



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE**

**ISE 12 – 03/2023 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico 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 .....	21
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis .....	24
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	140
	ANEXO III - Decreto .....	154

## 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), transscrito abaixo:

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

- a. *falla 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 16 a 18 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](http://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

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

$$532.373 \text{ CHI}$$

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 12 – 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 16 a 18 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 910.836 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 Aratuba, Itapajé e Uruburetama decretaram no âmbito municipal o enfrentamento de anormalidade, caracterizada como SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA, 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 Aratuba no dia 16 de março de 2023, atingiram aproximadamente 98 milímetros durante 24 horas, a sede municipal foi tomada por uma grande quantidade de água, causando danificação de propriedades particulares, comprometimento da rede elétrica, além de destruição/danificação de casas e utensílios domésticos populares.

As chuvas intensas, que assolaram a localidade de Itapajé no dia 16 de março de 2023, resultaram os danos materiais e os prejuízos econômicos e sociais.

As chuvas intensas, que assolaram a localidade de Uruburetama nos dias 15,16, 17 e 18 de março de 2023, atingiram aproximadamente mais de 100 milímetros em poucas horas, o temporal ocasionou o alagamento de ruas, a queda de árvores sobre vias públicas, deslizamentos, rolamentos de pedras rompimento de açudes/barragens, gerando, em seu conjunto, danos e obstruções em passeios e vias públicas, prejudicando a circulação de pedestres e de veículos, além dos danos em residências.

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 16/03 a 18/03/2023 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:	12 – 03/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.120
Código único do Relatório:	ISE 12 – 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	2023-012/ENEL CE
Número/Código do Laudo	012/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 16/03 - 23h00min 17/03
Centro sul	00h00min 16/03 - 00h00min 18/03
Leste	04h00min 16/03 - 20h00min 17/03
Centro norte	05h00min 16/03 - 23h00min 17/03
Fortaleza	09h00min 16/03 - 15h00min 17/03
Metropolitana	06h00min 16/03 - 23h00min 17/03
Atlântico	03h00min 16/03 - 00h00min 18/03
Norte	07h00min 16/03 - 00h00min 18/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 16 a 18 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)
16/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAÍRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDÁ / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCÁIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEús / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÉNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOÉIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECEM / PICI / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	580	Chuva Intensa / Alagamento / Deslizamentos	Vide figuras 7, 8, 9 e 10 item 6.2
17/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAÍRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDÁ / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCÁIA / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEús / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / GRANJA / GUAIUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÉNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECEM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	540	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 11, 12 e 13 item 6.2

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

### 3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 12 – 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 geoelétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

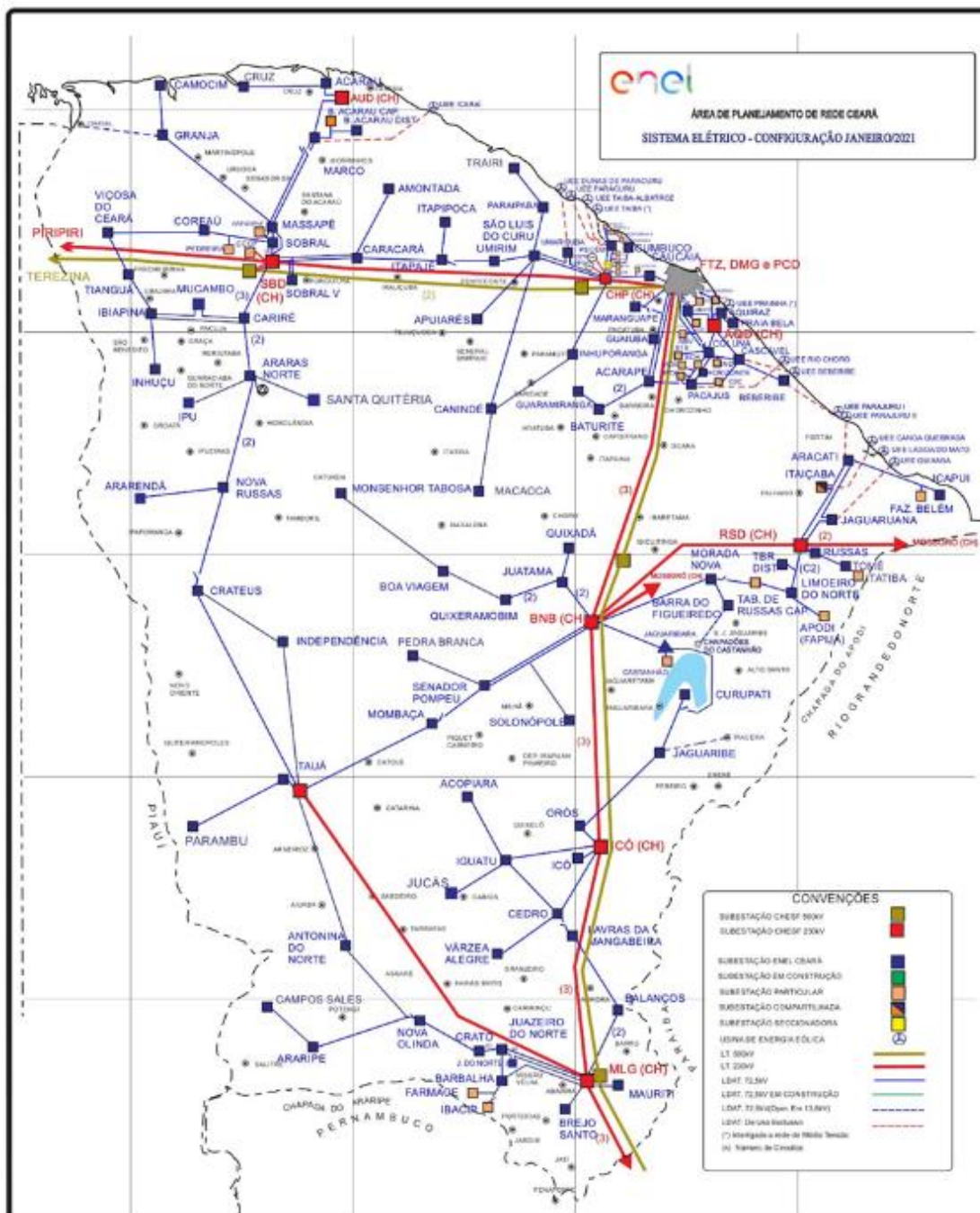


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoelétrico 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.

