



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 15 – 03/2023 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	20
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico	131
	ANEXO III - Decreto	143

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 26 a 27 de março de 2023. 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 2022 foram faturadas 3.961.288 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.961.288^{0,35}$$

532.373 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 15 – 03/2023 – 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 26 a 27 de março de 2023. 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 837.655 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 532.373.

As Prefeituras Municipais de Senador Pompeu e Milhã decretaram no âmbito municipal o enfrentamento de anormalidade, caracterizada como SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA e CALAMIDADE PÚBLICA, respectivamente, em diversas áreas dos municípios afetadas por chuvas intensas - COBRADE- 1.3.2.1.4, conforme Portaria MDR 260, de 02 de fevereiro de 2022. O decreto encontra-se na íntegra no Anexo III.

As chuvas intensas, que assolaram a localidade de Senador Pompeu no dia 26 de março de 2023, atingiram aproximadamente mais de 88 milímetros em 24 horas, o temporal ocasionou grave risco de rompimento iminente dos açudes do Poço Grande (Codiá), Distrito de São Joaquim, Riacho do Meio, do Jatobá, Açude da Localidade de Areias, com risco de causar enormes prejuízos materiais, humanos e Ambientais.

As chuvas intensas, que assolaram a localidade de Milhã no dia 26 de março de 2023, atingiram aproximadamente mais de 190 milímetros em 24 horas, o temporal ocasionou inundações, enxurradas e alagamentos, culminando com a ruptura de barragens, obstruções em passeios e vias públicas, prejudicando a circulação de pedestres e veículos, além dos danos em residências, em estabelecimentos comerciais, prédios, infraestrutura pública e linhas de transmissão de energia.

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 26/03 a 27/03/2023 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 -60°C equivalente à altura de 15 km.

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

Código único do evento:	15 – 03/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.042
Código único do Relatório:	ISE 15 – 03/2023 – 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	2023-015/ENEL CE
Número/Código do Laudo	015/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	02h00min 26/03 - 19h00min 27/03
Centro sul	02h00min 26/03 - 20h00min 27/03
Leste	03h00min 26/03 - 22h00min 27/03
Centro norte	03h00min 26/03 - 21h00min 27/03
Fortaleza	11h00min 26/03 - 09h00min 27/03
Metropolitana	04h00min 26/03 - 00h00min 28/03
Atlântico	01h00min 26/03 - 00h00min 28/03
Norte	00h00min 26/03 - 00h00min 28/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 26 a 27 de março de 2023.

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)
26/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLÍNDIA / NOVA RUSSAS / ORÓS / PACAJUS / PAPIÇU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	482	Chuva Intensa / Alagamento / Inundações / Enxurradas / Ruptura de barragens	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
27/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARANDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSEBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLÍNDIA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	560	Chuva Intensa / Alagamento / Inundações / Enxurradas / Ruptura de barragens	Vide figuras 9, 10, 11 e 12 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 15 – 03/2023 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

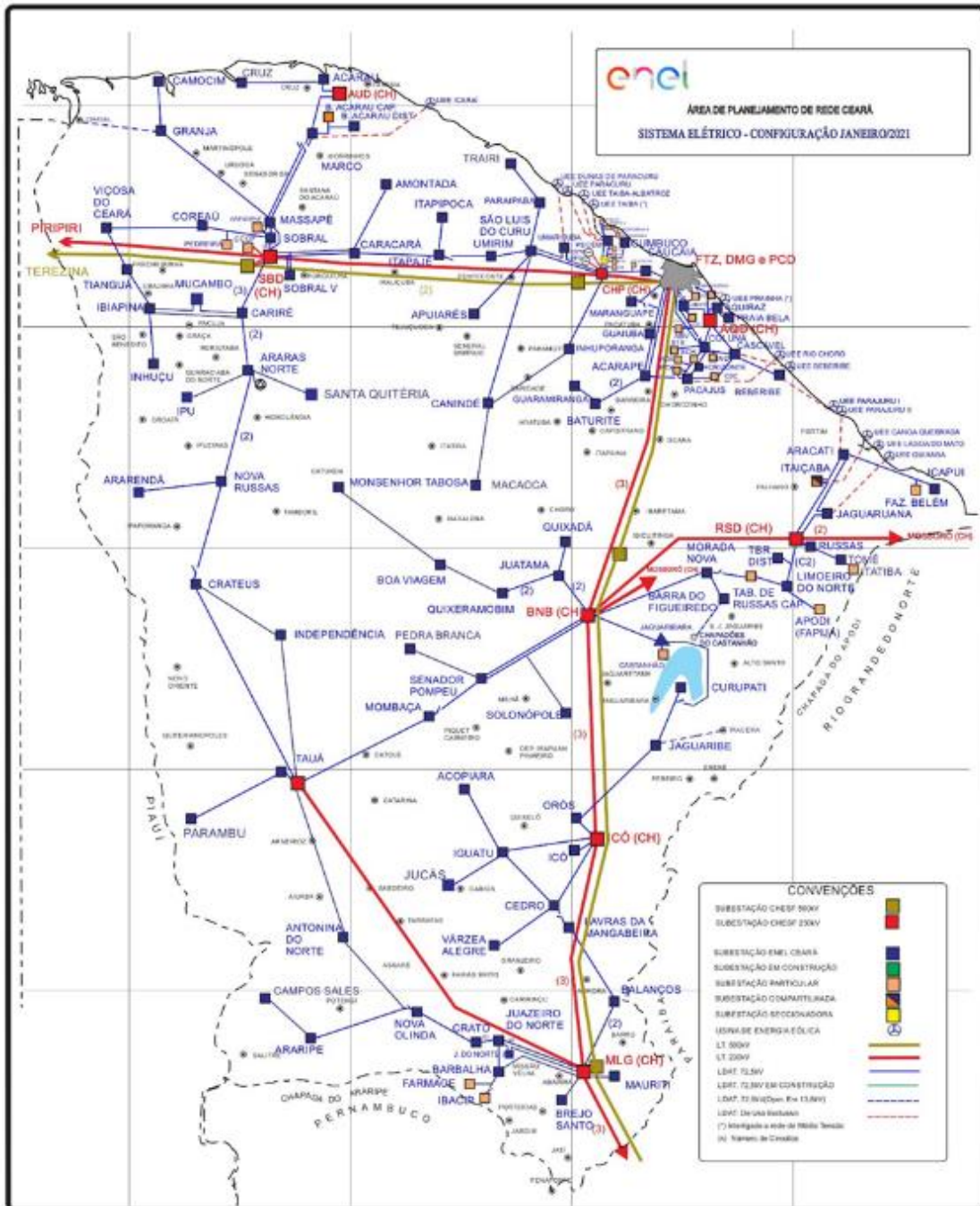


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

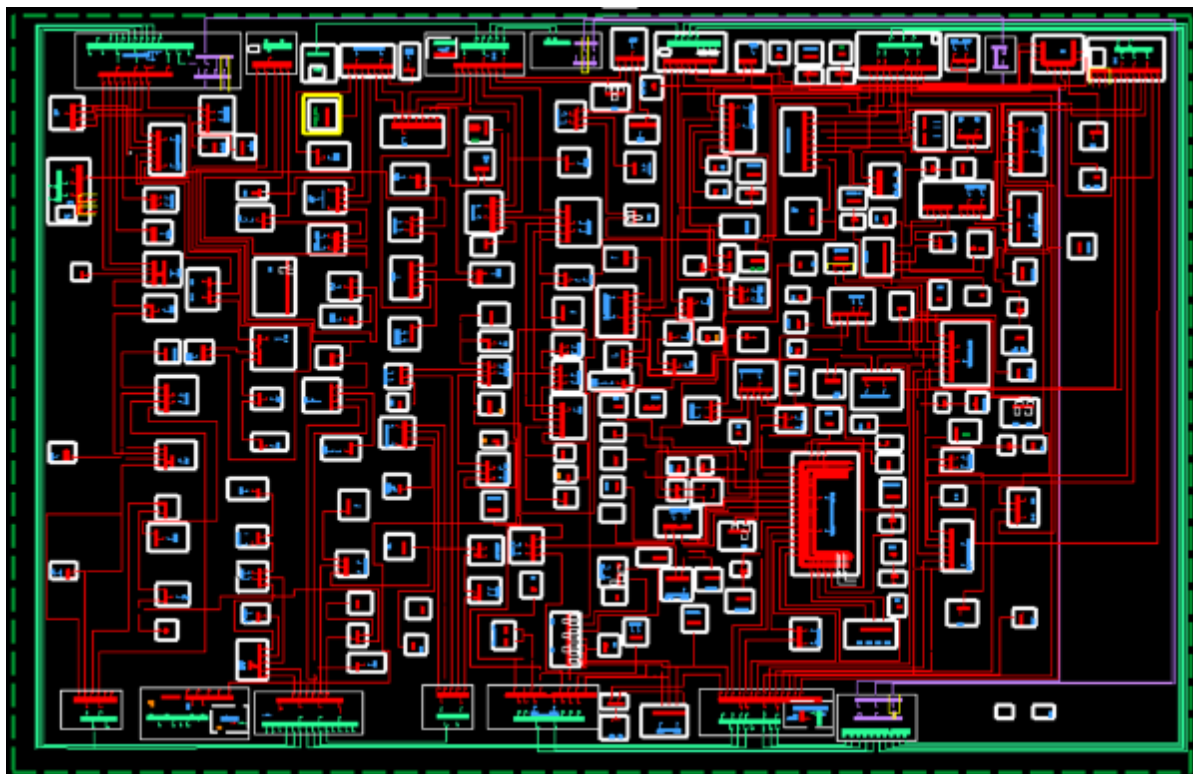


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 117 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	40	CRP	CURUPATI	79	MBC	MOMBAÇA
2	ACA	ACARAÚ	41	DMC	DIAS MACEDO	80	MDM	MONDUBIM
3	ACR	ACOPIARA	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	81	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	AGF	ÁGUA FRIA	43	ESB	EUSÉBIO	82	MNV	MORADA NOVA
5	ADT	ALDEOTA	44	GRJ	GRANJA	83	MCB	MUCAMBO
6	AMT	AMONTADA	45	GCN	GUARACIABA DO NORTE	84	MCP	MUCURIBE
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	46	GRM	GUARAMIRANGA	85	NVO	NOVA OLINDA
8	APR	APIARÉS	47	HRZ	HORIZONTE	86	NVR	NOVA RUSSAS
9	AQZ	AQUIRAZ	48	IBP	IBIAPINA	87	ORS	OROS
10	ART	ARACATI	49	ICP	ICAPUÍ	88	PCJ	PACAJUS
11	ARU	ARARAS I	50	ICH	ICÓ	89	PAP	PAPICU
12	ARR	ARARENDA	51	IGT	IGUATU	90	PCU	PARACURU
13	ARP	ARARIPE	52	IDP	INDEPENDÊNCIA	91	PAR	PARAIPABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	53	INH	INHUÇU	92	PBU	PARAMBU
15	BLN	BALANÇO	54	INP	INHUPORANGA	93	PGB	PARANGABA
16	BLA	BALEIA	55	IPU	IPU	94	PCM	PECÉM
17	BNB	BANABUIU	56	ITC	ITAICABA	95	PEB	PEDRA BRANCA
18	BBL	BARBALHA	57	ITE	ITAPAJÉ	96	PCI	PICI
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	58	ITK	ITAPIPOCA	97	PDM	PINDORETAMA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	59	ITR	ITAREMA	98	PRB	PRAIA BELA
21	BRT	BATURITÉ	60	JAB	JABUTI	99	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	61	JGB	JAGUARIBE	100	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	62	JGA	JAGUARUANA	101	RSU	RUSSAS I

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	BMS	BONSUCESSO	63	JGT	JAGUARUANA III	102	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BRJ	BREJO SANTO	64	JTM	JUATAMA	103	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	CMM	CAMOCIM	65	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	104	SNP	SENADOR POMPEU
27	CPS	CAMPOS SALES	66	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	105	SBU	SOBRAL I
28	CND	CANINDÉ	67	JCS	JUCÁS	106	SBQ	SOBRAL IV
29	CRC	CARACARÁ	68	JMA	JUREMA	107	SBC	SOBRAL V
30	CRE	CARIRÉ	69	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	108	SLP	SOLONÓPOLE
31	CSL	CASCAVEL	70	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	109	TAA	TAUÁ
32	CCA	CAUCAIA	71	MCA	MACAOCA	110	TAP	TAUAPE
33	CDO	CEDRO	72	MGY	MAGUARY	111	TNG	TIANGUÁ
34	CLN	COLUNA	73	MRG	MARANGUAPE	112	TME	TOMÉ
35	CRU	COREAÚ	74	MRC	MARCO	113	TRR	TRAIRI
36	CAT	CRATEÚS	75	MSP	MASSAPÊ	114	UMB	UMARITUBA
37	CRT	CRATO	76	MTI	MAURITI	115	UMR	UMIRIM
38	CRZ	CRUZ	77	MSJ	MESSEJANA	116	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CMB	CUMBUCO	78	MLG	MILAGRES	117	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 91 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

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
BA01581286	27/03/2023 05:19:43	27/03/2023 23:45:05	Centro-Sul	SNP	9.361	54.733,67	Postes tombados devido rio cheio por conta de fortes chuvas. Às 23h45min foi fechada a chave Jump de MT, normalizando os 194 clientes restantes.
32241955	26/03/2023 20:09:48	29/03/2023 04:40:00	Sul	BLN	239	13.504,30	1028751 - Na chave de ramal FMS6152 reposto um elo de 6K. Atuada devido a descargas atmosféricas que atingiram a rede de MT.
32253255	27/03/2023 18:39:19	28/03/2023 23:46:58	Norte	GRJ	429	12.495,70	61029312 - Reposto um elo de 6K na fase 'A' da chave de ramal IT5800. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01580990	26/03/2023 18:48:00	27/03/2023 03:00:54	Sul	NVO	2.214	10.975,61	Chuva intensa no momento da ocorrência. Às 03h00min foi fechada a chave FPD1818, normalizando os 806 clientes restantes.
32249115	27/03/2023 06:35:11	28/03/2023 11:23:00	Sul	NVO	316	9.099,83	61028751 - Na chave de ramal FPD6194 reposto elo de 15K na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01580782	26/03/2023 17:16:43	26/03/2023 22:25:07	Sul	CRT	16.628	8.179,37	Chuva intensa na região. Às 18h35min Foi fechada a chave de by-pass do Religador de linha 6HX0537, normalizando os 625 clientes restantes.
32244069	27/03/2023 10:43:32	27/03/2023 21:34:11	Norte	VCS	599	6.495,66	61029312 - Realizada inspeção na MT, usado três elos de 12K na religadora VU3277 nas fases 'A', 'B' e 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01581154	27/03/2023 00:18:44	27/03/2023 06:38:26	Sul	JZN	4.170	6.473,08	Chuva intensa na região. Às 06h38min foi fechada a chave SMP1251, normalizando os 998 clientes restantes.
32242345	26/03/2023 21:17:00	27/03/2023 09:12:00	Sul	BRJ	525	6.256,25	9977 - Na chave de ramal F0Z8088 reposto dois elos de 25K nas fases B e C. Causa: Descarga Atmosférica.
32252941	27/03/2023 18:08:45	28/03/2023 20:30:57	Atlântico	AMT	205	5.405,85	61029312 - Realizada inspeção no ramal, reposto um elo de 8K na chave fusível FF3134. Causa: Chuva.

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	38
DISMANEST	32
DISMANLS	768
Tramo de MT	31
Total Geral	869

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 26 a 27 de março de 2023, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

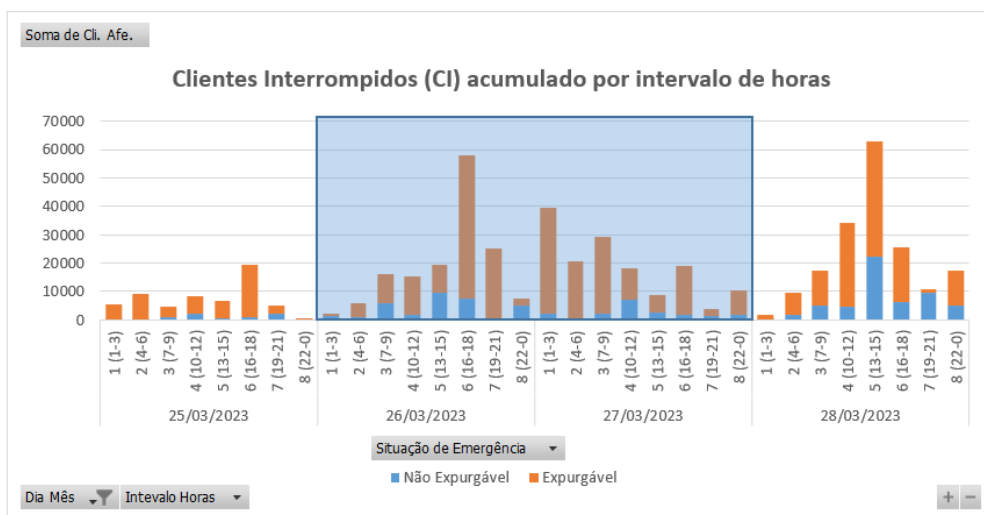


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.475 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 18.732 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 57.878 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 26/03/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 22.478 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 26 a 27 de março de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 837.655 CHI.

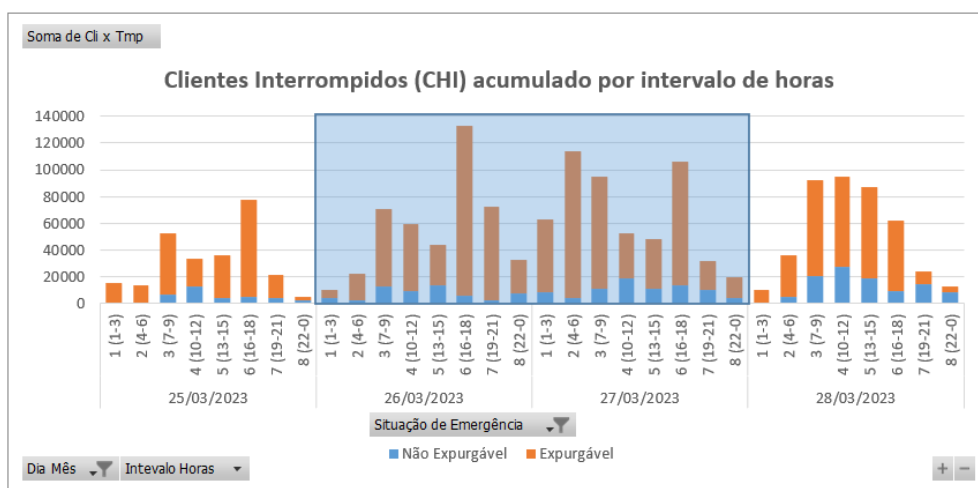


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 15 – 03/2023 – CE	Evento:	15 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/03/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/03/2023 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO				VALOR	UNIDADE
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento				781	min

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	42	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	106	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	117	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	837.655	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	247.786	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	26/03/2023 00:25:39	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	02/04/2023 22:28:31	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	14,87	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	158,03	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 3.045 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 26 a 27 de março de 2023.

