h00min 04/05
Centro norte	01h00min 01/05 - 23h00min 04/05
Fortaleza	03h00min 01/05 - 13h00min 04/05
Metropolitana	05h00min 01/05 - 10h00min 05/05
Atlântico	02h00min 01/05 - 23h00min 04/05
Norte	07h00min 01/05 - 21h00min 04/05

6. REFERÊNCIAS

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

[3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.

[4] O Povo em:

<https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/ipaumirim/2024/05/03/ipaumirim-registra-maior-chuva-do-ceara-nesta-sexta-feira-3-veja-lista.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