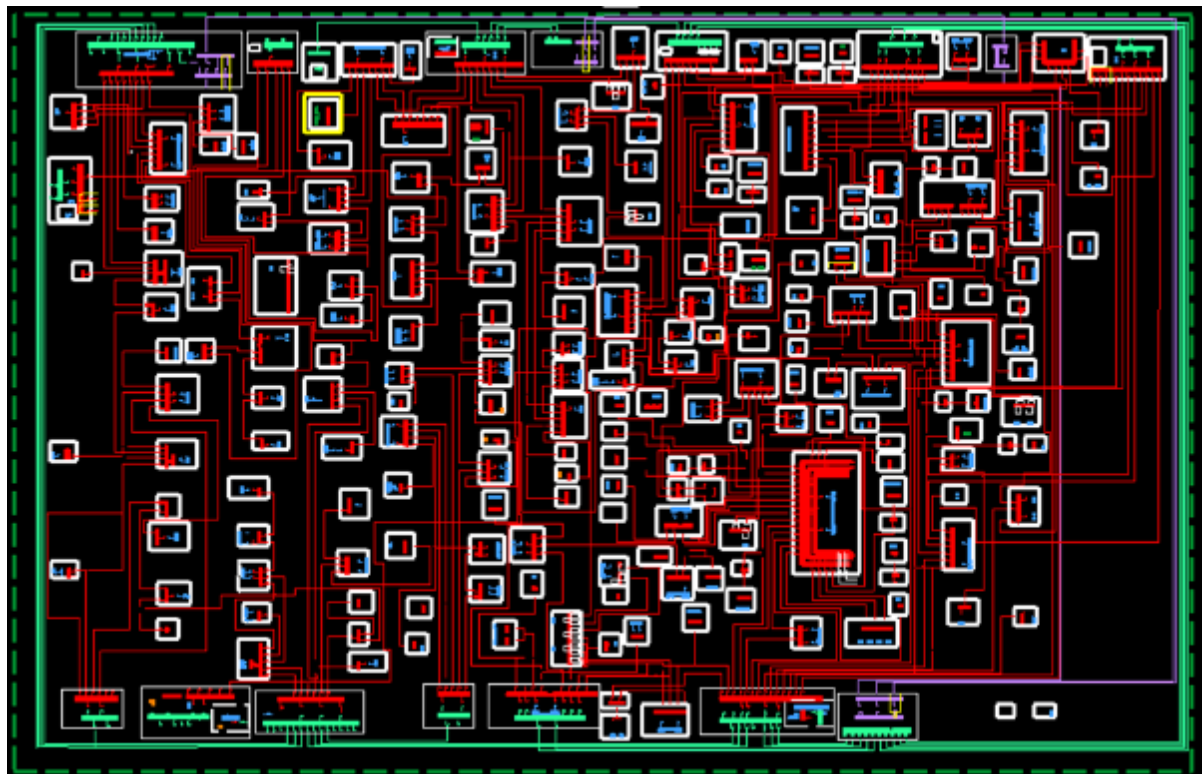


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel CE e, consequentemente 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 121 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	DMC	DIAS MACEDO	83	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	85	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	45	ESB	EUSÉBIO	86	MCP	MUCURIPÉ
5	AMT	AMONTADA	46	GRJ	GRANJA	87	NVO	NOVA OLINDA
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GBA	GUAIUBA	88	NVR	NOVA RUSSAS
7	APR	APIARÉS	48	GCN	GUARACIABA DO NORTE	89	ORS	OROS
8	AQZ	AQUIRAZ	49	GRM	GUARAMIRANGA	90	PCJ	PACAJUS
9	ART	ARACATI	50	HRZ	HORIZONTE	91	PAP	PAPICU
10	ARU	ARARAS I	51	IBP	IBIAPINA	92	PCU	PARACURU
11	ARR	ARARENDÀ	52	ICP	ICAPUÍ	93	PAR	PARAIPABA
12	ARP	ARARIPE	53	ICH	ICÓ	94	PBU	PARAMBU
13	BXD	BAIXO ACARAU II	54	IGT	IGUATU	95	PGB	PARANGABA
14	BLN	BALANÇO	55	IDP	INDEPENDÊNCIA	96	PCM	PECÉM
15	BLA	BALEIA	56	INH	INHUÇU	97	PEB	PEDRA BRANCA
16	BNB	BANABUIU	57	INP	INHUPORANGA	98	PCI	PICI
17	BBL	BARBALHA	58	IPU	IPU	99	PDM	PINDORETAMA
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	59	ITC	ITAIÇABA	100	PRB	PRAIA BELA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	60	ITE	ITAPAJÉ	101	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BRT	BATURITÉ	61	ITK	ITAPIPOCA	102	QXD	QUIXADÁ
21	BBR	BEBERIBE	62	ITR	ITAREMA	103	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BVG	BOA VIAGEM	63	JAB	JABUTI	104	RSU	RUSSAS I
23	BJD	BOM JARDIM	64	JGB	JAGUARIBE	105	SQT	SANTA QUITÉRIA

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

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

### 3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 92 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
32142569	16/03/2023 17:03:45	17/03/2023 10:10:56	Centro-Norte	MBC	662	11.333,26	9999 - Normalizada a chave de ramal FSR6841 nas fases 'A' e 'C', usado dois elos de 15K e normalizada a chave FSP2863 nas fases 'A' e 'C', usado dois elos de 3K. Causa: Descargas Atmosféricas.
32136705	16/03/2023 10:25:49	19/03/2023 00:43:08	Norte	MSP	176	10.962,80	61030841 - Substituído um elo de 6K na F1002 FT0807 fase 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
BA01571670	17/03/2023 20:48:10	18/03/2023 01:16:16	Sul	BLN	2.511	10.878,21	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 01h16min foi fechada a chave SBT1303 normalizando os 89 clientes restantes.
BA01570664	16/03/2023 16:08:37	16/03/2023 21:41:58	Norte	GRJ	1.736	9.170,22	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 21h41min foi fechado o Religador de linha RJB0497 normalizando os 1.240 clientes restantes.
32157157	17/03/2023 18:45:04	18/03/2023 17:07:00	Sul	NVO	816	8.682,35	0083 - Reposto três elos de 6K na chave de ramal FPC4625 na fase 'C' e resposto um elo de 3K na chave de ramal FPC0431 na fase 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
32139701	16/03/2023 14:21:49	17/03/2023 04:00:06	Metropolitana	PCJ	543	7.405,46	7058 - Chovia forte no momento da ocorrência. Na chave de ramal FUH3907 reposto elo de 6K/6K na fase 'C'.
32157631	17/03/2023 19:43:44	18/03/2023 06:00:00	Sul	CRT	647	6.645,41	2285 - Na chave de ramal FMH7124 reposto dois elos de 15K nas fases 'A' e 'B'. Atuado devido a descargas atmosféricas que atingiram a rede de MT.
32144353	16/03/2023 18:39:07	17/03/2023 16:24:00	Norte	CRC	304	6.603,09	Realizada inspeção na MT, resposto um elo de 8K na fase 'A' da chave de ramal FF9566, reposto um elo de 6K na fase 'A' na chave de ramal FF9198 e reposto dois elos de 6K nas fases 'A' e 'C' da chave de ramal FF9998. Causa: Descargas Atmosféricas.
32146861	17/03/2023 05:51:59	17/03/2023 15:41:00	Norte	INH	595	5.841,08	61029308 - Realizada inspeção na MT, resposto um elo de 1 elo DE 8K na chave de ramal F1002 na fase 'A'. Causa: Descargas Atmosféricas.
BA01570808	16/03/2023 16:01:04	16/03/2023 23:36:20	Atlântico	PCU	1.171	5.373,68	Muita chuva no momento e durante ocorrência. Às 23h36min foi fechada a chave FGQ6755, normalizando os 168 clientes restantes.

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	24
DISMANEST	30
DISMANLS	746
Tramo de MT	33
<b>Total Geral</b>	<b>833</b>

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 16 a 18 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.

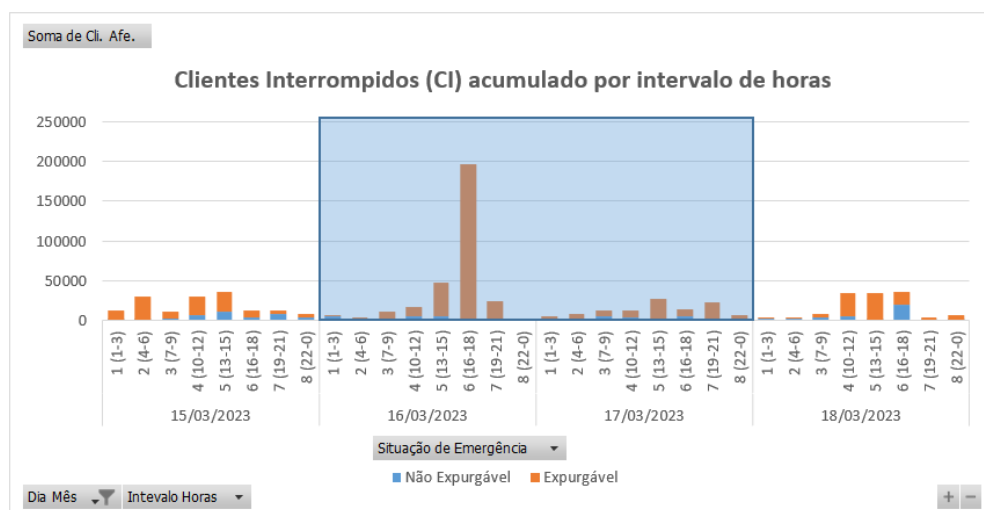


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 18.659 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 25.576 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 197.535 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 16/03/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 16.146 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 16 a 18 de março de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 910.836 CHI.

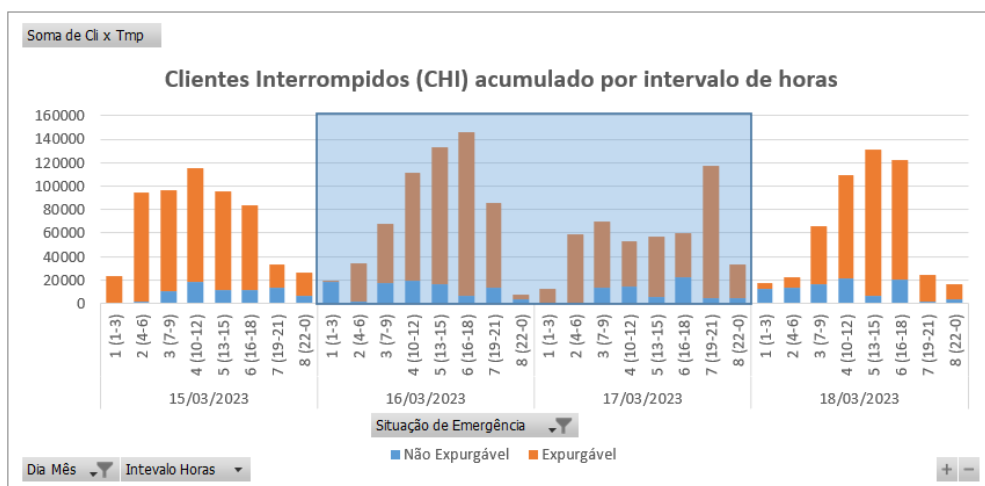


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 12 – 03/2023 – CE	Evento:	12 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/03/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 18/03/2023 00:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRÍÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	887	min			

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	40	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	128	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	92	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	121	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	910.836	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	378.156	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	16/03/2023 00:28:20	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	21/03/2023 21:54:50	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	16,90	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	110,58	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 eletricistas, 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 3.506 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 16 a 18 de março de 2023.