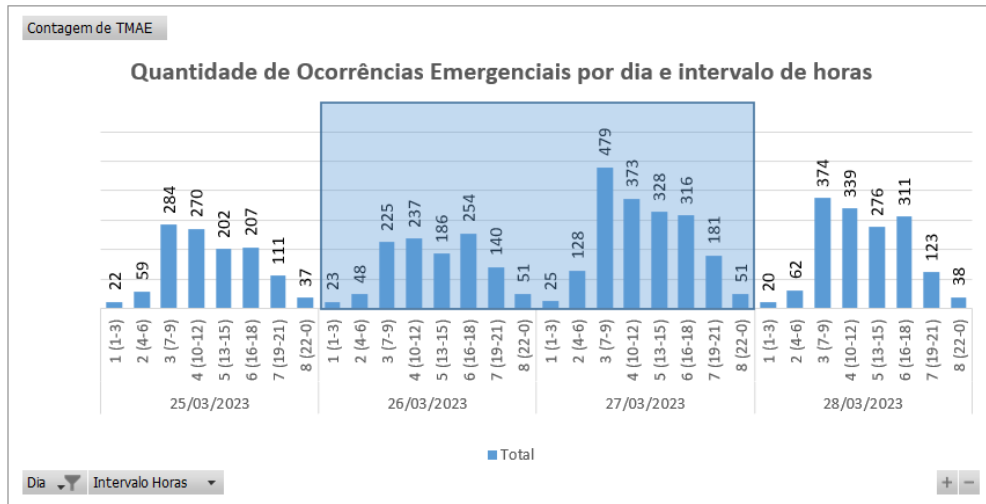


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

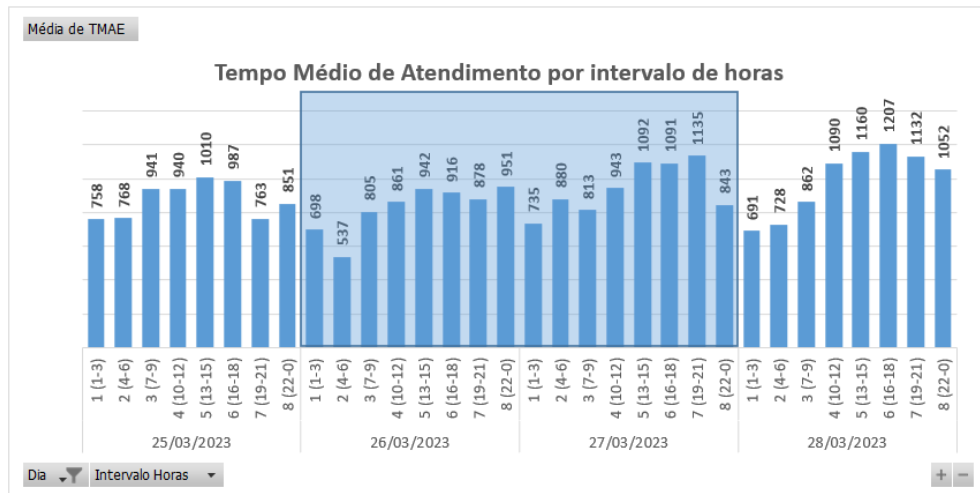


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 26 a 27 de março de 2023.

Chuva causa alagamentos e inunda casas e estabelecimentos em Jijoca de Jericoacoara

CEARÁ

Conforme a Prefeitura do município, uma reunião de urgência foi feita nesta noite para a definição de ações de contingência

Escrito por Redação - 21:51 - 27 de Março de 2023. Atualizado às 04:35 - 28 de Março de 2023



A forte chuva que banhou o Ceará nesta segunda-feira (27) também deixou transformados em Jijoca de Jericoacoara, no Litoral do Estado. Imagens gravadas nesta tarde mostram ruas quase completamente alagadas e água ao nível alto em casas e até estabelecimentos comerciais (assista acima). Conforme a Prefeitura do município, uma reunião de urgência foi feita nesta noite para a definição de ações de contingência. Nesta terça-feira (28), as principais vias e locais onde há mais cheias serão monitoradas. Segundo a gestão, não houve ocorrências graves.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/videonoticia-chuva-causa-alagamentos-e-inunda-casas-e-estabelecimentos-em-jijoca-de-jericoacoara-1.3351322>

Chuva causa destruição de casas em **Porteiras**, no Ceará: 'ela acordou com a casa trincando'

Paredão de contenção cedeu e causou estragos em residências

Escrito por **João Lima Neto, Carol Melo e Beatriz Irineu**, 12:07 - 27 de Março de 2023. **Atualizado às 21:29**



Legenda: Paredão de sustentação rompeu e casas foram afetadas
Foto: Raony Pinheiro/Arquivo Pessoal



A chuva intensa que atingiu o município de **Porteiras**, no Interior do Ceará, na noite de domingo (26), causou transtornos e a destruição de casas. As construções cederam após um paredão de **contenção** cair. Dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) indicam que foi registrado um volume de **116 milímetros (mm)** na cidade em um período de 24 horas.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chuva-causa-destruicao-de-casas-em-porteiras-no-ceara-ela-acordou-com-a-casa-trincando-1.3350911?utm_source=email&utm_medium=organico&utm_campaign=email_dn

Beberibe tem a maior chuva do Ceará nas últimas 24h; veja previsão do tempo

Choveu em cerca de 70 municípios cearenses entre sábado e domingo. Em Beberibe, a média de chuvas em março já supera o esperado para o período

14:48 | Mar. 26, 2023 | Autor **Marcela Tosi** | Tipo **Notícia**



Tempo nublado no bairro Barra do Ceará, em Fortaleza(foto: Cláudio Ribeiro/ O POVO)



As maiores chuvas do Ceará entre as 7 horas desse sábado, 25, e as 7 horas deste domingo, 26, ficaram abaixo dos 50 milímetros (mm). Apesar de acumulados pouco expressivos, houve registros em todas as macrorregiões. Na Capital, o dia amanheceu com precipitações.

Segundo dados parciais da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), choveu em pelo menos 71 municípios cearenses.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/03/26/beberibe-tem-a-maior-chuva-do-ceara-nas-ultimas-24h-veja-previsao-do-tempo.html>

Deputado Irapuan Pinheiro registra a maior chuva do Ceará em 2023; aulas são suspensas





Dados da Funceme apontam que 230 milímetros de chuva foram registrados no município nas últimas 24 horas

12:24 | Mar. 27, 2023 Autor **Gabriel Borges** Tipo **Notícia**



Deputado Irapuan Pinheiro registra a maior chuva do Ceará em 2023. Precipitação de 230 mm é a 16ª maior de toda a série histórica do Ceará (foto: FÁBIO LIMA)







O município de Deputado Irapuan Pinheiro teve, nas últimas 24 horas, a **maior chuva do Ceará em 2023**. Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), choveu 230 milímetros (mm) no período entre as 7 horas de domingo, 26, e as 7 horas desta segunda-feira, 27.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/03/27/deputado-irapuan-pinheiro-registra-a-maior-chuva-do-ceara-em-2023-aulas-sao-suspensas.html>

Chuvas no Ceará: municípios de Milhã e Senador Pompeu ficam inundados

[Home](#) / [Política](#)

📅 27 março, 2023 ⌚ 11:59 👤 Equipe Focus



Foto: Reprodução

O açude Patu, no município de Senador Pompeu, alcançou sua cota hoje, segunda-feira, 27, e sangrou após quase 12 anos desde sua última cheia. As informações são da Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos (Cogerh).

O município registrou 88 milímetros de chuva entre 7h de ontem, domingo, 26, e 7h desta segunda-feira.

Toda essa água, inclusive, segue para reservatórios da cidade vizinha, Milhã, que está em alerta, com as aulas já suspensas por conta das fortes precipitações que impossibilitam a circulação dos transportes escolares.

Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), o município registrou 190 milímetros de chuva nas últimas 24 horas, atuando como o segundo maior registro do Ceará no período.

Fonte: FOCUS

Link: <https://focus.jor.br/chuvas-no-ceara-municipios-de-milha-e-senador-pompeu-ficam-inundados/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 26/03/23 na localidade Limoeiro do Norte.



Figura 8. Foto registrada no dia 26/03/23 na localidade Crato.

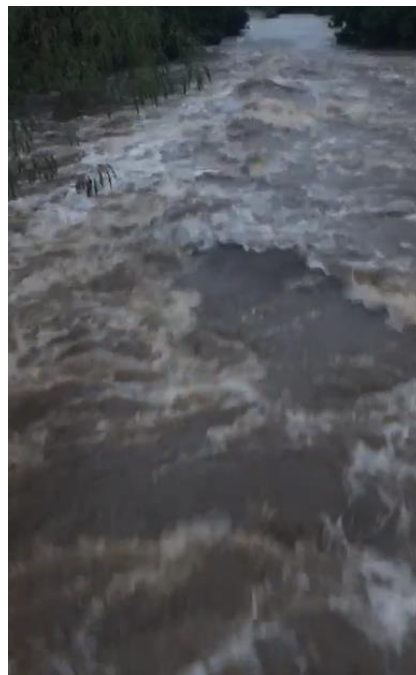


Figura 9. Foto registrada no dia 27/03/23 na localidade Senador Pompeu.



Figura 10. Foto registrada no dia 27/03/23 na localidade Acaraú.



Figura 11. Foto registrada no dia 27/03/23 na localidade Quixeramobim.



Figura 12. Foto registrada no dia 27/03/23 na localidade Milhã.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 15 – 03/2023 – CE	Evento: 15 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/03/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/03/2023 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.042	837.655	247.786	532.373