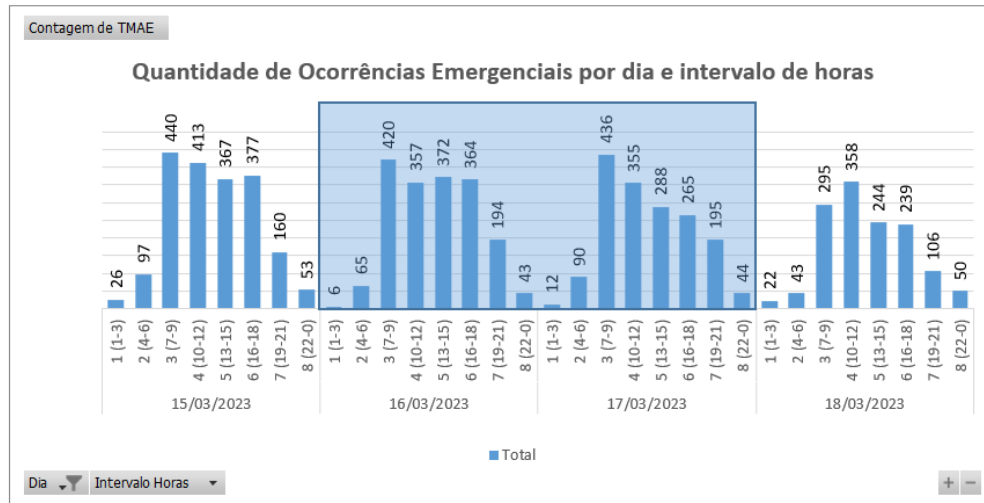


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*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.

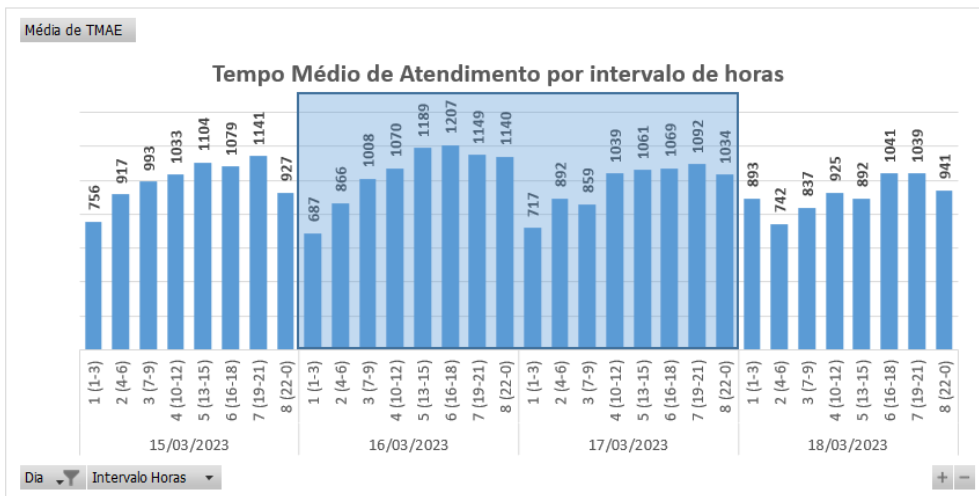


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 16 a 18 de março de 2023.

## Chuva no Ceará segue até o próximo sábado, diz previsão do tempo da Funceme

O órgão apontou que todas as regiões do estado apresentam tendência para precipitações. O Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais também alerta para o risco moderado de deslizamentos na Região Metropolitana de Fortaleza, norte e noroeste cearense.

Por g1 CE  
16/03/2023 20h35 - Atualizado há 2 meses



Forte chuva atinge Patnópolis, no Ceará. — Foto: Thiago Gadelha/SVM

A chuva no Ceará segue nesta sexta-feira (17) e sábado (18), segundo previsão do tempo da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). O órgão apontou que todas as regiões do estado apresentam tendência para precipitações.

A intensidade das chuvas deve variar de fraca a forte. A tendência é que as condições sejam ainda mais favoráveis, ou seja, com chuvas mais generalizadas e com maior intensidade, principalmente em áreas da Jaguaribana, Cariri e Ibiapaba.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/03/16/chuva-no-ceara-segue-ate-o-proximo-sabado-diz-previsao-do-tempo-da-funceme.ghtml>

## Saiba quais cidades do Ceará já receberam mais de 100 milímetros de chuva em 2023

Precipitações com grande volume de água caíram em 15 dias do ano, até o momento

Escrito por **Nicolas Paulino**, [nicolas.paulino@svm.com.br](mailto:nicolas.paulino@svm.com.br) 11:00 - 16 de Março de 2023.



Legenda: Alagamentos nas cidades estão entre os principais transtornos causados pelas fortes chuvas

Foto: Fabiane de Paula



Grandes [volumes de chuva](#) são esperança de recargas nos aquíduas, mas também podem trazer transtornos para o ambiente urbano, como alagamentos e deslizamentos. No Ceará, até esta quinta-feira (16), chuvas de mais de 100 milímetros foram registradas em 34 cidades.



### COLUNISTAS

**ALEXANDRE QUEIROZ PEREIRA**  
"Mega prédios" em Fortaleza: cinco mitos é uma tendência

**BEATRIZ JUCÁ**  
A vida nada ordinária de um bebê

**DAHIANA ARAÚJO**  
'Abraços e risos secretos': aqui confesso minhas primeiras travessuras de vida

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/saiba-quais-cidades-do-ceara-ja-receberam-mais-de-100-milimetros-de-chuva-em-2023-1.3346555>

## Ceará registra chuvas de mais 100 milímetros em ao menos 8 cidades, incluindo Pacatuba

Os municípios com maiores volumes são Nova Russas (125 mm), Quixeré (124 mm) e Pacatuba (120 mm)

Fortaleza · março 17, 2023 · Rodrigo Rodrigues



Foto: Marcelo Bezerra/Divulgação

### COMPARTILHAR:



O Ceará registrou, entre às 7h desta quinta-feira, 16, e 7h desta sexta-feira, 17, chuvas em mais de 130 municípios. Os municípios com maiores volumes são **Nova Russas (125 mm)**, **Quixeré (124 mm)** e **Pacatuba (120 mm)**. Este último, inclusive, registrou uma série de alagamentos e perdas materiais ao longo desta quinta-feira. Em nota enviada ao **OPINIÃO CE**, Secretaria de Segurança Pública informou que uma equipe do **Corpo de Bombeiros Militar** esteve no local para resgatar pessoas em um estabelecimento comercial devido à elevação de água.

Conforme a nota, as equipes seguem atentas para novas ocorrência de chuvas intensas sobre o Ceará.

Outros municípios onde choveu acima dos 100 mm nas últimas 24h são **Granja (112 mm)**, **São Benedito (106 mm)**, **Meruoca (104 mm)** e **Senador Sá (101 mm)**. Em Miraima, choveu 100 mm, segundo a Funceme. Os números poderão ser atualizados ao longo do dia.

Fonte: OPINIÃO

Link: <https://www.opiniaoce.com.br/ceara-registra-chuvas-de-mais-100-milimetros-em-ao-menos-8-cidades-incluindo-pacatuba/>

## Fortes chuvas causam desabamento de casas e ruas alagadas em municípios do Ceará; veja vídeos

O temporal em Aratuba deixou, pelo menos, três mortos. Já em Pacatuba, a chuva inundou várias vias.

Por g1 CE

16/03/2023 16h38 - Atualizado há 2 meses



Fortes chuvas alagam ruas e água invade casas em municípios do Ceará nesta quinta-feira.

As fortes chuvas registradas no Ceará, nesta quinta-feira (16), causou prejuízos em vários municípios. **O temporal em Aratuba deixou, pelo menos, três mortos.** Já em Pacatuba e Quixadá, a chuva inundou várias vias.

Em Aratuba, pelo menos duas casas desabaram durante um deslizamento na encosta de um morro na cidade. Conforme o Corpo de Bombeiros, nas residências estavam sete pessoas; três morreram, sendo uma mulher e duas crianças. As outras quatro pessoas feridas ainda não foram formalmente identificadas.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/03/16/fortes-chuvas-causam-desabamento-de-casas-e-ruas-alagadas-em-municípios-do-ceara-veja-videos.ghtml>

**'Nunca tinha visto isso em toda a minha vida', diz dona de casa que teve muro desabado em Pacatuba**

CEARÁ

Chuvas intensas foram registradas em Pacatuba nesta quinta-feira (16)

Escrito por Luana Severo e Matheus Facundo | 19:28 - 16 de Março de 2023. Atualizado às 19:52



Legenda: A aposentada contou que a água invadiu sua casa e destruiu geladeira, fogão, televisão e outros eletrodomésticos.

Foto: Thiago Gadelha

[S](#) [f](#) [t](#) [in](#)

As chuvas intensas que caíram sobre o Ceará nesta quinta-feira (16) provocaram alagamentos, deslizamentos de terra e desabamentos em diferentes regiões do Estado. Os prejuízos são imensuráveis, uma vez que, para além das mortes provocadas, foram destruídos os lares de algumas pessoas e arruinado pertences de estima e documentos importantes. É o caso, por exemplo, de Fátima da Silva, 65, que sentiu a vida ruir ao ver sua casa completamente alagada.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: [https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/nunca-tinha-visto-isso-em-toda-a-minha-vida-diz-dona-de-casa-que-teve-muro-desabado-em-pacatuba-1.3347096?utm\\_source=email&utm\\_medium=organico&utm\\_campaign=email\\_dn](https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/nunca-tinha-visto-isso-em-toda-a-minha-vida-diz-dona-de-casa-que-teve-muro-desabado-em-pacatuba-1.3347096?utm_source=email&utm_medium=organico&utm_campaign=email_dn)

X

## Aratuba e Pacatuba estão entre as 123 cidades do CE com alertas de chuvas intensas até segunda (20)

Além disso, o Estado tem mais 2 comunicados sobre chuvas expressivas até este sábado (18)

Escrito por Lucas Falconery | lucas.falconery@gov.br | 11:59 - 17 de Março de 2023. Atualizado às 12:13



Legenda: Pacatuba registrou a terceira maior chuva do Ceará entre quinta e sexta-feira.

Foto: Thiago Gadeira

[WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#)

Há perigo de chuvas intensas, quando acontecem precipitações de 100 milímetros (mm) e ventos de até 100 km/h, em 123 cidades cearenses até a segunda feira (20), como aponta um aviso do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Além disso, o Estado tem mais 2 comunicados sobre chuvas expressivas até este sábado (18).

PUBLICADO

**COLUMNISTAS**

 **ALEXANDRE QUEIROZ PEREIRA**  
"Mega prédios" em Fortaleza: cinco mitos e uma tendência

 **BEATRIZ JUCÁ**

Fonte: DÍARIO DO NORDESTE

Link: [https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/aratuba-e-pacatuba-estao-entre-as-123-cidades-do-ce-com-alertas-de-chuvas-intensas-ate-segunda-20-1.3347362?utm\\_source=email&utm\\_medium=organico&utm\\_campaign=email\\_dn](https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/aratuba-e-pacatuba-estao-entre-as-123-cidades-do-ce-com-alertas-de-chuvas-intensas-ate-segunda-20-1.3347362?utm_source=email&utm_medium=organico&utm_campaign=email_dn)

## 6.2 Evidências Fotográficas



24M 500411 9524227  
325° NW  
16 de mar. de 2023 13:22:06

Figura 7. Foto registrada no dia 16/03/23 às 13:22 na localidade Mulungu.



Figura 8. Foto registrada no dia 16/03/23 na localidade Aratuba.



Figura 9. Foto registrada no dia 16/03/23 na localidade Aratuba.



Figura 10. Foto registrada no dia 16/03/23 na localidade Pacatuba.



Figura 11. Foto registrada no dia 17/03/23 na localidade Frecheirinha.



Figura 12. Foto registrada no dia 17/03/23 na localidade Porteiras.



Figura 13. Foto registrada no dia 17/03/23 às 07:21 na localidade Pedra Branca.