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	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32226123	1	3	27/03/2023 05:17	29/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	27718	319,82
2	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32226123	1	3	29/03/2023 17:10	29/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	27718	412,05
3	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32227997	1	3	26/03/2023 15:02	27/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17929	19,17
4	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32230375	1	3	26/03/2023 14:06	27/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34400	45,91
5	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32232599	1	3	26/03/2023 03:04	27/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31984	70,76
6	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32234653	1	3	26/03/2023 08:40	26/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	28977	79,75
7	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32234747	1	3	26/03/2023 07:23	26/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	10774	206,07
8	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32235241	1	3	26/03/2023 05:13	26/03/2023 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20584	25,26
9	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32235291	1	3	26/03/2023 01:05	26/03/2023 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	20584	115,22
10	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32235319	1	3	26/03/2023 00:25	26/03/2023 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	40355	16,93
11	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32235327	1	3	26/03/2023 06:20	26/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	38105	271,86
12	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32235327	1	3	26/03/2023 06:20	26/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	38105	539,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	3	2023	13305	ITE0111	ITE	32235405	1	3	26/03/2023 01:31	26/03/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	38217	589,18
14	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32235441	1	3	26/03/2023 02:01	26/03/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16169	73,75
15	39	3	2023	15504	INH0114	INH	32235451	1	3	26/03/2023 02:14	26/03/2023 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	338	52456	1684,27
16	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32235495	1	3	26/03/2023 02:53	26/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	43987	227,96
17	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32235507	1	3	26/03/2023 03:07	26/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	380	29153	2441,82
18	39	3	2023	13304	ITC0114	ITC	32235525	1	3	26/03/2023 03:28	26/03/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	10774	1368,80
19	39	3	2023	13252	BBR0114	BBR	32235583	1	3	26/03/2023 04:47	26/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	26615	210,56
20	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32235611	1	3	26/03/2023 05:32	27/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	66765	2037,17
21	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32235613	1	3	26/03/2023 05:33	26/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29153	19,63
22	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32235617	1	3	26/03/2023 05:42	26/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38168	20,45
23	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32235627	1	3	26/03/2023 05:48	26/03/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	125	40355	371,74
24	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32235629	1	3	26/03/2023 07:03	26/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5480	40010	13479,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32235631	1	3	26/03/2023 05:57	26/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	23964	163,32
26	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32235643	1	3	26/03/2023 06:04	26/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	13189	474,30
27	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32235669	1	3	26/03/2023 06:13	26/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	20651	440,69
28	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32235669	1	3	26/03/2023 06:13	26/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	20651	290,35
29	39	3	2023	13235	VCS01C3	VCS	32235671	1	3	26/03/2023 06:15	26/03/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20510	5,77
30	39	3	2023	15854	JAB01F2	JAB	32235685	1	3	26/03/2023 06:18	26/03/2023 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	40643	12,42
31	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32235713	1	3	26/03/2023 06:25	26/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	276	48597	782,54
32	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32235725	1	3	26/03/2023 06:31	26/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	48597	384,63
33	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32235733	1	3	26/03/2023 06:35	26/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	18173	91,49
34	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32235749	1	3	26/03/2023 06:39	26/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	34414	1449,74
35	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32235761	1	3	26/03/2023 06:42	26/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36287	8,89
36	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32235781	1	3	26/03/2023 06:46	26/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28661	19,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32235785	1	3	26/03/2023 06:46	26/03/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	47343	2201,32
38	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32235795	1	3	26/03/2023 10:30	26/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	58432	31,46
39	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32235797	1	3	26/03/2023 06:49	27/03/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	13027	567,56
40	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32235805	1	3	26/03/2023 06:53	26/03/2023 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	2,17
41	39	3	2023	15854	JAB01F2	JAB	32235813	1	3	26/03/2023 06:28	26/03/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40643	104,22
42	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32235833	1	3	26/03/2023 07:02	29/03/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43987	297,34
43	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32235845	1	3	26/03/2023 07:03	26/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	7,91
44	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32235851	1	3	27/03/2023 06:33	28/03/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	43987	277,28
45	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32235853	1	3	26/03/2023 07:05	28/03/2023 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	46,47
46	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32235855	1	3	26/03/2023 07:05	28/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	43987	3011,76
47	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32235871	1	3	26/03/2023 07:10	26/03/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	20510	119,92
48	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32235873	1	3	26/03/2023 07:10	26/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30846	3,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
49	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32235883	1	3	26/03/2023 07:11	26/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	29153	445,10
50	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32235891	1	3	26/03/2023 07:13	26/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	18969	139,65
51	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32235907	1	3	26/03/2023 07:16	26/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30846	10,33
52	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32235909	1	3	26/03/2023 07:16	27/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	34414	867,26
53	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32235919	1	3	26/03/2023 07:17	27/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	66765	207,77
54	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32235923	1	3	26/03/2023 07:17	26/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	48597	23,35
55	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32235927	1	3	26/03/2023 07:18	26/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	52397	705,79
56	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32235953	1	3	26/03/2023 07:26	26/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	2,83
57	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32235987	1	3	26/03/2023 07:32	26/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	77	66765	408,14
58	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32236001	1	3	26/03/2023 07:33	26/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	656	11411	2803,31
59	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32236017	1	3	26/03/2023 07:36	26/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36287	15,83
60	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32236019	1	3	26/03/2023 07:36	26/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	16285	268,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
61	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32236027	1	3	26/03/2023 07:36	27/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	75	13189	2418,88
62	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32236039	1	3	26/03/2023 07:37	26/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13831	25,17
63	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32236045	1	3	26/03/2023 07:39	26/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	26243	69,29
64	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32236049	1	3	26/03/2023 07:40	26/03/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	18173	94,36
65	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32236089	1	3	26/03/2023 07:45	26/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	28705	146,29
66	39	3	2023	15504	INH014	INH	32236107	1	3	26/03/2023 07:13	26/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	52456	1629,54
67	39	3	2023	15504	INH014	INH	32236107	1	3	26/03/2023 07:13	27/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	52456	892,31
68	39	3	2023	15504	INH014	INH	32236107	1	3	26/03/2023 13:17	26/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	52456	349,73
69	39	3	2023	15504	INH014	INH	32236107	1	3	26/03/2023 13:17	27/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	52456	51,63
70	39	3	2023	15504	INH014	INH	32236107	1	3	27/03/2023 12:54	27/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	247	52456	541,55
71	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32236111	1	3	26/03/2023 07:49	26/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	34414	492,93
72	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32236117	1	3	26/03/2023 07:50	26/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30846	9,16
73	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32236121	1	3	26/03/2023 07:50	26/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29153	30,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
74	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32236121	1	3	26/03/2023 18:23	27/03/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29153	44,18
75	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32236121	1	3	26/03/2023 18:23	27/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29153	46,08
76	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32236157	1	3	26/03/2023 07:56	26/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	3,06
77	39	3	2023	13305	ITE0111	ITE	32236167	1	3	26/03/2023 07:58	27/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	38217	1780,62
78	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32236205	1	3	26/03/2023 08:04	26/03/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	38105	35,50
79	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32236221	1	3	26/03/2023 08:07	26/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	23674	13,89
80	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32236235	1	3	26/03/2023 08:09	27/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23964	85,27
81	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32236255	1	3	26/03/2023 08:11	27/03/2023 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	38168	663,28
82	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32236259	1	3	26/03/2023 08:12	26/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	12615	494,17
83	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32236269	1	3	26/03/2023 08:13	26/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	52397	59,34
84	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32236269	1	3	26/03/2023 19:52	26/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	52397	417,56
85	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32236289	1	3	27/03/2023 06:28	27/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	83159	261,44
86	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32236291	1	3	26/03/2023 08:17	26/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	24960	84,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
87	39	3	2023	13244	ARP01M1	ARP	32236293	1	3	26/03/2023 08:18	26/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	12974	107,92
88	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32236351	1	3	26/03/2023 08:25	26/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	11,78
89	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32236377	1	3	26/03/2023 08:28	26/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	2,06
90	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32236397	1	3	26/03/2023 08:32	26/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	36287	22,30
91	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32236399	1	3	26/03/2023 08:32	26/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34549	5,73
92	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32236411	1	3	26/03/2023 08:34	27/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31984	110,50
93	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32236419	1	3	26/03/2023 08:35	26/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	29153	99,54
94	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32236419	1	3	26/03/2023 08:35	26/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29153	78,26
95	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32236421	1	3	26/03/2023 16:13	27/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23964	440,19
96	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32236425	1	3	26/03/2023 08:36	27/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	83159	56,19
97	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32236427	1	3	26/03/2023 08:36	27/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	40010	1876,09
98	39	3	2023	15853	AQZ0117	AQZ	32236429	1	3	26/03/2023 08:36	26/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38105	44,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
99	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32236437	1	3	26/03/2023 08:37	26/03/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21637	108,64
100	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32236441	1	3	26/03/2023 08:38	26/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29153	56,87
101	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32236447	1	3	26/03/2023 08:39	26/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38168	5,76
102	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32236451	1	3	26/03/2023 08:39	26/03/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	52456	280,49
103	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32236465	1	3	26/03/2023 08:41	26/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21637	23,20
104	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32236479	1	3	26/03/2023 08:44	26/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30927	1,88
105	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32236485	1	3	26/03/2023 08:45	26/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	29662	112,40
106	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32236489	1	3	26/03/2023 08:46	26/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	48120	43,56
107	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32236489	1	3	26/03/2023 08:46	26/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48120	17,64
108	39	3	2023	16564	ARU01Y6	ARU	32236509	1	3	26/03/2023 08:47	26/03/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29153	16,07
109	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32236513	1	3	26/03/2023 08:48	27/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34414	744,83
110	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32236537	1	3	26/03/2023 08:49	26/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	34400	1245,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
111	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32236537	1	3	26/03/2023 20:00	27/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	34400	2801,72
112	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32236555	1	3	26/03/2023 08:51	26/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	3,65
113	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32236585	1	3	26/03/2023 08:57	26/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	48597	15,48
114	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32236591	1	3	26/03/2023 08:57	28/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	34414	4326,52
115	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32236591	1	3	27/03/2023 16:05	28/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	34414	685,41
116	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32236597	1	3	26/03/2023 08:57	27/03/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38168	222,01
117	39	3	2023	16567	MRG01C3	MRG	32236617	1	3	26/03/2023 09:00	26/03/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	22,70
118	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32236621	1	3	26/03/2023 09:01	28/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	30846	3129,18
119	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32236661	1	3	26/03/2023 09:07	26/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	2,23
120	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32236691	1	3	26/03/2023 09:10	26/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	20839	28,25
121	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32236705	1	3	26/03/2023 09:13	26/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	13189	124,57
122	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32236717	1	3	26/03/2023 09:14	26/03/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40355	4,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
123	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32236721	1	3	26/03/2023 09:15	26/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	5,86
124	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32236733	1	3	26/03/2023 09:16	26/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	48120	678,52
125	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32236745	1	3	26/03/2023 08:59	26/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	3,02
126	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32236749	1	3	26/03/2023 09:18	27/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37495	56,88
127	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32236753	1	3	26/03/2023 09:19	26/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	16350	562,64
128	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32236767	1	3	26/03/2023 09:21	26/03/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	3,10
129	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32236787	1	3	26/03/2023 09:24	26/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26514	1,23
130	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32236795	1	3	26/03/2023 09:25	26/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21881	11,90
131	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32236797	1	3	26/03/2023 09:26	27/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	28,98
132	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32236801	1	3	26/03/2023 09:26	26/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	20651	223,58
133	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32236801	1	3	26/03/2023 15:25	26/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	340	20651	587,44
134	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32236813	1	3	26/03/2023 09:27	26/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18969	9,68
135	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32236841	1	3	26/03/2023 09:31	26/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10774	2,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
136	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32236871	1	3	26/03/2023 09:36	26/03/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	16350	3012,64
137	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32236877	1	3	26/03/2023 09:37	26/03/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20651	10,08
138	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32236883	1	3	26/03/2023 09:38	26/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	54493	155,73
139	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32236917	1	3	26/03/2023 09:41	26/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	53936	7,42
140	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32236943	1	3	26/03/2023 09:44	27/03/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34414	46,32
141	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32237031	1	3	26/03/2023 09:51	26/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	4,84
142	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32237061	1	3	26/03/2023 09:53	26/03/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28661	8,15
143	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32237093	1	3	26/03/2023 09:56	26/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20651	13,41
144	39	3	2023	15849	IGT01M6	IGT	32237101	1	3	26/03/2023 09:57	26/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	61189	446,06
145	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32237103	1	3	26/03/2023 09:57	26/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	36287	26,95
146	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32237113	1	3	26/03/2023 09:58	27/03/2023 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	29788	868,05
147	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32237115	1	3	26/03/2023 09:58	26/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	37495	111,61
148	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32237119	1	3	26/03/2023 09:33	26/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	473	30927	1216,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
149	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32237119	1	3	26/03/2023 11:50	26/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	30927	18,22
150	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32237125	1	3	26/03/2023 10:00	26/03/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	52397	147,23
151	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32237179	1	3	26/03/2023 10:06	26/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	5,45
152	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32237197	1	3	26/03/2023 10:08	26/03/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36701	49,27
153	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32237233	1	3	26/03/2023 10:11	26/03/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	11,04
154	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32237249	1	3	26/03/2023 19:21	27/03/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37495	62,56
155	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32237249	1	3	27/03/2023 12:35	27/03/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	37495	965,43
156	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32237273	1	3	26/03/2023 10:16	27/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	52456	226,12
157	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32237289	1	3	26/03/2023 10:19	26/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	22422	80,22
158	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32237307	1	3	26/03/2023 10:22	27/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	49,62
159	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32237315	1	3	26/03/2023 10:22	27/03/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	10774	311,83
160	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32237333	1	3	26/03/2023 10:25	26/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23674	11,03
161	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32237337	1	3	26/03/2023 10:25	27/03/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50244	79,02
162	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32237375	1	3	26/03/2023 10:29	26/03/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36287	38,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
163	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32237397	1	3	26/03/2023 10:31	26/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18173	146,55
164	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32237415	1	3	26/03/2023 10:33	26/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	12615	639,68
165	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32237429	1	3	26/03/2023 10:37	26/03/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31691	15,10
166	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32237433	1	3	26/03/2023 10:37	27/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17929	48,49
167	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32237433	1	3	27/03/2023 17:18	27/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17929	0,20
168	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32237435	1	3	26/03/2023 10:37	26/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	16350	1446,64
169	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32237469	1	3	26/03/2023 10:42	26/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23724	18,58
170	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32237479	1	3	26/03/2023 10:43	27/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24642	27,18
171	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32237479	1	3	26/03/2023 10:43	27/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24642	109,83
172	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32237483	1	3	26/03/2023 10:44	26/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	37495	113,09
173	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32237501	1	3	26/03/2023 10:45	26/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	34414	238,77
174	39	3	2023	13242	ART01N7	ART	32237505	1	3	26/03/2023 10:46	27/03/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	39520	541,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
175	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32237511	1	3	26/03/2023 10:46	27/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18173	58,55
176	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32237541	1	3	26/03/2023 07:50	26/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30846	25,61
177	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32237569	1	3	26/03/2023 10:54	27/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	22,69
178	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32237571	1	3	26/03/2023 10:55	27/03/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31984	40,91
179	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32237583	1	3	26/03/2023 10:59	27/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47343	34,35
180	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32237585	1	3	26/03/2023 10:59	26/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12615	3,61
181	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32237587	1	3	26/03/2023 10:59	26/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20812	37,64
182	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32237589	1	3	26/03/2023 10:59	26/03/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	111	13189	317,06
183	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32237595	1	3	26/03/2023 11:00	26/03/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	74163	2,85
184	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32237643	1	3	26/03/2023 16:30	27/03/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13831	67,51
185	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32237653	1	3	26/03/2023 11:07	26/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	28705	37,99
186	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32237653	1	3	26/03/2023 11:07	26/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28705	7,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
187	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32237663	1	3	26/03/2023 11:08	26/03/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	26400	615,15
188	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32237711	1	3	26/03/2023 18:37	26/03/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	346	23964	164,83
189	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32237711	1	3	26/03/2023 18:37	26/03/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	23964	127,67
190	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32237715	1	3	26/03/2023 11:15	26/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12615	17,82
191	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32237717	1	3	26/03/2023 11:16	27/03/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28705	22,65
192	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32237733	1	3	26/03/2023 11:17	26/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	36287	1391,44
193	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	32237755	1	3	26/03/2023 11:18	27/03/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110775	22,29
194	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32237759	1	3	26/03/2023 11:20	26/03/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34549	3,97
195	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32237779	1	3	26/03/2023 11:21	26/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	28705	944,53
196	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32237795	1	3	26/03/2023 11:23	26/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	162	13189	585,90
197	39	3	2023	16565	JZN01M5	JZN	32237809	1	3	26/03/2023 11:24	27/03/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	22,93
198	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32237827	1	3	26/03/2023 11:26	26/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26400	6,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
199	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32237833	1	3	26/03/2023 11:26	26/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53936	8,75
200	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32237849	1	3	26/03/2023 11:28	26/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	58432	110,06
201	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32237879	1	3	26/03/2023 11:33	26/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23964	28,87
202	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32237919	1	3	26/03/2023 11:38	26/03/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28661	26,10
203	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32237929	1	3	26/03/2023 11:40	26/03/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	190	50244	1149,24
204	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32237945	1	3	26/03/2023 18:32	27/03/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23964	58,37
205	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32238017	1	3	26/03/2023 11:46	26/03/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21881	5,90
206	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	32238029	1	3	26/03/2023 11:48	26/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37495	34,10
207	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32238039	1	3	26/03/2023 11:50	28/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	29788	152,63
208	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32238041	1	3	26/03/2023 11:50	26/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	90	38105	262,65
209	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32238043	1	3	26/03/2023 11:50	26/03/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38105	11,13
210	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32238069	1	3	26/03/2023 11:55	26/03/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	10,28
211	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32238091	1	3	26/03/2023 11:57	27/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30846	58,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
212	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32238111	1	3	26/03/2023 12:00	30/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	27718	908,96
213	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32238111	1	3	26/03/2023 12:01	30/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	27718	2699,55
214	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32238135	1	3	26/03/2023 12:04	26/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	11,60
215	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32238169	1	3	26/03/2023 12:11	26/03/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16711	27,10
216	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32238171	1	3	26/03/2023 12:12	27/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	29,06
217	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32238179	1	3	26/03/2023 12:12	27/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23964	63,93
218	39	3	2023	13232	ACA01CA	ACA	32238195	1	3	26/03/2023 08:51	26/03/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	40893	219,21
219	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32238203	1	3	26/03/2023 12:16	26/03/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24642	38,88
220	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32238205	1	3	26/03/2023 12:16	26/03/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	50244	1103,67
221	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32238229	1	3	26/03/2023 12:22	26/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	0,99
222	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32238229	1	3	26/03/2023 12:22	26/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	2,97
223	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32238229	1	3	26/03/2023 15:40	27/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13189	104,06
224	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32238255	1	3	26/03/2023 12:27	26/03/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36701	41,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
225	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	32238309	1	3	26/03/2023 12:37	26/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	322	59166	603,21
226	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	32238309	1	3	26/03/2023 12:37	26/03/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	59166	173,50
227	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	32238309	1	3	26/03/2023 14:30	26/03/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	59166	25,33
228	39	3	2023	13255	BMS01S8	BMS	32238357	1	3	26/03/2023 12:47	27/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120988	24,06
229	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32238389	1	3	26/03/2023 12:52	26/03/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	27718	9,74
230	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32238393	1	3	26/03/2023 12:54	26/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16169	27,24
231	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32238427	1	3	26/03/2023 12:58	27/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29788	163,02
232	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32238455	1	3	26/03/2023 13:04	27/03/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	47343	283,71
233	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32238499	1	3	26/03/2023 13:16	28/03/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	21881	885,24
234	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32238499	1	3	28/03/2023 03:21	28/03/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	21881	284,96
235	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32238511	1	3	26/03/2023 13:18	27/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	27718	970,89
236	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32238525	1	3	26/03/2023 13:21	26/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	13189	78,25
237	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32238525	1	3	26/03/2023 13:21	27/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	79,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
238	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32238535	1	3	26/03/2023 13:22	26/03/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	74163	222,63
239	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32238543	1	3	26/03/2023 13:24	27/03/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	66765	1422,97
240	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32238565	1	3	26/03/2023 21:55	27/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	43987	365,47
241	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32238567	1	3	26/03/2023 13:27	26/03/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	31691	50,24
242	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32238567	1	3	26/03/2023 18:37	27/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	31691	152,09
243	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32238583	1	3	26/03/2023 13:29	26/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	3,34
244	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32238585	1	3	26/03/2023 13:29	26/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20839	20,20
245	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32238599	1	3	26/03/2023 13:33	26/03/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34549	47,36
246	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32238613	1	3	26/03/2023 13:37	27/03/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	11504	1227,91
247	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32238613	1	3	26/03/2023 13:37	27/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	11504	570,06
248	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32238613	1	3	26/03/2023 13:37	27/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	11504	449,04
249	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32238631	1	3	26/03/2023 13:39	27/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50244	46,62
250	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32238633	1	3	26/03/2023 13:39	26/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	61	29153	317,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
251	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32238637	1	3	26/03/2023 13:40	27/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17929	84,79
252	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32238641	1	3	26/03/2023 13:40	26/03/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	22422	153,87
253	39	3	2023	13317	JMA01M2	JMA	32238645	1	3	26/03/2023 13:41	27/03/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106422	12,45
254	39	3	2023	13317	JMA01M2	JMA	32238645	1	3	27/03/2023 02:08	27/03/2023 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	106422	171,17
255	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32238667	1	3	26/03/2023 13:44	27/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	30846	305,76
256	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32238699	1	3	26/03/2023 13:48	26/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26400	11,42
257	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32238711	1	3	26/03/2023 13:50	26/03/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	3,43
258	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32238711	1	3	26/03/2023 17:58	27/03/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	17,67
259	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32238713	1	3	26/03/2023 13:51	26/03/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	29153	305,08
260	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32238725	1	3	26/03/2023 13:53	26/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	30927	117,93
261	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32238727	1	3	26/03/2023 13:53	27/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28705	787,66
262	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32238729	1	3	26/03/2023 13:54	27/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	39520	1491,36
263	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32238729	1	3	27/03/2023 14:40	27/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	39520	100,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
264	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32238793	1	3	26/03/2023 14:08	26/03/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	34414	834,63
265	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32238839	1	3	26/03/2023 14:15	27/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12974	220,41
266	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32238853	1	3	26/03/2023 14:18	27/03/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	30927	254,81
267	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32238861	1	3	26/03/2023 14:15	26/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	385	34549	646,80
268	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32238881	1	3	26/03/2023 14:23	27/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	17929	962,76
269	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32238917	1	3	26/03/2023 14:28	29/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	10774	3077,71
270	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32238929	1	3	26/03/2023 14:30	27/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20584	46,99
271	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32238931	1	3	26/03/2023 14:30	27/03/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48120	10,63
272	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32238945	1	3	26/03/2023 14:34	29/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	27718	1032,14
273	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32238959	1	3	26/03/2023 17:37	26/03/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	642	20812	1676,51
274	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32238959	1	3	26/03/2023 19:50	26/03/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	20812	26,19
275	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32238959	1	3	26/03/2023 19:54	26/03/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	976	20812	321,81
276	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32238967	1	3	26/03/2023 17:51	26/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	364	31984	819,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
277	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32238997	1	3	26/03/2023 14:43	27/03/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	18,22
278	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32239005	1	3	26/03/2023 14:45	27/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	28705	574,36
279	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32239061	1	3	26/03/2023 14:52	27/03/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	32,36
280	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32239063	1	3	26/03/2023 18:15	27/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36287	18,73
281	39	3	2023	13356	PAP01F7	PAP	32239065	1	3	26/03/2023 14:53	26/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54313	16,34
282	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32239093	1	3	26/03/2023 14:57	26/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	48120	79,34
283	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32239109	1	3	26/03/2023 14:58	26/03/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	31691	144,21
284	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32239115	1	3	26/03/2023 15:00	26/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	34414	799,43
285	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32239123	1	3	26/03/2023 15:01	26/03/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	17929	42,04
286	39	3	2023	13389	TME01P8	TME	32239163	1	3	26/03/2023 15:08	26/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	13166	312,71
287	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32239185	1	3	26/03/2023 15:11	27/03/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24960	26,53
288	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32239197	1	3	26/03/2023 15:13	26/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	255	29788	1277,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
289	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32239233	1	3	26/03/2023 15:17	26/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	30927	124,61
290	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32239275	1	3	26/03/2023 15:25	26/03/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53936	18,36
291	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32239289	1	3	26/03/2023 15:27	26/03/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	3,40
292	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32239301	1	3	26/03/2023 15:28	26/03/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21733	2,62
293	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32239323	1	3	26/03/2023 15:31	27/03/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	35	29788	818,52
294	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32239367	1	3	26/03/2023 15:38	28/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	22990	398,86
295	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32239371	1	3	26/03/2023 15:39	27/03/2023 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	66765	348,92
296	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32239371	1	3	27/03/2023 03:21	27/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	66765	426,38
297	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32239409	1	3	26/03/2023 15:45	26/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	40355	177,12
298	39	3	2023	13374	RSU01N1	RSU	32239425	1	3	26/03/2023 10:48	26/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	36701	2054,50
299	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32239427	1	3	26/03/2023 16:01	27/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	15028	3370,10
300	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32239435	1	3	26/03/2023 15:50	26/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26400	6,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
301	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32239443	1	3	26/03/2023 15:50	26/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	47343	77,47
302	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32239455	1	3	26/03/2023 16:36	26/03/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	736	43987	808,99
303	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32239455	1	3	26/03/2023 16:36	26/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	43987	147,67
304	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32239461	1	3	26/03/2023 15:52	26/03/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	2,53
305	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32239479	1	3	26/03/2023 15:54	27/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	71,39
306	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32239479	1	3	26/03/2023 15:54	27/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12974	106,54
307	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32239481	1	3	27/03/2023 18:16	28/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	40010	551,36
308	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32239491	1	3	26/03/2023 15:55	26/03/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	48597	45,96
309	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32239491	1	3	27/03/2023 12:37	27/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	48597	52,72
310	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32239507	1	3	26/03/2023 15:58	27/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	26,25
311	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32239509	1	3	26/03/2023 15:58	28/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30927	85,91
312	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32239511	1	3	26/03/2023 15:59	26/03/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	47343	520,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
313	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32239515	1	3	26/03/2023 16:00	26/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	22422	790,65
314	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32239527	1	3	26/03/2023 16:01	26/03/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	52397	39,59
315	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32239541	1	3	26/03/2023 16:02	26/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	47405	190,12
316	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32239541	1	3	26/03/2023 16:02	26/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	47405	29,81
317	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32239541	1	3	26/03/2023 17:45	26/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47405	4,58
318	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32239551	1	3	26/03/2023 16:02	26/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	1,52
319	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32239573	1	3	26/03/2023 16:05	27/03/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	34549	355,04
320	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32239599	1	3	26/03/2023 16:09	26/03/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	61189	39,11
321	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32239613	1	3	26/03/2023 16:11	27/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	50244	393,76
322	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32239619	1	3	26/03/2023 17:03	27/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16711	54,20
323	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32239689	1	3	26/03/2023 16:19	26/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	5,23
324	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32239699	1	3	26/03/2023 16:20	27/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48120	131,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
325	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32239707	1	3	26/03/2023 16:20	26/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	38105	170,95
326	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32239709	1	3	26/03/2023 16:20	26/03/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	16169	572,09
327	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32239727	1	3	26/03/2023 16:07	27/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	47343	938,65
328	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32239747	1	3	26/03/2023 16:24	27/03/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	16,84
329	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32239767	1	3	26/03/2023 16:27	26/03/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20812	10,38
330	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32239767	1	3	26/03/2023 20:14	27/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20812	15,10
331	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32239775	1	3	26/03/2023 16:27	26/03/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	3,19
332	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32239791	1	3	26/03/2023 16:29	26/03/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	40010	408,24
333	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32239803	1	3	26/03/2023 15:30	26/03/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	20812	935,71
334	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32239811	1	3	26/03/2023 16:30	27/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40355	18,99
335	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32239817	1	3	26/03/2023 16:31	26/03/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	184	40010	397,95
336	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32239819	1	3	26/03/2023 16:32	26/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	30927	58,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
337	39	3	2023	13288	ICP01N4	ICP	32239919	1	3	26/03/2023 16:43	27/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	15028	1609,45
338	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32239921	1	3	26/03/2023 16:43	26/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	20510	126,97
339	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32239923	1	3	26/03/2023 16:44	28/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	34414	414,92
340	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32239923	1	3	26/03/2023 16:44	28/03/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34414	167,31
341	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32239927	1	3	26/03/2023 16:44	27/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40893	71,52
342	39	3	2023	13334	MSJ01M9	MSJ	32239929	1	3	26/03/2023 16:44	27/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	78484	414,27
343	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32239941	1	3	26/03/2023 16:45	27/03/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17929	25,60
344	39	3	2023	15850	SNP01N5	SNP	32239957	1	3	26/03/2023 16:46	26/03/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	29083	51,43
345	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32239959	1	3	26/03/2023 16:46	26/03/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	34400	129,94
346	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32239963	1	3	26/03/2023 16:47	27/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20651	22,66
347	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32239973	1	3	26/03/2023 16:48	27/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21637	184,47
348	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32239973	1	3	26/03/2023 16:48	27/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	21637	455,04
349	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32239987	1	3	26/03/2023 16:49	27/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	66765	920,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
350	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32239991	1	3	26/03/2023 16:50	29/03/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	43987	1992,58
351	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32239991	1	3	29/03/2023 14:08	29/03/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	43987	706,50
352	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32240035	1	3	26/03/2023 16:54	26/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	66765	1979,31
353	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32240053	1	3	26/03/2023 16:56	27/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21637	95,26
354	39	3	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	32240079	1	3	26/03/2023 16:57	27/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	38105	66,94
355	39	3	2023	13374	RSU01N6	RSU	32240087	1	3	26/03/2023 16:58	26/03/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	36701	165,74
356	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32240101	1	3	26/03/2023 16:59	27/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28705	7,14
357	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32240135	1	3	26/03/2023 17:03	27/03/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23724	25,33
358	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32240135	1	3	27/03/2023 17:57	27/03/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23724	0,43
359	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32240139	1	3	26/03/2023 17:03	28/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20510	167,83
360	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32240157	1	3	26/03/2023 17:05	26/03/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	28977	116,08
361	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32240163	1	3	26/03/2023 17:05	26/03/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	22537	181,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
362	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32240167	1	3	26/03/2023 17:06	27/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20510	22,45
363	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32240183	1	3	26/03/2023 17:07	26/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34400	4,15
364	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32240185	1	3	26/03/2023 17:07	27/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23724	161,53
365	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32240191	1	3	26/03/2023 16:50	26/03/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	175	66765	884,92
366	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32240193	1	3	26/03/2023 17:08	27/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	61189	16,68
367	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32240203	1	3	26/03/2023 17:09	27/03/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36287	9,45
368	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32240205	1	3	26/03/2023 17:09	27/03/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	47405	418,89
369	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32240245	1	3	26/03/2023 22:26	28/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	66765	734,93
370	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32240247	1	3	26/03/2023 17:11	26/03/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28977	4,72
371	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32240259	1	3	26/03/2023 17:14	27/03/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24682	650,44
372	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32240273	1	3	26/03/2023 17:48	26/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20510	50,72
373	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32240331	1	3	26/03/2023 17:19	27/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20651	123,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
374	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32240393	1	3	26/03/2023 17:27	26/03/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21637	4,41
375	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32240401	1	3	26/03/2023 17:28	27/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43987	71,82
376	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32240405	1	3	26/03/2023 17:28	26/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	20839	208,09
377	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32240405	1	3	26/03/2023 17:28	26/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	20839	81,29
378	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32240407	1	3	26/03/2023 17:28	26/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	52397	15,52
379	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32240425	1	3	26/03/2023 17:29	27/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21881	36,14
380	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32240475	1	3	26/03/2023 17:35	26/03/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	38168	42,54
381	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32240479	1	3	26/03/2023 17:35	28/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	22537	2192,20
382	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32240483	1	3	26/03/2023 17:35	27/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	29788	300,97
383	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32240485	1	3	26/03/2023 17:35	27/03/2023 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	34414	439,58
384	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32240485	1	3	26/03/2023 23:00	27/03/2023 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	34414	315,84
385	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32240505	1	3	26/03/2023 17:36	27/03/2023 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	21733	157,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
386	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32240517	1	3	26/03/2023 17:37	27/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30927	37,69
387	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32240533	1	3	26/03/2023 17:38	26/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	15066	12,64
388	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32240543	1	3	26/03/2023 17:39	27/03/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	34549	181,55
389	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32240545	1	3	26/03/2023 17:39	27/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	27718	1926,47
390	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32240577	1	3	26/03/2023 17:47	28/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	66765	559,77
391	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32240591	1	3	26/03/2023 17:48	26/03/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	39520	867,41
392	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32240591	1	3	26/03/2023 17:48	26/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	39520	1020,62
393	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	32240597	1	3	26/03/2023 17:49	26/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	4,34
394	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32240615	1	3	26/03/2023 17:50	27/03/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	295	38105	4468,35
395	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32240639	1	3	26/03/2023 17:51	29/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43987	110,83
396	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32240645	1	3	26/03/2023 20:22	27/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	19,75
397	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32240659	1	3	26/03/2023 17:53	28/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47343	42,68
398	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32240665	1	3	26/03/2023 17:54	26/03/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	24	27248	118,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
399	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32240701	1	3	26/03/2023 17:56	27/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	50244	12,91
400	39	3	2023	13264	CDO01M4	CDO	32240819	1	3	26/03/2023 18:06	27/03/2023 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	346	11411	2896,12
401	39	3	2023	15854	JAB01F8	JAB	32240821	1	3	26/03/2023 18:06	27/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	26,84
402	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32240843	1	3	26/03/2023 19:00	27/03/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	20839	88,75
403	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32240857	1	3	26/03/2023 18:09	27/03/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	282	27718	4117,83
404	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32240857	1	3	26/03/2023 18:09	27/03/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	27718	190,98
405	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32240857	1	3	27/03/2023 08:45	27/03/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27718	0,44
406	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32240887	1	3	26/03/2023 18:13	27/03/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	22990	65,86
407	39	3	2023	13339	MDM01M8	MDM	32240919	1	3	26/03/2023 18:16	26/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	106802	8,90
408	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32240927	1	3	26/03/2023 18:17	27/03/2023 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	31984	102,39
409	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32240931	1	3	26/03/2023 18:17	27/03/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	31984	228,12
410	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32240945	1	3	26/03/2023 18:17	26/03/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	53936	67,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
411	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32240947	1	3	26/03/2023 18:17	27/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23674	18,61
412	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32240977	1	3	26/03/2023 18:19	28/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53936	163,93
413	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32241011	1	3	26/03/2023 18:23	26/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	705	31984	2347,65
414	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32241015	1	3	26/03/2023 18:23	26/03/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	75	29153	172,67
415	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32241037	1	3	26/03/2023 18:24	26/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	20510	186,88
416	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32241063	1	3	26/03/2023 18:26	28/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	40010	1056,02
417	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32241087	1	3	26/03/2023 18:28	26/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	28977	298,06
418	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32241091	1	3	26/03/2023 18:29	27/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	13831	204,39
419	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32241105	1	3	26/03/2023 18:41	26/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	31691	41,75
420	39	3	2023	13339	MDM01M4	MDM	32241167	1	3	26/03/2023 18:33	27/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106802	23,36
421	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32241231	1	3	26/03/2023 18:37	26/03/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	2,86
422	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32241245	1	3	26/03/2023 19:00	26/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	3,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
423	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32241263	1	3	26/03/2023 18:42	26/03/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	66765	107,46
424	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32241265	1	3	26/03/2023 18:42	26/03/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30927	10,24
425	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32241271	1	3	26/03/2023 15:50	27/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	47343	122,12
426	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32241291	1	3	26/03/2023 18:47	27/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	159	48597	841,42
427	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32241293	1	3	26/03/2023 18:48	26/03/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	28661	169,55
428	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32241303	1	3	26/03/2023 18:49	26/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	18969	419,68
429	39	3	2023	13249	BCR01C9	BCR	32241311	1	3	26/03/2023 18:49	27/03/2023 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	110775	143,77
430	39	3	2023	13240	APR01P4	APR	32241347	1	3	26/03/2023 18:49	27/03/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	13831	3042,88
431	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32241411	1	3	26/03/2023 18:57	27/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	50244	215,32
432	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32241419	1	3	26/03/2023 18:57	28/03/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	66765	383,35
433	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32241433	1	3	26/03/2023 18:58	27/03/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27718	27,58
434	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32241447	1	3	26/03/2023 18:59	27/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38168	99,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
435	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32241449	1	3	26/03/2023 19:00	27/03/2023 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29083	119,27
436	39	3	2023	13249	BCR01C2	BCR	32241461	1	3	27/03/2023 00:12	27/03/2023 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	331	110775	436,09
437	39	3	2023	13288	ICP01N4	ICP	32241465	1	3	26/03/2023 19:01	28/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	15028	1394,56
438	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32241471	1	3	26/03/2023 19:02	28/03/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29788	88,70
439	39	3	2023	13242	ART01N7	ART	32241493	1	3	26/03/2023 18:07	27/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39520	43,97
440	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32241547	1	3	26/03/2023 19:17	27/03/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13535	25,78
441	39	3	2023	15849	IGT01M6	IGT	32241565	1	3	26/03/2023 20:23	26/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	315	61189	446,16
442	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32241567	1	3	26/03/2023 19:19	26/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	13025	104,22
443	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32241569	1	3	26/03/2023 16:59	27/03/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	514	66765	13663,41
444	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32241585	1	3	26/03/2023 19:21	27/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	30927	115,02
445	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32241623	1	3	26/03/2023 19:26	28/03/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	30,98
446	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32241639	1	3	26/03/2023 19:28	27/03/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	338	83159	4347,15
447	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32241659	1	3	26/03/2023 19:29	27/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	30927	304,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
448	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32241707	1	3	26/03/2023 19:38	27/03/2023 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	31984	794,30
449	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32241749	1	3	26/03/2023 19:49	27/03/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	118	34400	648,05
450	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32241755	1	3	26/03/2023 19:50	26/03/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	16169	969,08
451	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32241781	1	3	26/03/2023 19:54	27/03/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	16169	267,28
452	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32241807	1	3	27/03/2023 11:59	28/03/2023 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	282	38168	4285,62
453	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32241807	1	3	27/03/2023 23:27	28/03/2023 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	38168	649,60
454	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32241811	1	3	26/03/2023 19:56	26/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	28661	176,33
455	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32241821	1	3	26/03/2023 19:57	27/03/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	40355	258,26
456	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32241837	1	3	26/03/2023 19:59	27/03/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18173	22,88
457	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32241845	1	3	26/03/2023 20:00	27/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	27718	2473,25
458	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32241853	1	3	26/03/2023 20:00	27/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	43987	256,79
459	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32241873	1	3	26/03/2023 18:08	26/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	31984	555,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
460	39	3	2023	13276	DMC01C8	DMC	32241951	1	3	26/03/2023 20:09	27/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	55890	68,95
461	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32241955	1	3	26/03/2023 20:09	29/03/2023 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	22537	13504,30
462	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32241961	1	3	26/03/2023 20:10	27/03/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23724	69,67
463	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32241967	1	3	26/03/2023 20:11	26/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	3,30
464	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32241971	1	3	26/03/2023 20:12	26/03/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38105	3,24
465	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32241973	1	3	26/03/2023 20:13	27/03/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	31691	396,23
466	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32241993	1	3	26/03/2023 20:16	27/03/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	155	47405	2005,14
467	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32241997	1	3	27/03/2023 13:03	28/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	29153	537,00
468	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32241997	1	3	27/03/2023 13:03	28/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	29153	609,82
469	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32242007	1	3	26/03/2023 20:20	27/03/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28977	11,59
470	39	3	2023	13315	JGA01N5	JGA	32242009	1	3	26/03/2023 20:20	27/03/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15066	26,08
471	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32242029	1	3	26/03/2023 20:22	28/03/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	66765	635,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
472	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32242037	1	3	26/03/2023 20:06	27/03/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20812	9,65
473	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32242057	1	3	26/03/2023 20:26	30/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29153	91,91
474	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32242115	1	3	26/03/2023 20:02	27/03/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	20812	963,37
475	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32242135	1	3	26/03/2023 20:34	27/03/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	30927	657,97
476	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32242143	1	3	26/03/2023 20:35	26/03/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	48120	157,36
477	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32242167	1	3	26/03/2023 20:39	27/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	21733	588,68
478	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32242223	1	3	26/03/2023 20:49	26/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	1,73
479	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32242233	1	3	26/03/2023 18:29	27/03/2023 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	21733	380,00
480	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32242245	1	3	26/03/2023 20:53	27/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	13,74
481	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32242253	1	3	26/03/2023 20:55	27/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	29083	795,04
482	39	3	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32242267	1	3	26/03/2023 20:59	27/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	13,95
483	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32242279	1	3	26/03/2023 21:01	27/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	24682	554,38
484	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32242333	1	3	26/03/2023 20:57	27/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	16350	3119,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
485	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32242333	1	3	27/03/2023 07:37	27/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	472	16350	1208,19
486	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32242345	1	3	26/03/2023 21:17	27/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	525	43987	6256,25
487	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32242367	1	3	26/03/2023 18:01	27/03/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	366	31984	2865,78
488	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32242367	1	3	26/03/2023 18:01	28/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	31984	143,46
489	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32242435	1	3	26/03/2023 21:36	27/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	28661	180,53
490	39	3	2023	15850	SNP01N5	SNP	32242467	1	3	26/03/2023 20:27	27/03/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29083	162,99
491	39	3	2023	13288	ICP01N4	ICP	32242501	1	3	26/03/2023 21:52	27/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	15028	1028,77
492	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32242517	1	3	26/03/2023 21:55	27/03/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	11411	772,63
493	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32242521	1	3	26/03/2023 21:56	27/03/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	11,21
494	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32242523	1	3	26/03/2023 22:50	27/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	39520	293,21
495	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32242523	1	3	27/03/2023 12:10	27/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39520	4,33
496	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32242523	1	3	27/03/2023 12:30	27/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	39520	31,53
497	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32242571	1	3	26/03/2023 22:13	27/03/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	43987	656,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
498	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32242605	1	3	26/03/2023 22:20	27/03/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	21733	396,94
499	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32242607	1	3	26/03/2023 22:20	27/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	24166	901,38
500	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32242627	1	3	26/03/2023 22:28	27/03/2023 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74163	13,44
501	39	3	2023	13262	CSL01C9	CSL	32242649	1	3	26/03/2023 22:34	27/03/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	48597	484,66
502	39	3	2023	13315	JGA01N5	JGA	32242683	1	3	26/03/2023 22:44	29/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	15066	263,03
503	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32242727	1	3	26/03/2023 22:58	27/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	28977	410,28
504	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32242729	1	3	26/03/2023 23:00	27/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	38105	427,48
505	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32242749	1	3	27/03/2023 05:25	27/03/2023 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	24682	8,36
506	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32242749	1	3	27/03/2023 14:08	27/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	24682	13,60
507	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32242749	1	3	27/03/2023 20:23	28/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	24682	158,32
508	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32242769	1	3	26/03/2023 23:18	27/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38168	170,84
509	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32242771	1	3	26/03/2023 18:38	28/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	31984	269,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
510	39	3	2023	13360	PGB01P6	PGB	32242777	1	3	26/03/2023 23:28	27/03/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	74194	124,35
511	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32242789	1	3	26/03/2023 19:53	27/03/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	15,07
512	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32242789	1	3	26/03/2023 19:53	27/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	13189	711,11
513	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32242793	1	3	26/03/2023 23:36	27/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	22537	600,79
514	39	3	2023	13365	PCI01C4	PCI	32242801	1	3	26/03/2023 23:40	27/03/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	75931	65,35
515	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32242805	1	3	26/03/2023 23:42	27/03/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	121	38105	1053,10
516	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32242829	1	3	26/03/2023 23:57	27/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	16711	1051,00
517	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32242857	1	3	27/03/2023 00:17	27/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	10,10
518	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32242869	1	3	27/03/2023 00:27	27/03/2023 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	6,27
519	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32242939	1	3	27/03/2023 01:15	27/03/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53936	33,30
520	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32242947	1	3	27/03/2023 01:27	27/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18969	35,19
521	39	3	2023	13276	DMC01C5	DMC	32242949	1	3	27/03/2023 01:29	27/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	55890	468,57
522	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32243013	1	3	27/03/2023 02:10	27/03/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	43987	3556,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
523	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32243059	1	3	27/03/2023 02:32	27/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	188	40010	1571,89
524	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32243069	1	3	27/03/2023 02:35	27/03/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	74163	18,28
525	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32243145	1	3	26/03/2023 22:58	27/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24682	12,78
526	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32243145	1	3	27/03/2023 11:35	27/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	24682	0,83
527	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32243147	1	3	27/03/2023 03:10	27/03/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	40893	67,76
528	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32243205	1	3	27/03/2023 03:45	27/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	38217	345,44
529	39	3	2023	13365	PCI01C3	PCI	32243221	1	3	27/03/2023 04:00	27/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	75931	93,37
530	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32243255	1	3	27/03/2023 04:18	27/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	24682	591,55
531	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32243299	1	3	27/03/2023 04:47	27/03/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52397	12,29
532	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32243301	1	3	27/03/2023 04:47	27/03/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	47405	9,26
533	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32243303	1	3	27/03/2023 04:48	28/03/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	19,24
534	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32243317	1	3	27/03/2023 05:04	28/03/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38168	367,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
535	39	3	2023	13270	CAT01C1	CAT	32243341	1	3	27/03/2023 05:23	27/03/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	53936	147,08
536	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32243343	1	3	27/03/2023 05:24	27/03/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30927	13,77
537	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32243345	1	3	27/03/2023 05:24	27/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	83159	8,10
538	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32243353	1	3	27/03/2023 05:29	27/03/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	28661	320,63
539	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32243355	1	3	27/03/2023 05:29	27/03/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	24682	1837,27
540	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32243359	1	3	27/03/2023 05:31	27/03/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20651	107,39
541	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32243361	1	3	27/03/2023 05:31	27/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24642	67,49
542	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32243363	1	3	27/03/2023 05:31	27/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	6720	142,23
543	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32243369	1	3	27/03/2023 05:33	27/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	722	23674	3022,57
544	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	32243371	1	3	27/03/2023 05:34	27/03/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	22069	302,17
545	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	32243371	1	3	27/03/2023 08:46	27/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	22069	324,95
546	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32243375	1	3	27/03/2023 05:38	27/03/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	24682	201,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
547	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32243377	1	3	27/03/2023 05:39	27/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	24682	404,62
548	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32243385	1	3	27/03/2023 05:40	27/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10774	11,11
549	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32243405	1	3	27/03/2023 05:47	27/03/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	23674	735,35
550	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32243407	1	3	27/03/2023 05:47	27/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21733	3,52
551	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32243409	1	3	27/03/2023 05:48	27/03/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	38217	604,01
552	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32243413	1	3	27/03/2023 05:52	27/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	53936	78,78
553	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32243429	1	3	27/03/2023 05:58	27/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	28661	191,60
554	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32243435	1	3	27/03/2023 05:59	27/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23674	63,47
555	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32243439	1	3	27/03/2023 06:02	28/03/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	30927	1279,90
556	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32243449	1	3	27/03/2023 06:05	28/03/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	83159	2747,31
557	39	3	2023	13236	AGF01I3	AGF	32243451	1	3	27/03/2023 06:06	27/03/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	57791	53,86
558	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	32243463	1	3	27/03/2023 06:08	27/03/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21137	1,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
559	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32243467	1	3	27/03/2023 06:00	27/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31691	101,83
560	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32243475	1	3	27/03/2023 09:41	27/03/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22422	72,56
561	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32243477	1	3	27/03/2023 06:11	27/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	28661	724,72
562	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32243483	1	3	27/03/2023 06:12	27/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	11411	1308,13
563	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32243505	1	3	27/03/2023 06:16	27/03/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	24682	474,78
564	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32243511	1	3	27/03/2023 06:17	28/03/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38168	61,42
565	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32243523	1	3	27/03/2023 06:20	28/03/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	41,22
566	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32243531	1	3	27/03/2023 06:22	28/03/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38168	221,30
567	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32243563	1	3	27/03/2023 06:26	27/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	61189	842,34
568	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32243593	1	3	27/03/2023 06:30	27/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	8,17
569	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32243597	1	3	27/03/2023 06:30	27/03/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38168	72,78
570	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32243601	1	3	27/03/2023 06:30	27/03/2023 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20812	18,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
571	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32243625	1	3	27/03/2023 06:33	27/03/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	15,41
572	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32243637	1	3	27/03/2023 06:34	27/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	11411	23,13
573	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32243639	1	3	27/03/2023 06:34	27/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	21733	458,96
574	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32243647	1	3	27/03/2023 06:35	27/03/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26243	5,35
575	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32243693	1	3	27/03/2023 06:41	29/03/2023 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	29788	670,43
576	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32243695	1	3	27/03/2023 06:41	28/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28661	454,22
577	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32243719	1	3	27/03/2023 06:46	27/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48120	5,33
578	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32243723	1	3	27/03/2023 06:46	27/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	20812	57,46
579	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32243725	1	3	27/03/2023 06:47	27/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	23674	98,25
580	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32243729	1	3	27/03/2023 06:47	27/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	24682	630,54
581	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32243737	1	3	27/03/2023 06:47	27/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	61189	68,67
582	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32243741	1	3	27/03/2023 06:48	27/03/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30927	3,80
583	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32243747	1	3	27/03/2023 06:49	29/03/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30927	49,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
584	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32243747	1	3	29/03/2023 11:41	29/03/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30927	3,81
585	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32243749	1	3	27/03/2023 06:49	27/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	52397	386,60
586	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32243753	1	3	27/03/2023 06:50	27/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	28977	1659,99
587	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	32243755	1	3	27/03/2023 06:50	28/03/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	110775	486,70
588	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32243763	1	3	27/03/2023 06:51	28/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	154,77
589	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32243767	1	3	27/03/2023 06:51	29/03/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	24960	899,58
590	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32243775	1	3	27/03/2023 06:52	28/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	24960	9813,94
591	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32243783	1	3	27/03/2023 06:53	27/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	15066	128,90
592	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32243797	1	3	27/03/2023 06:54	27/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26514	17,81
593	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32243807	1	3	27/03/2023 06:55	27/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16169	7,61
594	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32243809	1	3	27/03/2023 06:55	28/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	48120	306,00
595	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32243865	1	3	27/03/2023 07:00	27/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	40355	172,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
596	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32243899	1	3	27/03/2023 07:03	27/03/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	21881	786,77
597	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32243899	1	3	27/03/2023 20:17	28/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	21881	1271,09
598	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32243899	1	3	27/03/2023 20:17	28/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21881	19,65
599	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32243907	1	3	27/03/2023 07:05	27/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	21733	54,40
600	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32243915	1	3	27/03/2023 07:06	27/03/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	12,00
601	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32243917	1	3	27/03/2023 07:06	27/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	61189	11,77
602	39	3	2023	13334	MSJ01M5	MSJ	32243923	1	3	27/03/2023 07:06	27/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78484	3,50
603	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32243967	1	3	27/03/2023 07:12	30/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	27718	1281,87
604	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32243967	1	3	30/03/2023 16:50	30/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	27718	30,00
605	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32243969	1	3	27/03/2023 07:12	27/03/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28661	33,58
606	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32243973	1	3	27/03/2023 11:09	28/03/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	27248	946,24
607	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32243981	1	3	27/03/2023 15:47	27/03/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	16711	35,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
608	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32243981	1	3	27/03/2023 18:13	27/03/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16711	9,36
609	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32243989	1	3	27/03/2023 07:14	28/03/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43987	59,51
610	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32244007	1	3	27/03/2023 07:15	27/03/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20812	16,09
611	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32244013	1	3	27/03/2023 07:15	28/03/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21637	64,96
612	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32244039	1	3	27/03/2023 07:17	28/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	48120	142,43
613	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32244041	1	3	27/03/2023 08:26	27/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	27248	32,61
614	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32244043	1	3	27/03/2023 07:17	27/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	47343	223,94
615	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32244043	1	3	27/03/2023 07:17	28/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47343	134,56
616	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32244047	1	3	27/03/2023 07:18	27/03/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28705	12,59
617	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32244047	1	3	27/03/2023 07:18	27/03/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28705	19,43
618	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32244069	1	3	27/03/2023 10:43	27/03/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	599	20510	6495,66
619	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32244081	1	3	27/03/2023 07:20	27/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24166	129,36
620	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32244103	1	3	27/03/2023 07:22	27/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	40010	498,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
621	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32244113	1	3	27/03/2023 07:23	27/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22990	6,13
622	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32244133	1	3	27/03/2023 07:25	27/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	23674	110,68
623	39	3	2023	13244	ARP01M1	ARP	32244143	1	3	27/03/2023 07:25	28/03/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	12974	3020,38
624	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32244149	1	3	27/03/2023 07:26	27/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23724	3,15
625	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32244175	1	3	27/03/2023 07:28	27/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28661	180,61
626	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32244197	1	3	27/03/2023 07:30	27/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	4,01
627	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32244209	1	3	27/03/2023 07:30	28/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	22422	1704,36
628	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32244225	1	3	27/03/2023 07:32	27/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28977	12,30
629	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32244225	1	3	27/03/2023 07:32	27/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28977	239,53
630	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32244233	1	3	27/03/2023 07:32	29/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36287	211,84
631	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32244245	1	3	27/03/2023 07:33	27/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36701	76,17
632	39	3	2023	15845	ADT01L6	ADT	32244257	1	3	27/03/2023 07:33	27/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40635	42,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
633	39	3	2023	13317	JMA01M1	JMA	32244261	1	3	27/03/2023 07:33	27/03/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	106422	2,90
634	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32244267	1	3	27/03/2023 07:34	27/03/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	24166	569,73
635	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32244333	1	3	27/03/2023 07:39	27/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21733	72,14
636	39	3	2023	13258	CPS01L2	CPS	32244343	1	3	27/03/2023 07:40	27/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22422	6,83
637	39	3	2023	13242	ART01N7	ART	32244415	1	3	27/03/2023 16:55	28/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39520	102,74
638	39	3	2023	15851	PEB01L2	PEB	32244417	1	3	27/03/2023 07:46	27/03/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	16169	203,37
639	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32244465	1	3	27/03/2023 08:51	28/03/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	22,86
640	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32244485	1	3	27/03/2023 07:52	27/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	10774	46,13
641	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32244505	1	3	27/03/2023 07:54	27/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	8	26514	18,90
642	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32244509	1	3	27/03/2023 07:54	27/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24682	76,48
643	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32244539	1	3	27/03/2023 07:55	28/03/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	38168	489,30
644	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32244543	1	3	27/03/2023 07:55	28/03/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	10	66765	346,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
645	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32244563	1	3	27/03/2023 07:57	27/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29153	4,09
646	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32244565	1	3	27/03/2023 07:57	27/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30927	37,59
647	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32244605	1	3	27/03/2023 08:00	27/03/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23964	8,05
648	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32244685	1	3	27/03/2023 08:06	27/03/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	602	24166	4619,68
649	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32244689	1	3	27/03/2023 08:07	27/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16711	21,99
650	39	3	2023	13312	CRP01C1	CRP	32244705	1	3	27/03/2023 08:08	28/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38168	367,77
651	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32244751	1	3	27/03/2023 08:09	27/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	38168	698,38
652	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32244767	1	3	27/03/2023 08:10	28/03/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28977	323,70
653	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32244769	1	3	27/03/2023 06:25	29/03/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	27718	945,46
654	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32244801	1	3	27/03/2023 08:12	29/03/2023 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34414	129,92
655	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32244841	1	3	27/03/2023 08:15	27/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	9	28661	103,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
656	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32244855	1	3	27/03/2023 08:16	29/03/2023 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	83159	3012,75
657	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32244883	1	3	27/03/2023 08:17	28/03/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	26,00
658	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32244895	1	3	27/03/2023 09:01	28/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	24,57
659	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32244907	1	3	27/03/2023 08:18	27/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20510	12,23
660	39	3	2023	13252	BBR01I1	BBR	32244913	1	3	27/03/2023 08:18	27/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26615	10,53
661	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32244919	1	3	27/03/2023 08:19	27/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	74163	329,61
662	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32244919	1	3	27/03/2023 19:35	27/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	74163	314,50
663	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32244921	1	3	27/03/2023 08:19	27/03/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	28977	599,79
664	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32244939	1	3	27/03/2023 08:19	27/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21733	13,46
665	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32244941	1	3	26/03/2023 20:06	27/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	312	21637	5997,33
666	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32244947	1	3	27/03/2023 08:20	27/03/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	16285	428,50
667	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32244951	1	3	27/03/2023 08:20	27/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31691	8,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
668	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32244983	1	3	27/03/2023 08:22	28/03/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	136	47343	3410,50
669	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32244989	1	3	27/03/2023 08:22	27/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	61189	65,12