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 12 – 03/2023 – CE	Evento: 12 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			16/03/2023 00:00:00	18/03/2023 00:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.120	910.836	378.156	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	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2023	13365	PCI01C4	PCI	32121011	1	3	16/03/2023 12:59	16/03/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	502	75931	4122,54
2	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32125139	1	3	16/03/2023 20:44	17/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	38217	155,63
3	39	3	2023	13392	UMB01I3	UMB	32125607	1	3	16/03/2023 20:23	17/03/2023 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13027	9,69
4	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32125941	1	3	16/03/2023 12:08	16/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	27718	48,78
5	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32126473	1	3	17/03/2023 06:41	18/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	23964	1791,77
6	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32130547	1	3	16/03/2023 11:32	16/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	50244	781,20
7	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32131363	1	3	16/03/2023 23:21	17/03/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43987	3,40
8	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32131443	1	3	16/03/2023 06:17	16/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	38217	456,89
9	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32131443	1	3	16/03/2023 06:17	16/03/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	38217	192,32
10	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32132327	1	3	16/03/2023 15:45	16/03/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20651	7,99
11	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32133037	1	3	16/03/2023 08:48	19/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	50244	584,23
12	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32133055	1	3	16/03/2023 00:28	16/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11411	8,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32133275	1	3	16/03/2023 11:02	16/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	13027	144,91
14	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32133285	1	3	16/03/2023 03:11	16/03/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	23724	436,98
15	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32133285	1	3	16/03/2023 03:11	16/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	23724	550,96
16	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32133373	1	3	16/03/2023 12:25	16/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	2,67
17	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32133373	1	3	16/03/2023 12:25	16/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48120	16,53
18	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32133373	1	3	16/03/2023 12:25	16/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	48120	20,70
19	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32133383	1	3	16/03/2023 09:04	19/03/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	83159	75,66
20	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32133423	1	3	16/03/2023 05:31	16/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	24682	375,77
21	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32133433	1	3	16/03/2023 05:41	16/03/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	53936	301,36
22	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32133439	1	3	16/03/2023 05:44	16/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	21637	233,31
23	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32133487	1	3	16/03/2023 06:00	16/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	10774	454,28
24	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32133489	1	3	16/03/2023 06:00	16/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	20812	182,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32133489	1	3	16/03/2023 06:00	16/03/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	20812	305,11
26	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32133533	1	3	16/03/2023 06:11	16/03/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	23964	885,45
27	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32133561	1	3	16/03/2023 06:18	16/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	43987	149,61
28	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32133577	1	3	16/03/2023 06:24	16/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	20584	905,63
29	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32133581	1	3	16/03/2023 06:25	17/03/2023 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	20584	1290,91
30	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32133581	1	3	16/03/2023 06:25	17/03/2023 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20584	766,91
31	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32133581	1	3	17/03/2023 06:20	17/03/2023 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20584	1,67
32	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32133583	1	3	16/03/2023 06:25	17/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	40010	970,35
33	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32133585	1	3	16/03/2023 06:25	16/03/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29788	19,30
34	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32133599	1	3	16/03/2023 06:28	16/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	52397	104,40
35	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32133607	1	3	16/03/2023 06:30	17/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18173	69,73
36	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32133623	1	3	16/03/2023 06:32	16/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20839	75,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32133625	1	3	16/03/2023 06:32	19/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	6851	176,91
38	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32133625	1	3	17/03/2023 17:10	17/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	6851	95,46
39	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32133625	1	3	19/03/2023 19:22	19/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	6851	188,34
40	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32133641	1	3	16/03/2023 06:35	16/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29662	16,98
41	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32133649	1	3	16/03/2023 06:37	17/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	34400	579,89
42	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32133661	1	3	16/03/2023 05:08	16/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	21881	297,06
43	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32133661	1	3	16/03/2023 05:08	16/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	531	21881	5217,81
44	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32133661	1	3	16/03/2023 10:51	16/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	21881	1172,38
45	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32133661	1	3	16/03/2023 12:43	16/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	21881	114,16
46	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32133685	1	3	16/03/2023 06:49	16/03/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	61189	50,89
47	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32133709	1	3	16/03/2023 06:51	16/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	29083	242,10
48	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32133717	1	3	16/03/2023 06:52	17/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	20651	4326,65
49	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32133727	1	3	16/03/2023 06:53	16/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	13535	1086,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32133757	1	3	16/03/2023 06:58	16/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20839	6,56
51	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32133761	1	3	16/03/2023 05:53	16/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	15028	1341,51
52	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32133793	1	3	16/03/2023 07:01	17/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	30927	482,72
53	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32133811	1	3	16/03/2023 07:04	16/03/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	50244	68,58
54	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32133821	1	3	16/03/2023 07:05	16/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	24960	704,04
55	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32133827	1	3	16/03/2023 07:06	17/03/2023 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13027	22,15
56	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32133839	1	3	16/03/2023 07:08	16/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	29083	207,73
57	39	3	2023	13312	CRP01C1	CRP	32133843	1	3	16/03/2023 07:08	18/03/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38168	527,11
58	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32133865	1	3	16/03/2023 07:11	16/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52397	3,53
59	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32133879	1	3	16/03/2023 07:12	17/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	48120	690,18
60	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32133881	1	3	16/03/2023 07:12	16/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13027	7,16
61	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32133881	1	3	16/03/2023 11:01	16/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13027	8,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
62	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32133917	1	3	16/03/2023 07:15	16/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	24960	210,06
63	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32133927	1	3	16/03/2023 07:16	17/03/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	29,34
64	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32133949	1	3	16/03/2023 07:18	18/03/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21881	59,03
65	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32133965	1	3	16/03/2023 07:20	16/03/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21637	5,91
66	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32133983	1	3	16/03/2023 07:21	16/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	52456	216,21
67	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32133991	1	3	16/03/2023 07:22	16/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24960	3,54
68	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32134009	1	3	16/03/2023 07:24	19/03/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	48120	3256,94
69	39	3	2023	13270	CAT01C2	CAT	32134017	1	3	16/03/2023 07:25	16/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53936	5,24
70	39	3	2023	13270	CAT01C2	CAT	32134017	1	3	16/03/2023 12:30	16/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	53936	7,33
71	39	3	2023	13387	TNG01S5	TNG	32134065	1	3	16/03/2023 07:29	16/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	40355	47,74
72	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32134117	1	3	16/03/2023 07:33	16/03/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	47343	122,47
73	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32134163	1	3	16/03/2023 07:38	17/03/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	38217	1532,73
74	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32134211	1	3	16/03/2023 07:42	17/03/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	16,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
75	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32134225	1	3	16/03/2023 07:43	16/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23724	58,67
76	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32134241	1	3	16/03/2023 07:45	16/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	29083	663,51
77	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32134259	1	3	16/03/2023 07:46	16/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	40010	9,73
78	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32134287	1	3	16/03/2023 07:48	16/03/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	30927	214,16
79	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32134305	1	3	16/03/2023 07:48	17/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	28661	164,34
80	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32134309	1	3	16/03/2023 07:48	16/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	74163	139,64
81	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32134311	1	3	16/03/2023 07:48	16/03/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29153	95,23
82	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32134343	1	3	16/03/2023 07:50	17/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	11504	928,91
83	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32134363	1	3	16/03/2023 07:52	17/03/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13025	33,03
84	39	3	2023	13258	CPS01L2	CPS	32134377	1	3	16/03/2023 07:53	16/03/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22422	11,43
85	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32134399	1	3	16/03/2023 07:54	16/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26400	12,90
86	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32134403	1	3	16/03/2023 07:54	16/03/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	74163	18,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
87	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32134415	1	3	16/03/2023 07:55	16/03/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34414	96,83
88	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32134469	1	3	16/03/2023 07:59	17/03/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26514	67,50
89	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32134513	1	3	16/03/2023 08:03	16/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26514	8,21
90	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32134553	1	3	16/03/2023 08:05	16/03/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	33412	17,74
91	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32134577	1	3	16/03/2023 08:06	16/03/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21637	28,92
92	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32134601	1	3	16/03/2023 08:07	16/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30846	106,19
93	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32134621	1	3	16/03/2023 08:09	18/03/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	13831	4966,32
94	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32134639	1	3	16/03/2023 08:10	16/03/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	74163	1148,82
95	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32134651	1	3	16/03/2023 12:10	16/03/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	282	50244	3298,93
96	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32134655	1	3	16/03/2023 08:11	16/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	5,37
97	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32134705	1	3	16/03/2023 08:14	16/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	8,11
98	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32134707	1	3	16/03/2023 08:14	16/03/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	36287	1245,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
99	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32134707	1	3	16/03/2023 08:14	16/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36287	117,34
100	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32134707	1	3	16/03/2023 08:14	16/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	36287	697,77
101	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32134747	1	3	16/03/2023 08:01	16/03/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	36701	160,51
102	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32134747	1	3	16/03/2023 08:01	16/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2149	10774	2781,76
103	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32134747	1	3	16/03/2023 09:15	16/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1841	10774	109,95
104	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32134751	1	3	16/03/2023 08:16	16/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	34400	32,77
105	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32134757	1	3	16/03/2023 08:16	16/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13535	38,17
106	39	3	2023	13374	RSU01N2	RSU	32134785	1	3	16/03/2023 08:20	16/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	36701	6,77
107	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32134793	1	3	16/03/2023 10:44	16/03/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	23674	1641,46
108	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32134865	1	3	16/03/2023 08:25	16/03/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	12,30
109	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32134883	1	3	16/03/2023 08:27	18/03/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36287	117,91
110	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32134913	1	3	16/03/2023 08:29	16/03/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20584	14,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
111	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32134957	1	3	16/03/2023 08:32	16/03/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	29083	15,12
112	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32135049	1	3	16/03/2023 08:38	16/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	53936	190,48
113	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32135067	1	3	16/03/2023 08:39	16/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26514	2,70