670	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32244991	1	3	27/03/2023 08:23	27/03/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	38217	50,09
671	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32244995	1	3	27/03/2023 08:23	29/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	4	27718	224,22
672	39	3	2023	13322	LMN01N2	LMN	32245005	1	3	27/03/2023 08:23	27/03/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47343	27,05
673	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32245033	1	3	27/03/2023 08:24	27/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26243	21,54
674	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32245033	1	3	27/03/2023 10:34	27/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	26243	230,58
675	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32245043	1	3	27/03/2023 09:39	27/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20651	4,59
676	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32245071	1	3	27/03/2023 08:26	28/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	38168	2110,23
677	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32245093	1	3	27/03/2023 06:19	27/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23674	330,70
678	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32245107	1	3	27/03/2023 08:29	29/03/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13189	605,42
679	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32245109	1	3	27/03/2023 08:29	28/03/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	17929	239,97
680	39	3	2023	13244	ARP01M1	ARP	32245129	1	3	27/03/2023 08:30	29/03/2023 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	12974	3098,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
681	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32245167	1	3	27/03/2023 08:32	27/03/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	59166	45,67
682	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32245169	1	3	27/03/2023 08:33	29/03/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	43987	1438,42
683	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32245291	1	3	27/03/2023 08:41	28/03/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	31691	681,07
684	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32245333	1	3	27/03/2023 08:43	27/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	37495	62,23
685	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	32245351	1	3	27/03/2023 08:44	27/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	48597	14,93
686	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32245413	1	3	27/03/2023 08:48	28/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29788	67,73
687	39	3	2023	15849	IGT01M1	IGT	32245423	1	3	27/03/2023 08:49	28/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	61189	146,29
688	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32245431	1	3	27/03/2023 08:49	28/03/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	17,21
689	39	3	2023	15846	MGY01F4	MGY	32245441	1	3	27/03/2023 08:50	27/03/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	35787	50,42
690	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32245513	1	3	27/03/2023 08:53	27/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	13,55
691	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32245523	1	3	27/03/2023 08:53	28/03/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24166	129,87
692	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32245565	1	3	27/03/2023 08:56	27/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	54493	218,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
693	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32245575	1	3	27/03/2023 08:57	28/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	29083	372,76
694	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	32245617	1	3	27/03/2023 08:59	27/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	516	48719	1210,74
695	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32245641	1	3	27/03/2023 09:01	27/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20812	5,84
696	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32245663	1	3	27/03/2023 09:03	29/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	12974	277,16
697	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32245685	1	3	27/03/2023 09:03	27/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47343	13,91
698	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32245731	1	3	27/03/2023 10:27	27/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	650	48597	475,58
699	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32245731	1	3	27/03/2023 10:27	27/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	48597	36,72
700	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32245731	1	3	27/03/2023 10:27	27/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	48597	298,33
701	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32245731	1	3	27/03/2023 10:27	27/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	445	48597	648,34
702	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32245769	1	3	27/03/2023 09:08	27/03/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	10774	42,77
703	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32245789	1	3	27/03/2023 09:09	28/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40010	28,35
704	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32245803	1	3	27/03/2023 09:09	28/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	28977	202,66
705	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32245835	1	3	27/03/2023 09:11	27/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28661	13,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
706	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32245835	1	3	27/03/2023 09:11	27/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28661	13,92
707	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32245843	1	3	27/03/2023 09:12	27/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	7,12
708	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32245845	1	3	27/03/2023 09:12	27/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	5,91
709	39	3	2023	15854	JAB01F2	JAB	32245865	1	3	27/03/2023 09:13	27/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	40643	951,82
710	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32245901	1	3	27/03/2023 09:16	27/03/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21733	43,20
711	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32245925	1	3	27/03/2023 09:17	27/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	23724	174,31
712	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32245937	1	3	27/03/2023 03:07	27/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74163	20,09
713	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	32245967	1	3	27/03/2023 09:20	28/03/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	59166	366,04
714	39	3	2023	16566	SBU01S1	SBU	32245979	1	3	27/03/2023 09:20	28/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	30,23
715	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32245981	1	3	27/03/2023 09:21	27/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	0,65
716	39	3	2023	13240	APR01P4	APR	32245999	1	3	27/03/2023 09:53	28/03/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	13831	5444,86
717	39	3	2023	13240	APR01P4	APR	32245999	1	3	27/03/2023 09:53	28/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	13831	845,59
718	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32246001	1	3	27/03/2023 09:22	27/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	7,25
719	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32246015	1	3	27/03/2023 09:22	28/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	30,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
720	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32246021	1	3	27/03/2023 09:23	28/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24682	1020,41
721	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32246035	1	3	27/03/2023 09:23	27/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	43987	9,01
722	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32246061	1	3	27/03/2023 07:14	28/03/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	23674	383,63
723	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32246073	1	3	27/03/2023 09:26	27/03/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15066	20,97
724	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32246131	1	3	27/03/2023 09:29	27/03/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23674	590,99
725	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32246199	1	3	27/03/2023 09:32	27/03/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48120	4,76
726	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32246209	1	3	27/03/2023 09:33	28/03/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	15,38
727	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32246225	1	3	27/03/2023 09:34	28/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38217	149,78
728	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32246231	1	3	27/03/2023 09:34	27/03/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28661	153,82
729	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32246247	1	3	27/03/2023 09:35	28/03/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40010	47,42
730	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32246271	1	3	27/03/2023 09:37	27/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	2,15
731	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32246317	1	3	27/03/2023 09:40	28/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20510	370,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
732	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32246331	1	3	27/03/2023 09:40	28/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13831	26,23
733	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32246393	1	3	27/03/2023 09:43	28/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39520	29,03
734	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32246423	1	3	27/03/2023 09:45	27/03/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30927	40,92
735	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32246453	1	3	27/03/2023 09:47	28/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58432	53,61
736	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32246459	1	3	27/03/2023 09:47	28/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	43987	1024,01
737	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32246459	1	3	28/03/2023 14:20	28/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	43987	107,16
738	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32246523	1	3	27/03/2023 09:51	30/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	66765	293,46
739	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32246533	1	3	27/03/2023 09:51	28/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	43987	1585,05
740	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32246535	1	3	27/03/2023 09:51	27/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54493	22,94
741	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32246541	1	3	27/03/2023 09:52	27/03/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13189	235,85
742	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32246553	1	3	27/03/2023 09:52	27/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13831	6,74
743	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32246577	1	3	27/03/2023 09:53	27/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34400	53,55
744	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32246599	1	3	27/03/2023 09:54	27/03/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	31691	101,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
745	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32246621	1	3	27/03/2023 09:55	27/03/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28661	33,72
746	39	3	2023	15853	AQZ0114	AQZ	32246635	1	3	27/03/2023 09:45	28/03/2023 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	38105	825,49
747	39	3	2023	15853	AQZ0114	AQZ	32246635	1	3	27/03/2023 23:53	28/03/2023 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	38105	524,57
748	39	3	2023	13375	SLC0155	SLC	32246659	1	3	27/03/2023 09:57	27/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23724	22,21
749	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32246661	1	3	27/03/2023 09:57	27/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37495	15,54
750	39	3	2023	13297	IDP0114	IDP	32246673	1	3	27/03/2023 09:57	27/03/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	13535	146,17
751	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32246683	1	3	27/03/2023 09:48	28/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	36287	345,16
752	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32246703	1	3	27/03/2023 09:59	27/03/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28977	322,96
753	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32246721	1	3	27/03/2023 09:59	28/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31691	78,35
754	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32246747	1	3	27/03/2023 18:28	28/03/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	66765	135,40
755	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32246785	1	3	27/03/2023 10:04	29/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	27718	853,39
756	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32246789	1	3	27/03/2023 09:42	27/03/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	48597	856,78
757	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32246805	1	3	27/03/2023 10:06	29/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15028	100,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
758	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32246805	1	3	29/03/2023 11:10	29/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	15028	13,00
759	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32246851	1	3	27/03/2023 10:09	28/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38217	47,83
760	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32246881	1	3	27/03/2023 10:10	27/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34549	2,51
761	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32246901	1	3	27/03/2023 10:11	27/03/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28705	6,46
762	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32247045	1	3	27/03/2023 10:20	28/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22422	66,57
763	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32247123	1	3	27/03/2023 10:24	27/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	20651	105,09
764	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32247145	1	3	27/03/2023 10:25	27/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52397	10,42
765	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32247153	1	3	27/03/2023 10:26	28/03/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	36287	1144,07
766	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32247161	1	3	27/03/2023 10:27	27/03/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20839	3,75
767	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32247185	1	3	27/03/2023 10:28	28/03/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24166	44,34
768	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32247285	1	3	27/03/2023 10:34	28/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22537	60,19
769	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32247305	1	3	27/03/2023 10:35	27/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	9,71
770	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32247323	1	3	27/03/2023 10:37	28/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	31691	264,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
771	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32247323	1	3	27/03/2023 10:38	28/03/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31691	21,87
772	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32247323	1	3	27/03/2023 10:38	28/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31691	110,17
773	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32247367	1	3	27/03/2023 10:40	27/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20812	159,22
774	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32247385	1	3	27/03/2023 10:41	27/03/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	34549	121,36
775	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32247467	1	3	27/03/2023 15:47	28/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24166	166,46
776	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32247535	1	3	27/03/2023 10:51	27/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	74163	4,14
777	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32247535	1	3	27/03/2023 10:51	27/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	74163	289,34
778	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32247543	1	3	27/03/2023 17:57	28/03/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26243	92,61
779	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32247551	1	3	27/03/2023 10:52	27/03/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20812	52,42
780	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32247553	1	3	27/03/2023 10:52	28/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	40643	364,70
781	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32247563	1	3	27/03/2023 10:53	27/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74163	11,84
782	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32247615	1	3	27/03/2023 10:55	27/03/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	2,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
783	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32247747	1	3	27/03/2023 11:03	28/03/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	38168	160,11
784	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32247757	1	3	27/03/2023 11:03	28/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	50244	49,89
785	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32247883	1	3	27/03/2023 11:13	29/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	46,73
786	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32247931	1	3	27/03/2023 11:15	27/03/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	31691	242,12
787	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32247959	1	3	27/03/2023 11:17	27/03/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	11411	257,69
788	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32247971	1	3	27/03/2023 11:18	28/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13831	23,11
789	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32247993	1	3	27/03/2023 11:19	27/03/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24166	162,76
790	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32248065	1	3	27/03/2023 11:23	27/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	3,60
791	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32248087	1	3	27/03/2023 11:25	28/03/2023 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	61189	66,57
792	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32248177	1	3	27/03/2023 11:32	28/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	23,50
793	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32248237	1	3	27/03/2023 11:38	27/03/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20812	16,75
794	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32248251	1	3	27/03/2023 09:10	27/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	28661	112,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
795	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32248281	1	3	27/03/2023 11:41	27/03/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	13535	174,00
796	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32248281	1	3	27/03/2023 11:41	27/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13535	5,51
797	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32248295	1	3	27/03/2023 11:42	27/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	1,86
798	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32248297	1	3	27/03/2023 11:42	29/03/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38168	134,37
799	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32248317	1	3	27/03/2023 11:44	28/03/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	33,73
800	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32248323	1	3	27/03/2023 11:44	28/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50244	68,69
801	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32248339	1	3	27/03/2023 11:46	28/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23964	110,11
802	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32248387	1	3	27/03/2023 11:49	28/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	98	74163	2211,53
803	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32248403	1	3	27/03/2023 11:50	28/03/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	14,02
804	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32248473	1	3	27/03/2023 11:57	27/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	4,60
805	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32248523	1	3	27/03/2023 12:01	27/03/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	5,62
806	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32248543	1	3	27/03/2023 12:03	27/03/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	10,77
807	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32248559	1	3	27/03/2023 12:06	27/03/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	66765	409,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
808	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32248571	1	3	27/03/2023 12:06	28/03/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29153	25,24
809	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32248599	1	3	27/03/2023 12:09	28/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15028	112,86
810	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32248641	1	3	27/03/2023 12:12	30/03/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	22537	1851,82
811	39	3	2023	16566	SBU01S5	SBU	32248711	1	3	27/03/2023 12:37	27/03/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	58432	117,28
812	39	3	2023	15849	IGT01M1	IGT	32248729	1	3	27/03/2023 12:19	28/03/2023 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	61189	19,42
813	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32248741	1	3	27/03/2023 15:19	29/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	22537	3239,58
814	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32248763	1	3	27/03/2023 12:24	27/03/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	16350	85,93
815	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32248765	1	3	27/03/2023 09:10	27/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	22537	2232,97
816	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32248797	1	3	27/03/2023 07:39	27/03/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	13189	763,82
817	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32248865	1	3	27/03/2023 12:35	27/03/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	50244	43,52
818	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32248867	1	3	27/03/2023 12:35	27/03/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28977	122,31
819	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32248991	1	3	27/03/2023 12:49	28/03/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	13189	581,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
820	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32248995	1	3	27/03/2023 12:49	28/03/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37495	13,01
821	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32249015	1	3	27/03/2023 12:50	27/03/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33412	2,45
822	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32249097	1	3	27/03/2023 13:00	27/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	38168	318,36
823	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32249115	1	3	27/03/2023 06:35	28/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	316	27718	9099,83
824	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32249149	1	3	27/03/2023 13:05	27/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	6,49
825	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32249181	1	3	27/03/2023 13:08	27/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	27718	205,89
826	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32249267	1	3	27/03/2023 13:18	27/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28661	179,20
827	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32249273	1	3	27/03/2023 13:19	27/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	29153	728,39
828	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32249273	1	3	27/03/2023 13:19	27/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	29153	162,52
829	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32249285	1	3	27/03/2023 13:20	28/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	40010	1252,22
830	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32249287	1	3	27/03/2023 13:21	28/03/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29083	241,46
831	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32249295	1	3	27/03/2023 13:21	27/03/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47343	32,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
832	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32249315	1	3	27/03/2023 13:23	28/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	29153	41,83
833	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32249333	1	3	27/03/2023 13:24	30/03/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	38168	698,73
834	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32249361	1	3	27/03/2023 13:29	27/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28661	48,45
835	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32249379	1	3	27/03/2023 13:31	28/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	38105	509,63
836	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32249425	1	3	27/03/2023 13:36	27/03/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	294	40355	1664,94
837	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32249481	1	3	27/03/2023 13:41	28/03/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	29153	838,66
838	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32249481	1	3	27/03/2023 13:41	28/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	18,97
839	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32249493	1	3	27/03/2023 13:42	27/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	47343	66,80
840	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32249503	1	3	27/03/2023 13:43	27/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52456	9,17
841	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32249523	1	3	27/03/2023 13:45	30/03/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	60,14
842	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32249633	1	3	27/03/2023 13:56	27/03/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29083	80,41
843	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32249647	1	3	27/03/2023 13:58	28/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	34414	145,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
844	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32249651	1	3	27/03/2023 13:59	27/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18579	2,40
845	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32249657	1	3	27/03/2023 13:59	28/03/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	38217	215,39
846	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32249689	1	3	27/03/2023 14:02	27/03/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26243	9,50
847	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32249689	1	3	27/03/2023 14:02	27/03/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	26243	80,94
848	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32249689	1	3	27/03/2023 18:47	27/03/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	26243	81,61
849	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32249711	1	3	27/03/2023 06:37	27/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	24682	420,61
850	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32249715	1	3	27/03/2023 14:04	28/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	15066	285,20
851	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32249761	1	3	27/03/2023 14:08	28/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	43987	2454,66
852	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32249777	1	3	27/03/2023 14:10	29/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66765	187,85
853	39	3	2023	16565	JZN01M5	JZN	32249787	1	3	27/03/2023 14:11	27/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	83159	273,51
854	39	3	2023	16566	SBU01S1	SBU	32249821	1	3	27/03/2023 14:14	29/03/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	43,02
855	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32249827	1	3	27/03/2023 14:15	28/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53936	25,08
856	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32249837	1	3	27/03/2023 21:34	28/03/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	438	20510	1809,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
857	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32249911	1	3	27/03/2023 14:21	27/03/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	24682	250,29
858	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32249923	1	3	27/03/2023 14:22	29/03/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	42,68
859	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32249927	1	3	27/03/2023 14:03	27/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	651	40893	1705,62
860	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32249927	1	3	27/03/2023 14:03	27/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	293	40893	890,31
861	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32249927	1	3	27/03/2023 14:03	28/03/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	40893	231,60
862	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32249969	1	3	27/03/2023 14:26	27/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	20510	568,40
863	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32249993	1	3	27/03/2023 14:28	28/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	22,21
864	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32249993	1	3	28/03/2023 12:47	29/03/2023 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	16,63
865	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32250007	1	3	27/03/2023 14:29	27/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	2,56
866	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32250007	1	3	27/03/2023 17:06	28/03/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	15,19
867	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32250025	1	3	27/03/2023 14:31	27/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	34549	1660,92
868	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32250033	1	3	26/03/2023 19:54	27/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	27718	1127,72
869	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32250039	1	3	27/03/2023 13:53	27/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47343	2,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
870	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32250053	1	3	26/03/2023 17:45	27/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	66765	185,96
871	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32250055	1	3	27/03/2023 14:33	27/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	6,04
872	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32250055	1	3	27/03/2023 17:35	27/03/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48597	13,37
873	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32250065	1	3	27/03/2023 14:34	28/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	21,26
874	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32250069	1	3	27/03/2023 01:07	27/03/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	66765	970,96
875	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32250071	1	3	27/03/2023 14:35	27/03/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	24642	447,49
876	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32250123	1	3	27/03/2023 14:39	27/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	2,56
877	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32250139	1	3	27/03/2023 14:40	27/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	1,19
878	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32250171	1	3	27/03/2023 14:43	27/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52397	16,58
879	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32250215	1	3	27/03/2023 14:47	28/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53936	61,42
880	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32250249	1	3	27/03/2023 14:49	27/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28977	3,76
881	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32250249	1	3	28/03/2023 22:40	29/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	240	28977	352,00
882	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32250261	1	3	27/03/2023 14:50	28/03/2023 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21733	38,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
883	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32250271	1	3	27/03/2023 14:51	27/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	40893	171,38
884	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32250279	1	3	27/03/2023 14:51	28/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	66765	1524,23
885	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32250279	1	3	27/03/2023 14:51	28/03/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	66765	466,96
886	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32250319	1	3	27/03/2023 14:56	28/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	34414	2498,19
887	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32250327	1	3	27/03/2023 14:51	28/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	34414	510,73
888	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32250355	1	3	26/03/2023 20:30	27/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	27718	901,79
889	39	3	2023	13253	BVG01P2	BVG	32250363	1	3	27/03/2023 14:58	27/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	124	24642	407,72
890	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32250459	1	3	27/03/2023 15:04	28/03/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20510	149,42
891	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32250465	1	3	27/03/2023 15:05	28/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	61189	20,52
892	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32250465	1	3	27/03/2023 15:15	28/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	61189	162,86
893	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32250537	1	3	27/03/2023 15:10	28/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	40355	191,52
894	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32250553	1	3	27/03/2023 15:12	29/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	44,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
895	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32250561	1	3	27/03/2023 15:13	27/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50244	33,13
896	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32250563	1	3	27/03/2023 15:13	27/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	1,93
897	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32250577	1	3	27/03/2023 15:13	27/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	24642	93,23
898	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32250637	1	3	27/03/2023 15:18	27/03/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	1,91
899	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32250657	1	3	27/03/2023 15:20	27/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	50244	186,44
900	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32250671	1	3	27/03/2023 15:21	28/03/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34400	275,58
901	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32250841	1	3	27/03/2023 15:35	27/03/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	26243	202,19
902	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32250889	1	3	27/03/2023 15:38	27/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31691	11,72
903	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32250987	1	3	27/03/2023 15:44	28/03/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	36701	88,22
904	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32251003	1	3	27/03/2023 15:45	29/03/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	27718	745,53
905	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32251087	1	3	27/03/2023 15:51	27/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	21881	221,36
906	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32251157	1	3	27/03/2023 15:56	28/03/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	26615	8,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
907	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32251207	1	3	27/03/2023 15:59	28/03/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40010	83,18
908	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32251275	1	3	27/03/2023 16:03	28/03/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	36701	530,04
909	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32251289	1	3	27/03/2023 16:04	27/03/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	24682	241,24
910	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32251305	1	3	27/03/2023 16:04	28/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38168	115,90
911	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32251307	1	3	27/03/2023 16:05	30/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	43	27718	2943,97
912	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32251321	1	3	27/03/2023 16:06	27/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53936	112,46
913	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32251327	1	3	27/03/2023 16:06	27/03/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	22990	163,14
914	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32251335	1	3	27/03/2023 16:06	28/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	40643	158,21
915	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32251345	1	3	27/03/2023 16:07	28/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34400	54,89
916	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32251359	1	3	27/03/2023 16:07	28/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16711	86,88
917	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32251365	1	3	27/03/2023 16:07	27/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	40893	492,49
918	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32251381	1	3	27/03/2023 16:07	27/03/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13189	7,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
919	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32251399	1	3	27/03/2023 15:20	27/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	20510	1327,37
920	39	3	2023	13387	TNG01S5	TNG	32251405	1	3	27/03/2023 16:11	28/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	40355	99,49
921	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	32251415	1	3	27/03/2023 16:13	28/03/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	40893	92,51
922	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	32251415	1	3	27/03/2023 23:42	28/03/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	40893	70,00
923	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32251447	1	3	27/03/2023 16:15	28/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36701	46,51
924	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32251457	1	3	27/03/2023 16:16	27/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47343	10,11
925	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32251467	1	3	27/03/2023 16:17	28/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50244	67,60
926	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32251477	1	3	27/03/2023 17:37	28/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	15,93
927	39	3	2023	13238	AMT01P2	AMT	32251511	1	3	27/03/2023 16:19	28/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	19,09
928	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32251527	1	3	27/03/2023 16:11	28/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53936	84,43
929	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32251537	1	3	27/03/2023 16:22	28/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29083	183,63
930	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32251591	1	3	27/03/2023 16:26	29/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	40,90
931	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32251601	1	3	26/03/2023 17:52	27/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	83159	80,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
932	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32251611	1	3	27/03/2023 16:27	28/03/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27718	49,95
933	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32251611	1	3	27/03/2023 16:27	28/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	27718	638,62
934	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32251611	1	3	27/03/2023 16:28	28/03/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27718	80,17
935	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32251633	1	3	27/03/2023 16:28	28/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	17929	509,20
936	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32251681	1	3	27/03/2023 16:32	27/03/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30846	4,23
937	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32251697	1	3	27/03/2023 16:34	28/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	34400	743,26
938	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32251729	1	3	27/03/2023 16:37	27/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12615	2,15
939	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32251729	1	3	27/03/2023 21:10	28/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12615	211,28
940	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32251829	1	3	27/03/2023 16:45	27/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	236	12615	1041,74
941	39	3	2023	13374	RSU01N1	RSU	32251833	1	3	27/03/2023 16:45	27/03/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	140	36701	404,83
942	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32251867	1	3	27/03/2023 16:48	28/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31984	18,42
943	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32251889	1	3	27/03/2023 16:49	27/03/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	48120	70,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
944	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32251895	1	3	27/03/2023 16:50	28/03/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	24,08
945	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32251899	1	3	27/03/2023 16:50	28/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	48120	2438,56
946	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32251907	1	3	27/03/2023 16:51	27/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	38105	93,85
947	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32251925	1	3	27/03/2023 16:52	28/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	16285	587,73
948	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32251929	1	3	27/03/2023 16:52	27/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52456	14,23
949	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32251937	1	3	27/03/2023 16:53	29/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66765	85,43
950	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32251963	1	3	27/03/2023 16:54	28/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	23724	3323,44
951	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32251995	1	3	27/03/2023 16:56	27/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	354	23724	1050,69
952	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32252031	1	3	27/03/2023 16:59	28/03/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	52397	1571,41
953	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32252039	1	3	27/03/2023 17:00	28/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13027	18,86
954	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32252049	1	3	27/03/2023 17:01	28/03/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13027	38,34
955	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32252069	1	3	27/03/2023 17:02	29/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24682	47,37
956	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32252069	1	3	28/03/2023 14:16	29/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24682	78,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
957	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32252075	1	3	27/03/2023 17:02	28/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48120	87,55
958	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32252127	1	3	27/03/2023 17:10	28/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	28,13
959	39	3	2023	13280	DIF01I4	DIF	32252199	1	3	27/03/2023 17:18	28/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	18,30
960	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32252207	1	3	27/03/2023 17:18	28/03/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	29662	723,95
961	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32252241	1	3	27/03/2023 17:21	28/03/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	17929	400,20
962	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32252243	1	3	27/03/2023 17:21	28/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	18579	1931,71
963	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32252259	1	3	27/03/2023 16:17	27/03/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	26400	760,72
964	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32252279	1	3	27/03/2023 17:24	28/03/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50244	17,49
965	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32252321	1	3	27/03/2023 17:27	29/03/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18579	50,99
966	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32252321	1	3	29/03/2023 17:39	29/03/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	18579	108,62
967	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32252323	1	3	27/03/2023 17:24	28/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	21,09
968	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32252335	1	3	27/03/2023 17:28	28/03/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40010	43,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
969	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32252403	1	3	27/03/2023 17:32	28/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	20510	630,39
970	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32252419	1	3	27/03/2023 17:32	27/03/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	3,67
971	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32252459	1	3	27/03/2023 17:37	28/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21881	48,27
972	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32252505	1	3	27/03/2023 17:42	28/03/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	40893	12,80
973	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32252505	1	3	28/03/2023 06:56	28/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	40893	9,18
974	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32252505	1	3	28/03/2023 08:10	28/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	40893	55,02
975	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32252513	1	3	27/03/2023 17:43	29/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18579	164,73
976	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32252515	1	3	27/03/2023 17:43	28/03/2023 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	13027	437,39
977	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32252571	1	3	27/03/2023 17:49	28/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	15028	228,15
978	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	32252599	1	3	27/03/2023 17:51	29/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	17929	3601,89
979	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32252613	1	3	27/03/2023 17:52	27/03/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	403	29153	1415,54
980	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32252613	1	3	27/03/2023 17:52	27/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	29153	282,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
981	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32252625	1	3	27/03/2023 17:53	28/03/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24682	29,25
982	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32252637	1	3	27/03/2023 17:54	27/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23674	70,17
983	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32252643	1	3	27/03/2023 17:54	27/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	38217	302,07
984	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32252679	1	3	27/03/2023 17:56	27/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	48120	328,49
985	39	3	2023	13304	ITC01I4	ITC	32252689	1	3	27/03/2023 16:00	27/03/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	10774	686,67
986	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32252727	1	3	27/03/2023 17:58	28/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	16711	303,09
987	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32252749	1	3	27/03/2023 17:59	29/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	43,77
988	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32252763	1	3	27/03/2023 18:00	28/03/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	30927	70,10
989	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32252821	1	3	27/03/2023 18:04	28/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21733	17,28
990	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32252861	1	3	27/03/2023 18:09	27/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29662	4,40
991	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32252865	1	3	27/03/2023 18:09	27/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20584	7,20
992	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32252879	1	3	27/03/2023 18:10	28/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22990	19,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
993	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32252923	1	3	27/03/2023 18:15	27/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	6851	85,86
994	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32252923	1	3	27/03/2023 18:15	27/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	6851	81,71
995	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32252925	1	3	27/03/2023 18:15	28/03/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	20510	2358,13
996	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32252941	1	3	27/03/2023 18:08	28/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	21881	5405,85
997	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32252947	1	3	27/03/2023 18:16	28/03/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23724	178,48
998	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32252969	1	3	27/03/2023 18:19	28/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	29788	46,36
999	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32253033	1	3	27/03/2023 18:23	28/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	29153	638,73
1000	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32253033	1	3	27/03/2023 18:23	28/03/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29153	61,76
1001	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32253033	1	3	27/03/2023 18:23	28/03/2023 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29153	95,85
1002	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32253039	1	3	27/03/2023 18:23	29/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	26400	4162,80
1003	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32253047	1	3	27/03/2023 18:24	29/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	17929	3067,24
1004	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32253055	1	3	27/03/2023 18:25	28/03/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	6,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1005	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32253087	1	3	27/03/2023 18:27	28/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	29153	858,80
1006	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32253087	1	3	27/03/2023 18:27	28/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	29153	471,92
1007	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32253105	1	3	27/03/2023 18:28	28/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20510	63,29
1008	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32253133	1	3	27/03/2023 18:30	28/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28705	276,11
1009	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32253133	1	3	27/03/2023 18:30	28/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	28705	1360,22
1010	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32253153	1	3	27/03/2023 18:31	28/03/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	20510	1454,50
1011	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32253155	1	3	27/03/2023 18:31	28/03/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29153	68,05
1012	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32253155	1	3	27/03/2023 18:31	28/03/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29153	26,02
1013	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32253161	1	3	27/03/2023 18:31	28/03/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23964	53,58
1014	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32253213	1	3	27/03/2023 18:35	28/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29153	17,81
1015	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32253239	1	3	27/03/2023 18:38	28/03/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26400	19,03
1016	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32253255	1	3	27/03/2023 18:39	28/03/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	429	34414	12495,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1017	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32253259	1	3	27/03/2023 18:40	27/03/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	66765	190,58
1018	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32253265	1	3	27/03/2023 18:41	28/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	40010	141,38
1019	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32253269	1	3	27/03/2023 18:41	27/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24682	1,51
1020	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32253279	1	3	27/03/2023 18:42	28/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21637	15,25
1021	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32253309	1	3	27/03/2023 18:46	28/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21881	117,95
1022	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32253365	1	3	27/03/2023 18:53	28/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53936	66,82
1023	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32253365	1	3	27/03/2023 18:53	28/03/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53936	90,29
1024	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32253427	1	3	27/03/2023 18:59	27/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52397	3,01
1025	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32253455	1	3	27/03/2023 19:03	28/03/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	40893	144,18
1026	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32253479	1	3	27/03/2023 19:05	28/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29153	105,29
1027	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32253489	1	3	27/03/2023 19:06	28/03/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13831	272,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1028	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32253489	1	3	27/03/2023 19:06	28/03/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13831	49,89
1029	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32253501	1	3	27/03/2023 19:06	27/03/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20839	8,90
1030	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32253503	1	3	27/03/2023 18:43	27/03/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	29153	143,52
1031	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32253503	1	3	27/03/2023 18:43	27/03/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29153	24,87
1032	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32253577	1	3	27/03/2023 19:15	27/03/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24960	13,05
1033	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32253627	1	3	27/03/2023 19:22	28/03/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47343	14,11
1034	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32253635	1	3	27/03/2023 19:23	28/03/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	6,57
1035	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32253743	1	3	27/03/2023 19:36	28/03/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	222	53936	1230,31
1036	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32253811	1	3	27/03/2023 19:42	29/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28705	1220,20
1037	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32253811	1	3	27/03/2023 19:42	29/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28705	917,95
1038	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32253813	1	3	27/03/2023 19:42	28/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18579	53,64
1039	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32253847	1	3	27/03/2023 19:45	28/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	29153	555,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1040	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32253847	1	3	27/03/2023 19:45	28/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	16,15
1041	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32253847	1	3	27/03/2023 19:45	28/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29153	50,14
1042	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32253861	1	3	27/03/2023 19:47	28/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	17390	2232,93
1043	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32253881	1	3	27/03/2023 19:49	28/03/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	5,14
1044	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32253907	1	3	27/03/2023 19:52	28/03/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	4,83
1045	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32253925	1	3	27/03/2023 19:55	28/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	27248	1130,80
1046	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32253947	1	3	27/03/2023 19:58	28/03/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	18969	212,48
1047	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32253973	1	3	27/03/2023 20:00	28/03/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	27248	1554,53
1048	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32253977	1	3	27/03/2023 20:01	28/03/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29153	281,39
1049	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32254025	1	3	27/03/2023 20:06	28/03/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24642	31,46
1050	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32254035	1	3	27/03/2023 20:07	28/03/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	28705	433,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1051	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32254035	1	3	27/03/2023 20:07	28/03/2023 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28705	237,81
1052	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32254035	1	3	27/03/2023 20:07	29/03/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28705	652,03
1053	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32254041	1	3	27/03/2023 02:08	28/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	26243	4624,76
1054	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32254041	1	3	28/03/2023 07:42	28/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	26243	204,22
1055	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32254079	1	3	27/03/2023 20:14	28/03/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22990	19,99
1056	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32254085	1	3	27/03/2023 20:14	28/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	35,26
1057	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32254089	1	3	27/03/2023 20:15	28/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20584	26,96
1058	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32254125	1	3	27/03/2023 20:20	28/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20812	14,71
1059	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32254137	1	3	27/03/2023 20:21	28/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	24642	2268,36
1060	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32254157	1	3	27/03/2023 20:25	28/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	32	22990	438,09
1061	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32254161	1	3	27/03/2023 20:25	28/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29153	225,99
1062	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32254161	1	3	27/03/2023 20:25	28/03/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29153	153,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1063	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32254177	1	3	27/03/2023 20:28	27/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	52456	308,97
1064	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32254231	1	3	27/03/2023 21:10	27/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12615	8,98
1065	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32254231	1	3	27/03/2023 21:10	27/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	12615	48,97
1066	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32254233	1	3	27/03/2023 20:44	28/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	12,68
1067	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32254269	1	3	27/03/2023 20:49	28/03/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20812	22,04
1068	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32254275	1	3	27/03/2023 20:50	28/03/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26243	14,65
1069	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32254293	1	3	27/03/2023 20:53	29/03/2023 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	12615	226,98
1070	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32254303	1	3	27/03/2023 20:56	28/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	15,04
1071	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32254349	1	3	27/03/2023 08:52	28/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17929	94,78
1072	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32254399	1	3	27/03/2023 21:14	28/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21881	38,06
1073	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32254461	1	3	26/03/2023 22:48	28/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	47343	339,20
1074	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32254523	1	3	27/03/2023 21:49	28/03/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	13831	907,06
1075	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32254537	1	3	27/03/2023 21:53	28/03/2023 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	47343	155,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1076	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32254537	1	3	28/03/2023 02:32	28/03/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	47343	388,41
1077	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32254543	1	3	27/03/2023 21:54	28/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	47343	228,68
1078	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32254585	1	3	27/03/2023 22:06	28/03/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20584	20,54
1079	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32254595	1	3	27/03/2023 22:10	28/03/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12615	11,28
1080	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32254719	1	3	27/03/2023 22:59	28/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13027	124,54
1081	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32254735	1	3	27/03/2023 23:15	28/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20510	34,82
1082	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32254751	1	3	27/03/2023 23:23	28/03/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23724	3,32
1083	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32254785	1	3	27/03/2023 23:41	28/03/2023 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	12615	115,95
1084	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32254819	1	3	27/03/2023 07:48	28/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	22537	3969,56
1085	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32255111	1	3	27/03/2023 21:01	28/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	59166	153,83
1086	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32255285	1	3	27/03/2023 18:38	28/03/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	20584	1489,10
1087	39	3	2023	15850	SNP01N5	SNP	32255511	1	3	27/03/2023 14:12	28/03/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	29083	3863,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1088	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32255673	1	3	27/03/2023 13:34	28/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21881	62,20
1089	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32255679	1	3	27/03/2023 06:54	28/03/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	27718	646,96
1090	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32255867	1	3	27/03/2023 18:39	30/03/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	29788	1020,72
1091	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32255867	1	3	30/03/2023 11:45	30/03/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	29788	421,85
1092	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32256749	1	3	27/03/2023 16:26	28/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50244	17,34
1093	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32257213	1	3	27/03/2023 16:45	28/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	17929	975,24
1094	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32259541	1	3	27/03/2023 10:05	28/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	26,77
1095	39	3	2023	16565	JZN01M4	JZN	32263497	1	3	27/03/2023 15:32	28/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	26,70
1096	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32263897	1	3	27/03/2023 16:54	28/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	23964	81,29
1097	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32265539	1	3	27/03/2023 09:22	29/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13831	48,04
1098	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32265549	1	3	27/03/2023 15:39	28/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	21,03
1099	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32265549	1	3	28/03/2023 12:47	29/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	21,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1100	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32269587	1	3	27/03/2023 07:17	29/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22422	279,12
1101	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32276899	1	3	27/03/2023 17:57	30/03/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	56,80
1102	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01580222	1	3	26/03/2023 04:56	26/03/2023 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	20839	178,00
1103	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01580222	1	3	26/03/2023 04:56	26/03/2023 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1708	20839	2410,65
1104	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01580222	1	3	26/03/2023 04:56	26/03/2023 06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	20839	91,34
1105	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01580222	1	3	26/03/2023 04:56	26/03/2023 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20839	6,89
1106	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01580222	1	3	26/03/2023 04:56	26/03/2023 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	20839	198,60
1107	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01580222	1	3	26/03/2023 04:56	26/03/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	20839	293,85
1108	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01580222	1	3	26/03/2023 04:56	26/03/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	20839	196,20
1109	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01580222	1	3	26/03/2023 04:56	26/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20839	9,40
1110	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01580222	1	3	26/03/2023 07:39	26/03/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	20839	38,67
1111	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01580222	1	3	26/03/2023 07:39	26/03/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20839	11,69
1112	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01580222	1	3	26/03/2023 07:39	26/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20839	53,56
1113	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01580222	1	3	26/03/2023 07:39	26/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20839	26,78
1114	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01580232	1	3	26/03/2023 05:40	26/03/2023 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	39520	7,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1115	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01580232	1	3	26/03/2023 05:40	26/03/2023 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	39520	12,68
1116	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01580232	1	3	26/03/2023 05:40	26/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	39520	979,58
1117	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01580232	1	3	26/03/2023 07:34	26/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	39520	35,63
1118	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01580238	1	3	26/03/2023 05:43	26/03/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	264	27718	886,45
1119	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01580238	1	3	26/03/2023 05:43	26/03/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	27718	76,08
1120	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01580238	1	3	26/03/2023 05:43	26/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	433	27718	3764,21
1121	39	3	2023	13358	PAR01C7	PAR	BA01580346	1	3	26/03/2023 10:04	26/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	37495	1,02
1122	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	BA01580346	1	3	26/03/2023 10:04	26/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	37495	10,38
1123	39	3	2023	13358	PAR01C7	PAR	BA01580346	1	3	26/03/2023 10:04	26/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	700	37495	656,83
1124	39	3	2023	13358	PAR01C7	PAR	BA01580346	1	3	26/03/2023 10:04	26/03/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	685	37495	2892,60
1125	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01580400	1	3	26/03/2023 11:07	26/03/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	572	16350	847,83
1126	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01580400	1	3	26/03/2023 11:07	26/03/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	16350	272,00
1127	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01580404	1	3	26/03/2023 15:25	26/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4982	53936	261,55
1128	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01580404	1	3	26/03/2023 15:26	26/03/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	53936	9,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1129	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01580404	1	3	26/03/2023 16:19	26/03/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	53936	604,75
1130	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01580414	1	3	26/03/2023 12:23	26/03/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1488	29083	1385,49
1131	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01580418	1	3	26/03/2023 12:39	26/03/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20839	21,05
1132	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	BA01580448	1	3	26/03/2023 13:31	26/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	52456	30,25
1133	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	BA01580448	1	3	26/03/2023 13:31	26/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1838	52456	3549,38
1134	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	BA01580448	1	3	26/03/2023 13:31	26/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	52456	261,86
1135	39	3	2023	13315	JGA01N1	JGA	BA01580484	1	3	26/03/2023 14:49	26/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15066	2,32
1136	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01580486	1	3	26/03/2023 15:02	26/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	27718	1,43
1137	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01580682	1	3	26/03/2023 12:52	26/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	508	29153	241,16
1138	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01580682	1	3	26/03/2023 12:52	26/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	580	29153	1097,17
1139	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01580682	1	3	26/03/2023 12:52	26/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	783	29153	1606,24
1140	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01580682	1	3	26/03/2023 12:52	26/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2034	29153	4469,72
1141	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01580682	1	3	26/03/2023 12:52	26/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	770	29153	2328,82
1142	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01580682	1	3	26/03/2023 12:52	26/03/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2192	29153	11988,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1143	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01580682	1	3	26/03/2023 12:52	26/03/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	802	29153	4416,12
1144	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01580724	1	3	26/03/2023 16:42	26/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1582	66765	81,30
1145	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01580724	1	3	26/03/2023 16:42	26/03/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1447	66765	697,78
1146	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01580724	1	3	26/03/2023 16:48	26/03/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2572	66765	1540,34
1147	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01580724	1	3	26/03/2023 16:48	26/03/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	627	66765	1134,00
1148	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01580758	1	3	26/03/2023 16:57	26/03/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	303	83159	213,45
1149	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01580758	1	3	26/03/2023 16:57	26/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1576	83159	3050,87
1150	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01580774	1	3	26/03/2023 16:53	26/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	830	24682	72,39
1151	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01580774	1	3	26/03/2023 16:53	26/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2327	29662	3734,83
1152	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01580774	1	3	26/03/2023 16:53	26/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	301	29662	483,10
1153	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01580774	1	3	26/03/2023 16:53	26/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	29662	269,39
1154	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01580774	1	3	26/03/2023 16:53	27/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	29662	888,74
1155	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01580774	1	3	26/03/2023 16:53	27/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29662	123,85
1156	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01580774	1	3	27/03/2023 11:13	27/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	29662	401,03
1157	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01580782	1	3	26/03/2023 17:16	26/03/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4843	66765	263,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1158	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01580782	1	3	26/03/2023 17:16	26/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	500	66765	46,53
1159	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01580782	1	3	26/03/2023 17:16	26/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	919	66765	95,73
1160	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01580782	1	3	26/03/2023 17:51	26/03/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4843	66765	585,20
1161	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01580782	1	3	26/03/2023 17:51	26/03/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1097	66765	132,55
1162	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01580782	1	3	26/03/2023 20:49	26/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	500	66765	769,72
1163	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01580782	1	3	26/03/2023 20:49	26/03/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3926	66765	6285,96
1164	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01580786	1	3	26/03/2023 17:22	26/03/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	10796	86,67
1165	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01580786	1	3	26/03/2023 17:22	26/03/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	601	10796	2101,83
1166	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01580786	1	3	26/03/2023 17:22	26/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	10796	719,02
1167	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01580786	1	3	26/03/2023 17:22	27/03/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	10796	3348,86
1168	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01580786	1	3	26/03/2023 19:43	26/03/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	10796	91,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1169	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01580798	1	3	26/03/2023 17:22	26/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1268	24682	3658,53
1170	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	BA01580926	1	3	26/03/2023 17:53	26/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2298	21733	2840,58
1171	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	BA01580926	1	3	26/03/2023 17:53	26/03/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	671	21733	1205,94
1172	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	BA01580926	1	3	26/03/2023 17:53	26/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1554	21733	3913,49
1173	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	BA01580990	1	3	26/03/2023 18:48	26/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	721	27718	2540,32
1174	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	BA01580990	1	3	26/03/2023 18:48	27/03/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	772	27718	6341,98
1175	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	BA01580990	1	3	26/03/2023 22:32	27/03/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	721	27718	2093,30
1176	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	BA01580996	1	3	26/03/2023 18:58	26/03/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2024	23674	3522,32
1177	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01581012	1	3	26/03/2023 19:20	26/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	303	83159	490,94
1178	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01581012	1	3	26/03/2023 19:20	26/03/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1576	83159	2574,13
1179	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01581022	1	3	26/03/2023 19:34	26/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2953	21637	264,13
1180	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01581022	1	3	26/03/2023 19:34	26/03/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1109	21637	132,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1181	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01581046	1	3	26/03/2023 21:02	26/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	194	83159	90,43
1182	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01581046	1	3	26/03/2023 21:02	26/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	89	83159	140,35
1183	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01581046	1	3	26/03/2023 21:02	27/03/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	83159	228,70
1184	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01581122	1	3	26/03/2023 21:01	26/03/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6791	24682	526,30
1185	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01581122	1	3	26/03/2023 21:01	26/03/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	29662	116,39
1186	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01581130	1	3	26/03/2023 22:27	27/03/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	820	21637	1281,93
1187	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01581130	1	3	26/03/2023 22:27	27/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	21637	614,45
1188	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01581142	1	3	26/03/2023 21:12	26/03/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	535	24682	677,52
1189	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01581142	1	3	26/03/2023 21:12	26/03/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6256	24682	7922,53
1190	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01581154	1	3	27/03/2023 00:18	27/03/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3175	83159	176,39
1191	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01581154	1	3	27/03/2023 00:18	27/03/2023 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	995	83159	6296,69
1192	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	21881	2,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1193	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	653	21881	32,83
1194	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	21881	3,99
1195	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	347	21881	69,69
1196	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1268	21881	414,21
1197	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	507	21881	350,82
1198	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	793	21881	845,87
1199	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	21881	306,46
1200	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	21881	976,71
1201	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	21881	1138,99
1202	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	21881	528,57
1203	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	21881	509,17
1204	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:13	27/03/2023 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1021	21881	3816,27
1205	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581208	1	3	27/03/2023 01:21	27/03/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	21881	2,71
1206	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01581208	1	3	27/03/2023 02:22	27/03/2023 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	793	21881	1041,47
1207	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01581234	1	3	27/03/2023 03:17	27/03/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2972	66765	149,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1208	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01581234	1	3	27/03/2023 03:17	27/03/2023 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7831	66765	617,78
1209	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01581234	1	3	27/03/2023 03:17	27/03/2023 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4816	66765	585,95
1210	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01581234	1	3	27/03/2023 03:17	27/03/2023 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	526	66765	816,18
1211	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01581246	1	3	27/03/2023 04:13	27/03/2023 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	313	52397	451,68
1212	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01581246	1	3	27/03/2023 04:13	27/03/2023 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	231	52397	428,51
1213	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01581246	1	3	27/03/2023 04:13	27/03/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	52397	38,79
1214	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01581248	1	3	27/03/2023 03:09	27/03/2023 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	725	38168	59,61
1215	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01581248	1	3	27/03/2023 03:09	27/03/2023 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	190	38168	337,09
1216	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01581248	1	3	27/03/2023 03:09	27/03/2023 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5436	38168	9644,37
1217	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01581248	1	3	27/03/2023 03:09	27/03/2023 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	38168	404,46
1218	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01581248	1	3	27/03/2023 03:09	27/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	503	38168	4319,23
1219	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01581248	1	3	27/03/2023 03:09	29/03/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38168	181,71
1220	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01581248	1	3	27/03/2023 03:09	29/03/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38168	302,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1221	39	3	2023	13280	DIF0117	DIF	BA01581282	1	3	27/03/2023 04:50	27/03/2023 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	666	59166	733,90
1222	39	3	2023	13280	DIF0117	DIF	BA01581282	1	3	27/03/2023 04:50	27/03/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	864	59166	4227,84
1223	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01581286	1	3	27/03/2023 05:19	27/03/2023 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1036	29083	1684,08
1224	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01581286	1	3	27/03/2023 05:19	27/03/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	29083	897,14
1225	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01581286	1	3	27/03/2023 05:19	27/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	29083	3592,44
1226	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01581286	1	3	27/03/2023 05:41	27/03/2023 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1532	18969	117,88
1227	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01581286	1	3	27/03/2023 05:41	27/03/2023 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2162	18969	178,36
1228	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01581286	1	3	27/03/2023 05:41	27/03/2023 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	446	29083	1013,16
1229	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01581286	1	3	27/03/2023 05:41	27/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	681	29083	11151,56
1230	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01581286	1	3	27/03/2023 05:41	27/03/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1083	29083	17782,86
1231	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01581286	1	3	27/03/2023 05:41	27/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	29083	4138,98
1232	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01581286	1	3	27/03/2023 11:06	27/03/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1739	29083	14177,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1233	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01581294	1	3	27/03/2023 02:50	27/03/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	313	27248	29,82
1234	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01581294	1	3	27/03/2023 02:50	27/03/2023 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1240	27248	3911,51
1235	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01581294	1	3	27/03/2023 02:50	27/03/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	27248	3,25
1236	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01581294	1	3	27/03/2023 02:50	27/03/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	426	27248	38,46
1237	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01581294	1	3	27/03/2023 02:50	27/03/2023 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2155	27248	7852,58
1238	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01581294	1	3	27/03/2023 06:22	27/03/2023 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2015	27248	200,94
1239	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01581304	1	3	27/03/2023 05:57	27/03/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	18173	43,37
1240	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01581304	1	3	27/03/2023 05:57	27/03/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	18173	34,55
1241	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01581304	1	3	27/03/2023 05:57	27/03/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	18173	133,27
1242	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01581304	1	3	27/03/2023 05:57	27/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	18173	245,33
1243	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01581304	1	3	27/03/2023 05:57	27/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	18173	409,78
1244	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	BA01581308	1	3	27/03/2023 01:01	27/03/2023 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	423	50244	493,62
1245	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	BA01581308	1	3	27/03/2023 01:01	27/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	50244	2153,77
1246	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01581326	1	3	27/03/2023 06:37	27/03/2023 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1856	48597	98,47
1247	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01581326	1	3	27/03/2023 06:37	27/03/2023 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	873	48597	380,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1248	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01581326	1	3	27/03/2023 06:37	27/03/2023 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	405	48597	222,08
1249	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01581326	1	3	27/03/2023 06:37	27/03/2023 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1794	48597	983,71
1250	39	3	2023	13360	PGB01P1	PGB	BA01581342	1	3	27/03/2023 07:28	27/03/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	703	74194	797,51
1251	39	3	2023	13360	PGB01P1	PGB	BA01581342	1	3	27/03/2023 07:28	27/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	514	74194	2105,83
1252	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	BA01581350	1	3	27/03/2023 07:53	27/03/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4111	22069	3623,39
1253	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	BA01581350	1	3	27/03/2023 07:53	27/03/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1169	22069	1740,51
1254	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	BA01581350	1	3	27/03/2023 07:53	27/03/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22069	9,09
1255	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01581360	1	3	27/03/2023 07:57	27/03/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2278	53936	640,37
1256	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01581360	1	3	27/03/2023 07:57	27/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4528	53936	1393,62
1257	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01581360	1	3	27/03/2023 07:57	27/03/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	490	53936	245,00
1258	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01581360	1	3	27/03/2023 07:57	27/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	53936	98,78
1259	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01581360	1	3	27/03/2023 07:57	27/03/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	211	53936	329,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1260	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01581360	1	3	27/03/2023 07:57	27/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	199	53936	425,36
1261	39	3	2023	15850	SNP01N5	SNP	BA01581362	1	3	27/03/2023 08:47	29/03/2023 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29083	187,34
1262	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	BA01581386	1	3	27/03/2023 08:26	27/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1132	29083	1209,98
1263	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	BA01581386	1	3	27/03/2023 09:33	02/04/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29083	1726,01
1264	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	BA01581386	1	3	27/03/2023 09:33	27/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	396	29083	885,61
1265	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01581390	1	3	27/03/2023 07:26	27/03/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1652	16285	436,40
1266	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01581390	1	3	27/03/2023 07:26	27/03/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	879	16285	277,37
1267	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01581390	1	3	27/03/2023 07:26	27/03/2023 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	444	16285	152,69
1268	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01581390	1	3	27/03/2023 07:26	27/03/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2943	16285	4900,09
1269	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581400	1	3	27/03/2023 10:04	27/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	21881	378,09
1270	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581400	1	3	27/03/2023 10:55	27/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	21881	458,54
1271	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581400	1	3	27/03/2023 18:47	27/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	21881	424,18
1272	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01581420	1	3	27/03/2023 10:46	27/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4967	53936	260,77
1273	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01581450	1	3	27/03/2023 11:21	27/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	20812	26,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1274	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01581450	1	3	27/03/2023 11:21	27/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1202	20812	225,38
1275	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01581450	1	3	27/03/2023 11:21	27/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	20812	182,23
1276	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01581450	1	3	27/03/2023 11:21	27/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	20812	563,19
1277	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01581450	1	3	27/03/2023 11:21	27/03/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	20812	726,72
1278	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01581512	1	3	27/03/2023 13:43	27/03/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1428	12615	101,94
1279	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	BA01581578	1	3	27/03/2023 10:40	27/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	779	23674	5423,14
1280	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01581580	1	3	26/03/2023 22:05	27/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	18969	3881,53
1281	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01581580	1	3	26/03/2023 22:05	28/03/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	18969	11160,02
1282	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	BA01581598	1	3	27/03/2023 15:36	27/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	13189	46,81
1283	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01581622	1	3	27/03/2023 16:37	27/03/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	20839	440,22
1284	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01581632	1	3	27/03/2023 16:01	27/03/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	562	34400	71,97
1285	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01581632	1	3	27/03/2023 16:01	27/03/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	34400	793,68
1286	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01581632	1	3	27/03/2023 16:01	27/03/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	514	34400	1888,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1287	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01581634	1	3	27/03/2023 16:03	27/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	590	34414	40,32
1288	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01581634	1	3	27/03/2023 16:03	27/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	34414	1492,26
1289	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01581634	1	3	27/03/2023 16:03	27/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	34414	189,78
1290	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01581634	1	3	27/03/2023 16:03	28/03/2023 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34414	105,67
1291	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01581634	1	3	27/03/2023 16:03	28/03/2023 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34414	105,68
1292	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01581634	1	3	27/03/2023 16:03	28/03/2023 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	34414	1726,47
1293	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01581634	1	3	27/03/2023 19:37	27/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	34414	6,66
1294	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01581634	1	3	27/03/2023 22:43	28/03/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	34414	73,44
1295	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01581634	1	3	28/03/2023 03:25	28/03/2023 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	34414	11,90
1296	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01581640	1	3	27/03/2023 16:16	27/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1597	53936	252,86
1297	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01581640	1	3	27/03/2023 16:16	27/03/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	685	53936	1084,39
1298	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	BA01581650	1	3	27/03/2023 17:03	27/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1351	38105	69,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1299	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01581650	1	3	27/03/2023 17:03	27/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38105	0,10
1300	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	BA01581664	1	3	27/03/2023 15:24	27/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	372	20651	1613,03
1301	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01581698	1	3	27/03/2023 17:32	27/03/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	760	34549	457,69
1302	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01581698	1	3	27/03/2023 17:32	27/03/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1313	34549	1205,41
1303	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01581698	1	3	27/03/2023 17:32	27/03/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	34549	17,94
1304	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01581698	1	3	27/03/2023 17:32	27/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	34549	667,24
1305	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01581698	1	3	27/03/2023 17:32	28/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	34549	1498,45
1306	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01581722	1	3	27/03/2023 17:44	27/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2454	17929	146,56
1307	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01581722	1	3	27/03/2023 17:44	27/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	17929	189,89
1308	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01581722	1	3	27/03/2023 17:44	27/03/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	17929	682,53
1309	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01581722	1	3	27/03/2023 17:44	27/03/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	17929	364,58
1310	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01581722	1	3	27/03/2023 17:44	27/03/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	17929	933,57
1311	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01581722	1	3	27/03/2023 17:44	28/03/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	17929	544,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1312	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01581722	1	3	27/03/2023 17:44	28/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	17929	749,69
1313	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01581722	1	3	28/03/2023 17:08	28/03/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17929	5,28
1314	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01581728	1	3	27/03/2023 17:53	27/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	273	18579	647,16
1315	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01581728	1	3	27/03/2023 17:53	27/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	18579	245,88
1316	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01581728	1	3	27/03/2023 17:53	28/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	18579	5070,56
1317	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581802	1	3	27/03/2023 19:00	27/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	21881	15,58
1318	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01581802	1	3	27/03/2023 21:05	27/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	21881	43,14
1319	39	3	2023	13238	AMT01PA	AMT	BA01581832	1	3	27/03/2023 19:34	27/03/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	21881	230,33
1320	39	3	2023	13238	AMT01PA	AMT	BA01581832	1	3	27/03/2023 19:34	28/03/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	21881	1305,97
1321	39	3	2023	13238	AMT01PA	AMT	BA01581832	1	3	27/03/2023 19:34	28/03/2023 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	21881	69,02
1322	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	BA01581868	1	3	27/03/2023 23:00	28/03/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3108	13831	4748,33
1323	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	BA01581868	1	3	27/03/2023 23:00	28/03/2023 05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	13831	516,49
1324	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	BA01581868	1	3	27/03/2023 23:00	28/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	13831	537,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1325	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01581878	1	3	27/03/2023 23:36	28/03/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	204	47405	279,54
1326	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01581878	1	3	27/03/2023 23:36	28/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	329	47405	624,55
1327	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01581878	1	3	27/03/2023 23:36	28/03/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	334	47405	940,40
1328	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01581878	1	3	27/03/2023 23:36	28/03/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	47405	23,37
1329	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01581878	1	3	27/03/2023 23:36	28/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	47405	1088,95
1330	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01582208	1	3	27/03/2023 16:47	28/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24682	24,22
1331	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01582208	1	3	28/03/2023 14:41	28/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	24682	144,74
1332	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01583342	1	3	27/03/2023 15:38	30/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34414	73,75
1333	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	DT32250345	1	3	27/03/2023 14:57	27/03/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	321	47405	406,60