114	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32135155	1	3	16/03/2023 08:46	16/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	7,05
115	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32135205	1	3	16/03/2023 08:49	16/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43987	66,70
116	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32135213	1	3	16/03/2023 06:33	16/03/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38217	32,78
117	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32135215	1	3	16/03/2023 08:50	17/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	21881	216,74
118	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32135247	1	3	16/03/2023 08:52	16/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	16350	565,94
119	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32135263	1	3	16/03/2023 08:53	16/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20839	59,67
120	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32135373	1	3	16/03/2023 09:01	16/03/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	38168	52,76
121	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32135379	1	3	16/03/2023 09:02	16/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	58432	4,39
122	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32135379	1	3	16/03/2023 09:02	16/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	58432	11,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
123	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32135433	1	3	16/03/2023 09:05	16/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38217	6,15
124	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32135437	1	3	16/03/2023 09:05	17/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	25,39
125	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32135473	1	3	16/03/2023 09:08	18/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	17929	1060,07
126	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32135473	1	3	16/03/2023 09:08	18/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	17929	3653,19
127	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32135495	1	3	16/03/2023 09:09	17/03/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	26514	318,03
128	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	32135559	1	3	16/03/2023 09:12	16/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110775	15,77
129	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	32135559	1	3	16/03/2023 17:08	18/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110775	83,75
130	39	3	2023	13374	RSU01N3	RSU	32135571	1	3	16/03/2023 09:13	16/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36701	9,58
131	39	3	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32135577	1	3	16/03/2023 09:13	17/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	25,94
132	39	3	2023	13232	ACA01CA	ACA	32135613	1	3	16/03/2023 09:16	16/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40893	34,46
133	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32135619	1	3	16/03/2023 09:16	19/03/2023 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	48120	1779,90
134	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32135621	1	3	16/03/2023 09:16	16/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13189	2,14
135	39	3	2023	13346	MCP01M3	MCP	32135623	1	3	16/03/2023 09:16	18/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22069	247,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
136	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32135637	1	3	16/03/2023 09:17	17/03/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	66765	311,48
137	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32135649	1	3	16/03/2023 09:18	16/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	29153	68,29
138	39	3	2023	16568	ACP01C6	ACP	32135665	1	3	16/03/2023 09:20	17/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	33,53
139	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32135697	1	3	16/03/2023 09:22	16/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	4,88
140	39	3	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	32135775	1	3	16/03/2023 09:26	16/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	38105	35,84
141	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32135779	1	3	16/03/2023 09:26	18/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43987	38,90
142	39	3	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	32135815	1	3	16/03/2023 09:28	16/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	5,48
143	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32135895	1	3	16/03/2023 09:32	17/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17390	48,54
144	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32135925	1	3	16/03/2023 09:34	16/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	10,71
145	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32135961	1	3	16/03/2023 09:36	16/03/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	9,83
146	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32135965	1	3	16/03/2023 09:36	17/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16711	144,90
147	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32135969	1	3	17/03/2023 11:57	18/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	50244	472,66
148	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32135969	1	3	18/03/2023 10:23	18/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	50244	36,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
149	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32135975	1	3	16/03/2023 14:29	17/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	74163	414,27
150	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32136017	1	3	16/03/2023 09:40	16/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	5,09
151	39	3	2023	13339	MDM01M4	MDM	32136021	1	3	16/03/2023 09:40	16/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	106802	6,16
152	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32136029	1	3	16/03/2023 09:40	17/03/2023 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	23674	2174,44
153	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32136041	1	3	16/03/2023 09:41	16/03/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	38105	6,62
154	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32136071	1	3	16/03/2023 09:42	17/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	26,64
155	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32136093	1	3	16/03/2023 18:30	16/03/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	36287	53,32
156	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32136177	1	3	16/03/2023 17:11	18/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37495	81,65
157	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32136227	1	3	17/03/2023 18:59	19/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34414	325,90
158	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32136267	1	3	16/03/2023 09:56	16/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	26514	459,03
159	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32136269	1	3	16/03/2023 09:56	17/03/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26400	309,97
160	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32136277	1	3	16/03/2023 09:56	17/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	22537	285,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
161	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32136283	1	3	16/03/2023 09:57	17/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	58432	28,46
162	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32136305	1	3	16/03/2023 09:59	17/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	30,03
163	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32136307	1	3	16/03/2023 09:59	16/03/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34549	14,48
164	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32136309	1	3	16/03/2023 09:59	17/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52397	77,57
165	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32136327	1	3	16/03/2023 10:00	16/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52397	10,27
166	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32136327	1	3	16/03/2023 18:32	17/03/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52397	27,55
167	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32136341	1	3	16/03/2023 10:01	16/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	29788	76,80
168	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32136341	1	3	16/03/2023 10:01	17/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29788	73,06
169	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32136351	1	3	16/03/2023 10:02	16/03/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	26615	448,98
170	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32136361	1	3	16/03/2023 10:03	16/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	38105	170,74
171	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	32136423	1	3	16/03/2023 10:06	17/03/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57791	33,67
172	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32136425	1	3	16/03/2023 12:23	16/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38105	18,47
173	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32136479	1	3	16/03/2023 10:10	17/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38168	100,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
174	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32136507	1	3	16/03/2023 10:12	16/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	5,04
175	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32136537	1	3	16/03/2023 10:14	16/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12974	12,15
176	39	3	2023	13315	JGA01N6	JGA	32136563	1	3	16/03/2023 10:16	16/03/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	15066	405,53
177	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32136597	1	3	16/03/2023 10:18	16/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	38105	123,49
178	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32136597	1	3	16/03/2023 16:52	16/03/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	38105	91,01
179	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32136705	1	3	16/03/2023 10:25	19/03/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	34549	10962,80
180	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32136713	1	3	16/03/2023 10:26	16/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	27718	219,94
181	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32136741	1	3	16/03/2023 10:27	16/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	74163	30,67
182	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32136789	1	3	16/03/2023 10:30	17/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	47405	671,77
183	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32136801	1	3	16/03/2023 10:31	17/03/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	23,51
184	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32136859	1	3	16/03/2023 12:25	16/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48120	7,66
185	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32136903	1	3	16/03/2023 10:38	16/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	24642	449,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
186	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32136915	1	3	17/03/2023 12:13	17/03/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	38168	88,19
187	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32136993	1	3	16/03/2023 10:42	17/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	23,46
188	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32137029	1	3	16/03/2023 10:44	17/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	23,70
189	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32137057	1	3	16/03/2023 10:32	16/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	26514	790,98
190	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32137061	1	3	16/03/2023 10:45	16/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	52456	15,22
191	39	3	2023	13242	ART01N8	ART	32137083	1	3	16/03/2023 10:46	17/03/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39520	85,08
192	39	3	2023	16566	SBU01S3	SBU	32137121	1	3	16/03/2023 10:50	17/03/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	58432	507,59
193	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32137137	1	3	16/03/2023 10:52	17/03/2023 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29153	193,28
194	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32137137	1	3	16/03/2023 10:52	17/03/2023 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29153	48,77
195	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32137175	1	3	16/03/2023 10:55	16/03/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	40643	536,31
196	39	3	2023	15854	JAB01F2	JAB	32137247	1	3	16/03/2023 10:59	17/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	102	40643	2304,69
197	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32137257	1	3	16/03/2023 11:00	16/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52456	2,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
198	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32137317	1	3	16/03/2023 11:05	17/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	11504	2200,50
199	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32137339	1	3	16/03/2023 11:07	17/03/2023 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18969	48,81
200	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32137347	1	3	16/03/2023 19:08	18/03/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	66765	2510,88
201	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32137347	1	3	18/03/2023 11:13	18/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	66765	376,57
202	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32137387	1	3	16/03/2023 11:13	16/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	10774	549,36
203	39	3	2023	13315	JGA01N5	JGA	32137401	1	3	16/03/2023 11:14	16/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	15066	802,37
204	39	3	2023	13315	JGA01N5	JGA	32137401	1	3	16/03/2023 11:14	16/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15066	11,14
205	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32137415	1	3	16/03/2023 11:14	18/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30846	50,15
206	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32137487	1	3	16/03/2023 11:18	16/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	31691	54,69
207	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32137515	1	3	16/03/2023 11:20	16/03/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40355	6,45
208	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32137535	1	3	16/03/2023 11:21	18/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	45,27
209	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32137579	1	3	16/03/2023 11:24	18/03/2023 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39520	316,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
210	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32137603	1	3	16/03/2023 11:27	16/03/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	54493	139,21
211	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32137739	1	3	16/03/2023 11:34	18/03/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	48120	1190,02
212	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32137739	1	3	16/03/2023 11:34	19/03/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	48120	2015,31
213	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32137739	1	3	16/03/2023 11:34	19/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	48120	6155,71
214	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32137739	1	3	16/03/2023 11:34	19/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	48120	1583,44
215	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32137753	1	3	16/03/2023 11:36	16/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74163	52,68
216	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32137753	1	3	16/03/2023 16:00	16/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	74163	325,21
217	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32137789	1	3	16/03/2023 11:38	18/03/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	18173	513,58
218	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32137803	1	3	16/03/2023 11:39	18/03/2023 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	29788	374,96
219	39	3	2023	13360	PGB01P7	PGB	32137837	1	3	16/03/2023 11:41	16/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74194	32,41
220	39	3	2023	13360	PGB01P7	PGB	32137837	1	3	16/03/2023 11:41	16/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74194	7,20
221	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32137839	1	3	16/03/2023 11:41	17/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	23,81
222	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32137871	1	3	16/03/2023 11:44	17/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	29,72
223	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32137935	1	3	16/03/2023 09:11	16/03/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29083	16,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
224	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32137997	1	3	16/03/2023 11:54	18/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	51,68
225	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32138027	1	3	16/03/2023 11:56	17/03/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16350	125,59
226	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32138029	1	3	16/03/2023 11:57	17/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	20584	1263,72
227	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32138087	1	3	16/03/2023 12:01	16/03/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	18969	2820,69