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 26/03/2023 a 27/03/2023 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 26 a 27/03/2023 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.

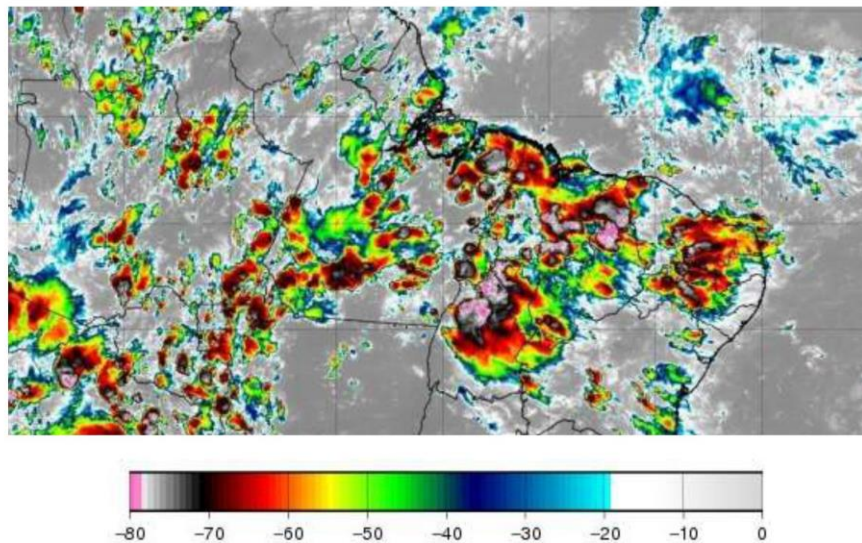


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 26/03/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