228	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32138129	1	3	16/03/2023 12:03	16/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	40355	66,90
229	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32138137	1	3	16/03/2023 12:04	18/03/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30846	130,93
230	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32138139	1	3	16/03/2023 12:05	17/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13027	45,25
231	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32138187	1	3	16/03/2023 12:08	17/03/2023 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	34549	213,24
232	39	3	2023	13236	AGF01I2	AGF	32138221	1	3	16/03/2023 12:11	16/03/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	57791	557,99
233	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32138227	1	3	16/03/2023 12:12	18/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	23724	334,92
234	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32138229	1	3	16/03/2023 07:21	16/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	303	20584	3952,63
235	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32138237	1	3	16/03/2023 12:05	18/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	13831	193,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
236	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32138307	1	3	16/03/2023 12:19	17/03/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	115	52397	2337,98
237	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32138323	1	3	16/03/2023 12:20	18/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38168	74,35
238	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32138345	1	3	16/03/2023 12:22	16/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	21637	361,55
239	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32138347	1	3	16/03/2023 12:22	18/03/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26615	199,28
240	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32138359	1	3	16/03/2023 12:23	16/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	510	20510	2951,48
241	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32138367	1	3	16/03/2023 12:24	17/03/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	21,12
242	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32138385	1	3	16/03/2023 12:25	16/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	21637	315,99
243	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32138429	1	3	16/03/2023 12:32	17/03/2023 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	311	54493	5143,42
244	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32138445	1	3	16/03/2023 12:34	16/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	61189	98,72
245	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32138447	1	3	16/03/2023 12:34	17/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	17929	196,72
246	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32138455	1	3	16/03/2023 12:36	17/03/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39520	195,73
247	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32138503	1	3	16/03/2023 12:42	18/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30927	187,93
248	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32138573	1	3	16/03/2023 12:48	16/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	509	21637	4848,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
249	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32138573	1	3	16/03/2023 12:48	16/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21637	19,62
250	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32138581	1	3	16/03/2023 12:49	16/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24166	0,66
251	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32138581	1	3	17/03/2023 03:29	17/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24166	7,63
252	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32138583	1	3	16/03/2023 12:49	16/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	52397	1602,25
253	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32138591	1	3	16/03/2023 09:51	16/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38105	29,96
254	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32138591	1	3	16/03/2023 09:51	16/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	38105	669,92
255	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32138611	1	3	16/03/2023 12:51	17/03/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24166	24,05
256	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32138635	1	3	16/03/2023 12:53	16/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	33412	15,30
257	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32138635	1	3	16/03/2023 12:53	17/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	50	33412	1441,49
258	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32138635	1	3	16/03/2023 15:06	17/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	33412	186,28
259	39	3	2023	15856	QXB01N2	QXB	32138665	1	3	16/03/2023 12:56	17/03/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	295	30927	3279,33
260	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32138721	1	3	16/03/2023 10:26	16/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	21637	162,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
261	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32138753	1	3	16/03/2023 13:03	16/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	13831	38,75
262	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32138797	1	3	16/03/2023 13:09	17/03/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	20,89
263	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32138823	1	3	16/03/2023 13:11	17/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	52456	1985,99
264	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32138823	1	3	17/03/2023 14:56	17/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	52456	60,38
265	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32138823	1	3	17/03/2023 15:46	17/03/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	52456	252,70
266	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32138837	1	3	16/03/2023 13:12	17/03/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	241	54493	5142,40
267	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32138863	1	3	16/03/2023 13:16	17/03/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	36287	822,51
268	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32138923	1	3	16/03/2023 13:20	16/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	52397	111,34
269	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	32138955	1	3	16/03/2023 13:24	18/03/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57791	44,13
270	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32138981	1	3	16/03/2023 13:25	17/03/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	26243	128,38
271	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32139007	1	3	16/03/2023 13:27	16/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	3,74
272	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32139045	1	3	16/03/2023 13:29	16/03/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	302	24166	1222,85
273	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32139045	1	3	16/03/2023 13:29	17/03/2023 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	24166	3509,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
274	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32139057	1	3	16/03/2023 13:30	16/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	10,19
275	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32139105	1	3	16/03/2023 12:59	17/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	48120	76,06
276	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32139105	1	3	17/03/2023 02:03	17/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	195	48120	1158,19
277	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32139205	1	3	16/03/2023 13:42	16/03/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	10796	217,49
278	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32139271	1	3	16/03/2023 13:48	16/03/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	29662	777,04
279	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32139297	1	3	16/03/2023 10:58	17/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16350	97,80
280	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32139333	1	3	16/03/2023 13:54	16/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	47343	171,18
281	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32139333	1	3	16/03/2023 15:47	16/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	47343	120,20
282	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32139347	1	3	16/03/2023 13:55	17/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	10774	231,56
283	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32139347	1	3	16/03/2023 13:55	17/03/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	10774	550,44
284	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32139377	1	3	16/03/2023 13:57	16/03/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	23724	15,60
285	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32139391	1	3	16/03/2023 13:57	16/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	52456	1287,07
286	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32139461	1	3	16/03/2023 14:04	17/03/2023 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24682	247,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
287	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32139481	1	3	16/03/2023 14:05	17/03/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	47405	379,36
288	39	3	2023	13317	JMA01M5	JMA	32139505	1	3	16/03/2023 14:07	16/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	106422	38,62
289	39	3	2023	13317	JMA01M5	JMA	32139505	1	3	16/03/2023 17:15	17/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	106422	371,71
290	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32139511	1	3	16/03/2023 14:08	17/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	41,43
291	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32139513	1	3	16/03/2023 14:08	17/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40893	64,96
292	39	3	2023	16563	GBA01L3	GBA	32139517	1	3	16/03/2023 14:08	16/03/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	9182	469,05
293	39	3	2023	13317	JMA01M8	JMA	32139519	1	3	16/03/2023 14:08	16/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	106422	41,36
294	39	3	2023	13317	JMA01M8	JMA	32139519	1	3	16/03/2023 17:14	16/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106422	14,08
295	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32139525	1	3	16/03/2023 14:09	16/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24960	60,98
296	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32139553	1	3	16/03/2023 14:11	17/03/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	36287	1834,04
297	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32139567	1	3	16/03/2023 14:12	16/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18579	1,51
298	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32139573	1	3	16/03/2023 14:03	17/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	26243	481,54
299	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32139593	1	3	16/03/2023 14:13	17/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	34400	385,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
300	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32139639	1	3	16/03/2023 14:17	17/03/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24960	188,86
301	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32139643	1	3	16/03/2023 06:58	17/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16711	187,57
302	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32139657	1	3	16/03/2023 14:18	17/03/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	289	83159	3354,49
303	39	3	2023	13308	ITK01L6	ITK	32139665	1	3	16/03/2023 14:19	17/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	50244	284,20
304	39	3	2023	13389	TME01P3	TME	32139689	1	3	16/03/2023 14:20	16/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	13166	20,76
305	39	3	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32139701	1	3	16/03/2023 14:21	17/03/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	543	47405	7405,46
306	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32139713	1	3	16/03/2023 14:22	17/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	22537	1017,77
307	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32139715	1	3	16/03/2023 14:22	16/03/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	8,95
308	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32139729	1	3	16/03/2023 14:23	17/03/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	28,88
309	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32139823	1	3	16/03/2023 14:29	16/03/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	30927	962,48
310	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32139831	1	3	16/03/2023 18:12	16/03/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20510	17,78
311	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32139851	1	3	16/03/2023 14:32	16/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13535	6,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
312	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32139875	1	3	16/03/2023 15:40	17/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	32,18
313	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32139877	1	3	16/03/2023 14:34	17/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	31691	325,60
314	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32139883	1	3	16/03/2023 14:34	17/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	31691	554,25
315	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32139885	1	3	16/03/2023 14:34	18/03/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	61739	296,09
316	39	3	2023	16569	CLN01F2	CLN	32139891	1	3	16/03/2023 14:35	17/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	6720	185,20
317	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32139895	1	3	16/03/2023 14:35	16/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22990	1,43
318	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32139933	1	3	16/03/2023 05:25	16/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	34400	139,09
319	39	3	2023	13253	BVG01P2	BVG	32139947	1	3	16/03/2023 14:38	17/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24642	20,81
320	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32140003	1	3	16/03/2023 14:42	17/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	48120	395,45
321	39	3	2023	13236	AGF0118	AGF	32140011	1	3	16/03/2023 14:42	18/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57791	181,07
322	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32140035	1	3	16/03/2023 14:44	16/03/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21637	25,71
323	39	3	2023	13242	ART01N7	ART	32140113	1	3	16/03/2023 14:48	16/03/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39520	6,69
324	39	3	2023	13242	ART01N7	ART	32140113	1	3	16/03/2023 15:40	16/03/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39520	2,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
325	39	3	2023	16567	MRG01C6	MRG	32140127	1	3	16/03/2023 14:49	16/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	243	54493	1987,74
326	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32140129	1	3	16/03/2023 14:49	16/03/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	74163	8,63
327	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32140149	1	3	16/03/2023 14:50	16/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20510	17,35
328	39	3	2023	16564	ARU01Y6	ARU	32140167	1	3	16/03/2023 14:51	17/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29153	18,89
329	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32140191	1	3	16/03/2023 14:52	16/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	94	48120	467,13
330	39	3	2023	16569	CLN01F5	CLN	32140203	1	3	16/03/2023 14:53	17/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	6720	817,89
331	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32140233	1	3	16/03/2023 14:55	17/03/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	66765	259,97
332	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32140233	1	3	18/03/2023 10:18	19/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	66765	123,30
333	39	3	2023	16568	ACP01C6	ACP	32140247	1	3	16/03/2023 15:06	17/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	33412	748,23
334	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32140255	1	3	16/03/2023 14:57	19/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18173	74,55
335	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32140255	1	3	19/03/2023 14:19	19/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	18173	19,05
336	39	3	2023	16567	MRG01C6	MRG	32140277	1	3	16/03/2023 14:53	17/03/2023 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	54493	1090,38
337	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32140317	1	3	16/03/2023 15:00	17/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	25,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
338	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32140321	1	3	16/03/2023 11:34	16/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27718	8,48
339	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32140321	1	3	16/03/2023 11:34	16/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27718	8,68
340	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32140321	1	3	16/03/2023 11:34	16/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27718	8,88
341	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32140367	1	3	16/03/2023 15:03	17/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	20584	1589,81