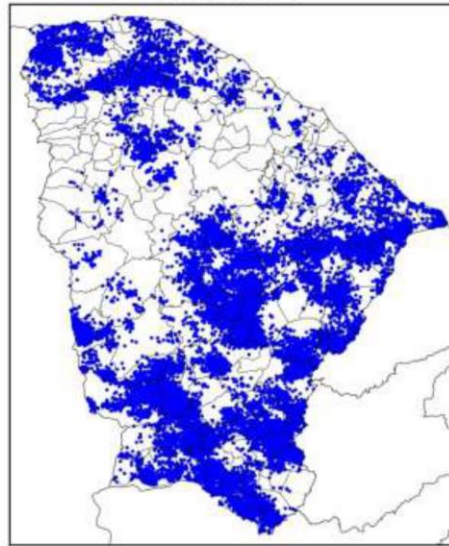
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

2. ABRANGÊNCIA

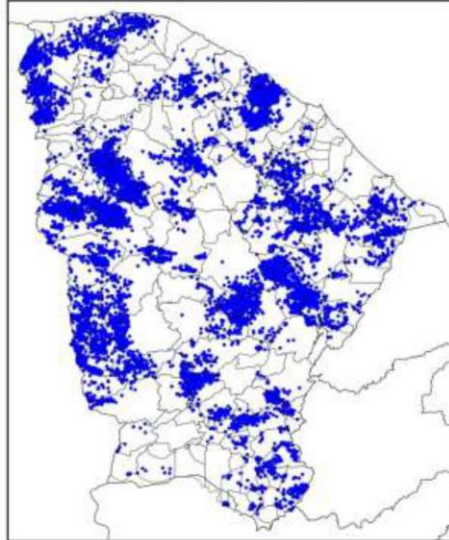
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-26



(a)

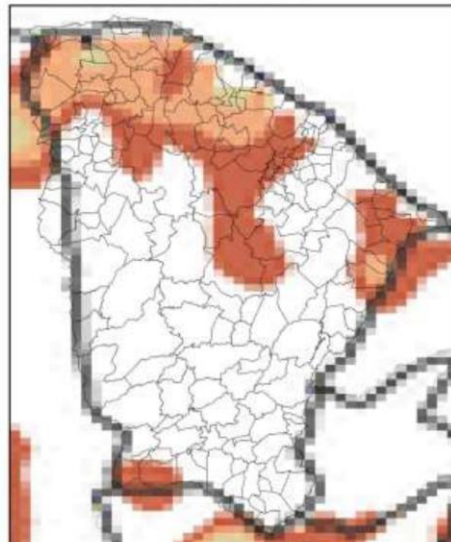
Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-27



(b)

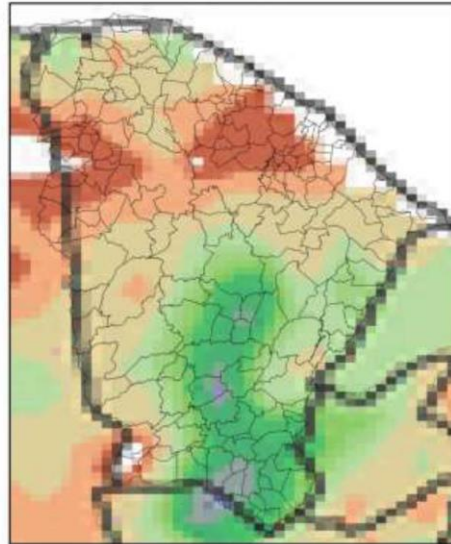
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 26/03; e (b) 27/03.

Mapa de Precipitação
2023-03-26



(a)

Mapa de Precipitação
2023-03-27



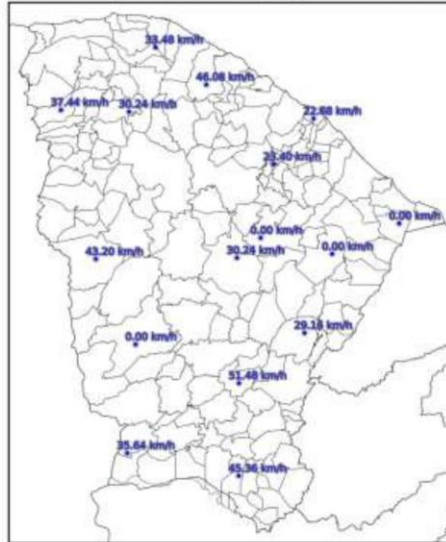
(b)

Precip. Observada



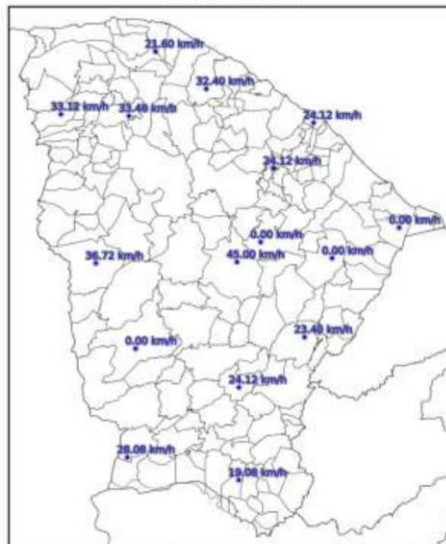
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 26/03; e (b) 27/03.

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-26



(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-27



(b)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 26/03; e (b) 27/03.

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 15 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 registrados 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 fortes até 120 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 59.950 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas alta e chuvas fortes 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 26/03/2023 a 27/03/2023.

Número/Código Evento	2023-015/ENEL CE
Número/Código do Laudo	015/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	02h00min 26/03 - 19h00min 27/03
Centro sul	02h00min 26/03 - 20h00min 27/03
Leste	03h00min 26/03 - 22h00min 27/03
Centro norte	03h00min 26/03 - 21h00min 27/03
Fortaleza	11h00min 26/03 - 09h00min 27/03
Metropolitana	04h00min 26/03 - 00h00min 28/03
Atlântico	01h00min 26/03 - 00h00min 28/03
Norte	00h00min 26/03 - 00h00min 28/03

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] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/03/27/agricultor-perde-sete-casas-destruidas-pela-forte-chuva-em-milha-no-interior-do-ceara.ghtml>

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

ANEXO III - Decreto



Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Senador Pompeu
 Gabinete do Prefeito



DECRETO EXECUTIVO nº 23/2023 – Gabinete do Prefeito

Senador Pompeu/CE, 27 de março de 2023.

**DECLARA EM SITUAÇÃO ANORMAL,
 CARACTERIZADA COMO SITUAÇÃO DE
 EMERGÊNCIA, EM ÁREAS DO
 MUNICÍPIO AFETADAS POR
 TEMPESTADE LOCAL/CONVECTIVA –
 CHUVAS INTENSAS – COBRADE:
 1.3.2.1.4, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.**

O Prefeito do **MUNICÍPIO DE SENADOR POMPEU**, Estado do Ceará, **ANTÔNIO MAURÍCIO PINHEIRO JUCÁ**, no uso de suas atribuições constitucionais e legais, e de acordo com o art. 42, inciso I, alínea f c/c art. 49, item II, da Lei Orgânica Município de Senador Pompeu/CE, com fundamento na Lei Federal nº 12.340, de 1º de dezembro de 2010, alterada em partes pela Lei nº 12.983, de 02 de junho de 2014, na Lei Federal nº 12.608, de 10 de abril de 2012, Decreto Federal nº 10.593, de 24 de dezembro de 2020, no Decreto Federal nº 7.257, de 4 de agosto de 2010, e na Portaria nº 260, de 02 de fevereiro de 2022, do Ministério do Desenvolvimento Regional, dispõe:

CONSIDERANDO as fortes e intensas chuvas, com volumes superiores à média prevista, ocorridas desde o dia 03 de março de 2023, no Município de Senador Pompeu/CE, causando graves prejuízos à trafegabilidade e ocorrência de danos materiais e ambientais e consequentes prejuízos econômicos públicos e privados;

CONSIDERANDO que nas últimas 24h do dia 26 de março de 2023, choveu por volta de 420ml no Distrito do Codiá, ocorrendo grave risco de rompimento iminente dos açudes do Poço Grande (Codiá), Distrito de São Joaquim, Riacho do Meio, do Jatobá, Açude da Localidade de Areias, com risco de causar enormes prejuízos matérias, humanos e ambientais;

CONSIDERANDO o isolamento da comunidade do Distrito do Codiá, por conta do rompimento e obstrução da estrada – CE-116, que liga o distrito à sede do município, por conta das fortes chuvas na localidade, causando enormes prejuízos matérias, humanos e ambientais à comunidade;

CONSIDERANDO o rompimento da “Barragem Buenos Aires”, inclusive, com desfazimento da via asfáltica, localizada na comunidade Patu, ocorrida no dia 27 de março de 2023, com prejuízos matérias e ambiental, e risco de causar enormes danos humanos;

CONSIDERANDO a obstrução de via asfáltica na localidade Patu, na CE-116, que liga o Município de Senador Pompeu à Piquet Carneiro/CE, com o alagamento de veículos, por conta da enchente, e, inclusive, com o resgate de pessoas e vítima desaparecida, na localidade;

Gabinete do Prefeito

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE

CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284-2

Paço Municipal – Edifício Francisco França Cambraia – Sala 05

Avenida Francisco França Cambraia, n.º 265, Bairro Centro, Senador Pompeu/CE – CEP 63.600-000



Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Senador Pompeu
Gabinete do Prefeito



CONSIDERANDO o alagamento de casas, por conta da enchente, em vista a elevação do nível da água do Rio Banabuiú, causando grave prejuízo material e humano à comunidade Patu, nas proximidades da Ponte Férrea;

CONSIDERANDO o risco de desabamento das casas localizadas na comunidade da Rua da Lagoa, na Vila Teles, no Alto do João Lopes e Barra do Patú, nas proximidades da Ponte Férrea;

CONSIDERANDO a elevação do nível do Rio Banabuiú, com enchente invadindo casas localizadas em sua proximidade, causando graves danos materiais, ambientais e humanos à comunidade local;

CONSIDERANDO o risco de queda de energia no município por conta da elevação do nível da água, tendo inclusive a necessidade de intervenção da Enel;

CONSIDERANDO a grave situação das comunidades afetadas pelo alagamento e enchente, causado pela intensidade das chuvas;

CONSIDERANDO competir ao Município a preservação do bem-estar da população nas regiões atingidas, por eventos adversos causadores de desastres, para, em regime de cooperação, combater e minimizar os efeitos das situações de anormalidade;

CONSIDERANDO que a fundamentação deste ato, com o detalhamento do desastre, consta em Parecer Técnico da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil de Senador Pompeu/CE, acompanhado de material probatório, favorável à declaração da situação de anormalidade;

CONSIDERANDO os princípios administrativos da legalidade, impessoalidade, da moralidade da publicidade e da eficiência, os quais devem nortear a Administração Pública em sua função institucional;

CONSIDERANDO o preceito normativo expresso no art. 6º, caput, da Constituição Federal de 1988;

CONSIDERANDO o disposto no art. 24, da Lei nº 8.666/1993 – Lei Geral das Licitações;

CONSIDERANDO o disposto no art. 26, da Lei nº 8.666/1993 – Lei Geral das Licitações;

CONSIDERANDO o disposto no art. 75, inciso VIII, da Lei 14.133, de 1º de abril de 2020 – nova Lei de Licitações;

DECRETA:

Art. 1º Fica declarada a existência de situação anormal provocada por chuvas intensas – COBRADE: 1.3.2.1.4, caracterizada como SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA, nas áreas comprovadamente afetadas pelo desastre, conforme o Formulário de Informações do



Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Senador Pompeu
 Gabinete do Prefeito



Desastre (FIDE) registrado no Sistema Integrado de Informações sobre Desastres (S2ID) pela Coordenadoria Municipal de Defesa Civil de Senador Pompeu/CE.

Art. 2º Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil de Senador Pompeu/CE, nas ações de resposta ao desastre e reabilitação do cenário.

Art. 3º Autoriza-se a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta ao desastre e a realização de campanhas de arrecadação de recursos junto às comunidades, com o objetivo de facilitar as ações de assistência à população afetada pelo desastre, tudo sob a coordenação da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil de Senador Pompeu/CE.

Art. 4º De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição Federal, autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente, a:

I – penetrar nas casas, para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

II – usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano.

Parágrafo único: Será responsabilizado o agente da defesa civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança global da população.

Art. 5º De acordo com o estabelecido no art. 5º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, autoriza-se o início de processos de desapropriação, por utilidade pública, de propriedades particulares comprovadamente localizadas em áreas de risco intensificado de desastre.

§ 1º No processo de desapropriação, deverão ser consideradas a depreciação e a desvalorização que ocorrem em propriedades localizadas em áreas inseguras.

§ 2º Sempre que possível essas propriedades serão trocadas por outras situadas em áreas seguras, e o processo de desmontagem das edificações e de reconstrução das mesmas, em locais seguros, será apoiado pela comunidade.

Art. 6º Com fulcro no art. 24, da Lei nº 8.666/1993 – Lei Geral das Licitações ou art. 75, inciso VIII, da Lei 14.133, de 1º de abril de 2020, sem prejuízo das disposições da Lei de Responsabilidade Fiscal (LC 101/2000), é dispensável a licitação nos casos de emergência ou de calamidade pública, quando caracterizada urgência de atendimento de situação que possa ocasionar prejuízo ou comprometer a continuidade dos serviços públicos ou a segurança de pessoas, obras, serviços, equipamentos e outros bens, públicos ou particulares, e somente para aquisição dos bens necessários ao atendimento da situação emergencial ou calamitosa e para as parcelas de obras e serviços que possam ser concluídas no prazo máximo de 06 (seis) meses ou 01 (um) ano, contado da data de ocorrência da emergência ou da calamidade, vedadas a prorrogação dos respectivos contratos e a recontração de empresa já contratada com base no disposto no citado inciso.

Gabinete do Prefeito

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE

CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF n.º 06.920.284-2

Paço Municipal – Edifício Francisco França Cambraia – Sala 05

Avenida Francisco França Cambraia, n.º 265, Bairro Centro, Senador Pompeu/CE – CEP 63.600-000



Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Senador Pompeu
Gabinete do Prefeito



Art. 7º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, devendo vigorar pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias.

Paço da Prefeitura Municipal, Edifício Francisco França Cambraia, Senador Pompeu/CE,
27 de março de 2023.

Registre-se;

Cumpra-se;

Publique-se.



ANTÔNIO MAURÍCIO PINHEIRO JUCÁ
Prefeito Municipal de Senador Pompeu/CE

**DECRETO Nº 014/2023, DE 28 DE MARÇO DE 2023.**

Declara em situação anormal, caracterizada como ESTADO DE CALAMIDADE PÚBLICA, as áreas do município afetadas por chuvas intensas – COBRADE: 1.3.2.1.4, e dá outras providências.

O Senhor Luiz Alan Pinheiro Macedo, Prefeito do Município de Milhã, localizado no Estado do Ceará, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo art. 91, inciso XV, da Lei Orgânica Municipal, com fundamento na Lei Federal nº 12.340, de 1º de dezembro de 2010, alterada em partes pela Lei nº 12.983, de 02 de junho de 2014, na Lei Federal nº 12.608, de 10 de abril de 2012, Decreto Federal nº 10.593, de 24 de dezembro de 2020, no Decreto Federal nº 7.257, de 4 de agosto de 2010, e na Portaria nº 260, de 02 de fevereiro de 2022, do Ministério do Desenvolvimento Regional.

CONSIDERANDO que as chuvas intensas ocorridas no município de Milhã/CE, no dia 26 de março de 2023, da ordem de 190 milímetros na sede do município, conforme pode ser verificado no site da FUNCEME (<https://funceme.br/app-calendarario/dia/municipios/maxima/2023/3/27>), bem como 320 milímetros registrados no distrito de Baixa Verde, às quais ocasionaram inundações, enxurradas e alagamentos, culminando com a ruptura de barragens, obstruções em passeios e vias públicas, prejudicando a circulação de pedestres e de veículos, além dos danos em residências, em estabelecimentos comerciais, prédios, infraestrutura pública e linhas de transmissão de energia;

CONSIDERANDO competir ao Município a preservação do bem-estar da população nas regiões atingidas por eventos adversos causadores de desastres, para, em regime de cooperação, combater e minimizar os efeitos das situações de anormalidade;

CONSIDERANDO que a fundamentação deste ato, com o detalhamento do desastre, consta em Parecer Técnico da Coordenadoria Municipal da Defesa Civil favorável à declaração da situação de anormalidade - Desastres de Nível III.

DECRETA:

Art. 1º. Fica declarada a existência de situação anormal provocada por **chuvas intensas** – COBRADE: 1.3.2.1.4, caracterizada como **ESTADO DE CALAMIDADE PÚBLICA**, de acordo com o Art. 5º, inciso III da Portaria nº 260, de 02 de fevereiro de 2022, nas áreas comprovadamente afetadas pelo desastre, conforme o Formulário de Informações do Desastre (FIDE) registrado no Sistema Integrado de Informações sobre Desastres (S2ID) pela Coordenadoria Municipal de Defesa Civil.

Art. 2º. Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil, nas ações de resposta ao desastre e reabilitação do cenário.

Art. 3º. Autoriza-se a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta ao desastre e a realização de campanhas de arrecadação de recursos junto às comunidades,

Prefeitura Municipal de Milhã
Av. Pedro José de Oliveira, 406 – Centro - Milhã/CE
CEP: 63635-000 – CNPJ: 06.741.565/0001-06

Luiz Alan Pinheiro Macedo
Prefeito
CPF: 009.053.8883-01



com o objetivo de facilitar as ações de assistência à população afetada pelo desastre, tudo sob a coordenação da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil.

Art. 4º. De acordo com o estabelecido nos Incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição Federal, autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente, a:

I – penetrar nas casas, para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

II – usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano.

Parágrafo único: Será responsabilizado o agente da defesa civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança global da população.

Art. 5º. De acordo com o estabelecido no art. 5º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, autoriza-se o início de processos de desapropriação, por utilidade pública, de propriedades particulares comprovadamente localizadas em áreas de risco intensificado de desastre.

§1º. No processo de desapropriação, deverão ser consideradas a depreciação e a desvalorização que ocorrem em propriedades localizadas em áreas inseguras.

§2º. Sempre que possível essas propriedades serão trocadas por outras situadas em áreas seguras, e o processo de desmontagem das edificações e de reconstrução das mesmas, em locais seguros, será apoiado pela comunidade.

Art. 6º. Com fulcro no Inciso VIII do Art. 75 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, sem prejuízo das disposições da Lei de Responsabilidade Fiscal (LC 101/2000), é dispensável a licitação nos casos de emergência ou de calamidade pública, quando caracterizada urgência de atendimento de situação que possa ocasionar prejuízo ou comprometer a continuidade dos serviços públicos ou a segurança de pessoas, obras, serviços, equipamentos e outros bens, públicos ou particulares, e somente para aquisição dos bens necessários ao atendimento da situação emergencial ou calamitosa e para as parcelas de obras e serviços que possam ser concluídas no prazo máximo de 1 (um) ano, contado da data de ocorrência da emergência ou da calamidade, vedadas a prorrogação dos respectivos contratos e a recontração de empresa já contratada com base no disposto no citado inciso.

Art. 7º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, devendo vigorar pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE, CUMPRA-SE.

Paço Municipal da Prefeitura Municipal de Milhã, aos 28 de março de 2023.

Luiz Alan P. Macêdo

Luiz Alan Pinheiro Macêdo
Prefeito Municipal

Luiz Alan Pinheiro Macêdo
Prefeito
CPF: 009.053.865-01

Prefeitura Municipal de Milhã

Av. Pedro José de Oliveira, 406 – Centro - Milhã/CE
 CEP: 63635-000 – CNPJ: 06.741.565/0001-06