342	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32140407	1	3	16/03/2023 15:06	16/03/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	48120	153,28
343	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32140445	1	3	16/03/2023 15:09	17/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	29788	88,04
344	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32140453	1	3	16/03/2023 17:48	17/03/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	38217	504,26
345	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32140455	1	3	16/03/2023 15:09	17/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54493	19,07
346	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32140477	1	3	16/03/2023 15:10	18/03/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48597	247,50
347	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32140647	1	3	16/03/2023 15:19	16/03/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	4,74
348	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32140749	1	3	16/03/2023 15:24	17/03/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	34400	880,91
349	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32140771	1	3	16/03/2023 15:26	18/03/2023 04:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	37,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
350	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32140773	1	3	16/03/2023 15:26	17/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52397	50,58
351	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32140779	1	3	16/03/2023 15:26	17/03/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	400	20510	3794,44
352	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32140787	1	3	16/03/2023 15:27	18/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	27248	768,71
353	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32140793	1	3	16/03/2023 15:27	16/03/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	52397	38,69
354	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32140811	1	3	16/03/2023 15:16	17/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	334	9182	2946,53
355	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32140811	1	3	16/03/2023 15:16	17/03/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	9182	52,16
356	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32140823	1	3	16/03/2023 15:28	17/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	28,78
357	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32140867	1	3	16/03/2023 15:30	18/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	23964	659,99
358	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32140889	1	3	16/03/2023 15:32	17/03/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	48120	455,16
359	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32140891	1	3	16/03/2023 15:32	18/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	29788	1139,71
360	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32140907	1	3	16/03/2023 15:34	16/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21637	20,39
361	39	3	2023	13291	ICH01I4	ICH	32140921	1	3	16/03/2023 15:35	17/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29662	35,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
362	39	3	2023	13282	DID01F2	DID	32140995	1	3	16/03/2023 15:39	16/03/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	61739	8,19
363	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32141043	1	3	16/03/2023 15:40	17/03/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	54493	301,07
364	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32141065	1	3	16/03/2023 15:41	16/03/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	38217	124,86
365	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32141075	1	3	16/03/2023 15:42	17/03/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	54493	927,44
366	39	3	2023	16567	MRG01C6	MRG	32141129	1	3	16/03/2023 15:45	16/03/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	54493	36,99
367	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32141163	1	3	16/03/2023 15:48	17/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	26,79
368	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32141175	1	3	16/03/2023 15:49	17/03/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52397	8,99
369	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32141205	1	3	16/03/2023 15:50	16/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13189	66,21
370	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32141205	1	3	16/03/2023 15:50	16/03/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13189	44,24
371	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32141207	1	3	16/03/2023 15:50	17/03/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	48120	129,15
372	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32141215	1	3	16/03/2023 15:51	18/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10774	45,96
373	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32141239	1	3	16/03/2023 15:52	16/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28977	19,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
374	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32141241	1	3	16/03/2023 15:53	16/03/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	36287	116,63
375	39	3	2023	13339	MDM01M8	MDM	32141251	1	3	16/03/2023 15:53	16/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	106802	1713,66
376	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32141267	1	3	16/03/2023 15:54	16/03/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53936	22,52
377	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32141269	1	3	16/03/2023 15:54	18/03/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21137	34,04
378	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32141281	1	3	16/03/2023 15:54	18/03/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	41,35
379	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32141331	1	3	16/03/2023 19:08	17/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	66765	1426,83
380	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32141341	1	3	16/03/2023 15:57	16/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40643	10,22
381	39	3	2023	13360	PGB01P4	PGB	32141413	1	3	16/03/2023 16:00	16/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74194	4,27
382	39	3	2023	13360	PGB01P4	PGB	32141413	1	3	16/03/2023 20:06	17/03/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74194	101,74
383	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32141453	1	3	16/03/2023 16:02	17/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20510	36,18
384	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32141469	1	3	17/03/2023 17:54	18/03/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	28,94
385	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32141499	1	3	16/03/2023 16:04	17/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	48120	278,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
386	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32141505	1	3	16/03/2023 16:04	17/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40010	47,00
387	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32141515	1	3	16/03/2023 16:05	17/03/2023 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	18173	937,81
388	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32141521	1	3	16/03/2023 16:05	17/03/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13535	66,02
389	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32141521	1	3	16/03/2023 16:05	17/03/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13535	50,04
390	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32141545	1	3	16/03/2023 16:07	17/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20510	51,24
391	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32141557	1	3	16/03/2023 07:01	16/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	74163	205,44
392	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32141671	1	3	16/03/2023 16:13	16/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38217	7,45
393	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32141671	1	3	16/03/2023 16:13	16/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	38217	72,40
394	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32141681	1	3	16/03/2023 16:13	18/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27718	43,01
395	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32141691	1	3	16/03/2023 16:13	16/03/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	2,83
396	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32141727	1	3	16/03/2023 16:15	17/03/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20839	34,53
397	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32141759	1	3	16/03/2023 16:16	19/03/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20651	65,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
398	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32141803	1	3	16/03/2023 16:12	16/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1550	52397	797,39
399	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32141803	1	3	16/03/2023 16:12	16/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1269	52397	665,87
400	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32141803	1	3	16/03/2023 16:12	16/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2750	52397	3812,57
401	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32141805	1	3	16/03/2023 16:19	17/03/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28705	51,01
402	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32141821	1	3	16/03/2023 16:19	16/03/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2717	12615	10202,33
403	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32141827	1	3	16/03/2023 16:19	17/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	47405	728,11
404	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32141967	1	3	17/03/2023 07:04	17/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	819	21881	8853,85
405	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32141999	1	3	16/03/2023 08:07	16/03/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	10,26
406	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32142011	1	3	16/03/2023 16:30	17/03/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	58432	2936,30
407	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32142011	1	3	16/03/2023 16:30	17/03/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	58432	827,77
408	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32142073	1	3	16/03/2023 16:34	16/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	23674	15,01
409	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32142087	1	3	16/03/2023 16:35	17/03/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	38105	366,64
410	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32142089	1	3	16/03/2023 16:35	17/03/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	26514	164,23
411	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32142117	1	3	16/03/2023 16:36	17/03/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	22,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
412	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32142147	1	3	16/03/2023 16:38	16/03/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	48597	398,45
413	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32142149	1	3	16/03/2023 16:38	18/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	47405	45,52
414	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32142159	1	3	16/03/2023 16:39	16/03/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	28661	159,19
415	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32142161	1	3	16/03/2023 13:42	16/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	52397	2026,15
416	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32142165	1	3	16/03/2023 15:29	16/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18969	54,18
417	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32142165	1	3	16/03/2023 15:29	16/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18969	8,84
418	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32142167	1	3	16/03/2023 16:40	16/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	48597	511,89
419	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32142177	1	3	16/03/2023 16:40	17/03/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	20584	2581,43
420	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32142237	1	3	16/03/2023 16:43	18/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38168	126,22
421	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32142247	1	3	16/03/2023 16:43	16/03/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	326	20584	1347,29
422	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32142293	1	3	16/03/2023 16:45	17/03/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	18969	295,45
423	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32142299	1	3	16/03/2023 11:10	17/03/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	83159	207,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
424	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32142317	1	3	16/03/2023 16:47	17/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18173	71,82
425	39	3	2023	13255	BMS01S4	BMS	32142335	1	3	16/03/2023 16:49	17/03/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120988	15,29
426	39	3	2023	13255	BMS01S4	BMS	32142335	1	3	17/03/2023 07:31	17/03/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	243	120988	144,65
427	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32142341	1	3	16/03/2023 16:17	17/03/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	40643	622,00
428	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32142341	1	3	16/03/2023 16:17	18/03/2023 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	40643	944,05
429	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32142341	1	3	17/03/2023 22:18	18/03/2023 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	40643	226,63
430	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32142343	1	3	16/03/2023 16:49	17/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	20651	3641,99
431	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32142343	1	3	16/03/2023 16:49	17/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20651	92,54
432	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32142343	1	3	16/03/2023 16:49	17/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20651	38,08
433	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32142345	1	3	16/03/2023 16:49	17/03/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	28,02
434	39	3	2023	13315	JGA01N5	JGA	32142357	1	3	16/03/2023 16:50	16/03/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15066	6,79
435	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32142463	1	3	16/03/2023 16:57	17/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	29153	141,21
436	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32142477	1	3	16/03/2023 16:58	17/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	34400	307,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
437	39	3	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32142515	1	3	16/03/2023 17:00	17/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13025	22,25
438	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32142525	1	3	16/03/2023 17:01	18/03/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	38,68
439	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32142541	1	3	16/03/2023 12:15	17/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	34549	2975,05
440	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32142567	1	3	16/03/2023 17:03	17/03/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	34414	2224,94
441	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32142569	1	3	16/03/2023 17:03	17/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	662	23674	11333,26
442	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32142581	1	3	16/03/2023 17:04	16/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	40893	10,41
443	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32142581	1	3	16/03/2023 19:36	16/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	40893	58,97
444	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32142625	1	3	16/03/2023 17:07	17/03/2023 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38105	65,26
445	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32142625	1	3	17/03/2023 10:11	17/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38105	6,28
446	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32142627	1	3	16/03/2023 18:07	17/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40355	55,53
447	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32142673	1	3	16/03/2023 17:10	18/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43987	62,44
448	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32142717	1	3	16/03/2023 17:11	17/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	48597	55,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
449	39	3	2023	13312	JGB01M2	JGB	32142797	1	3	16/03/2023 17:12	16/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	77	38168	516,71
450	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32142835	1	3	16/03/2023 17:13	19/03/2023 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	21137	1066,89
451	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32142873	1	3	16/03/2023 17:13	17/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13535	72,64
452	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32143005	1	3	16/03/2023 17:16	16/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	52456	30,34
453	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32143057	1	3	16/03/2023 17:19	16/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13189	12,36
454	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32143091	1	3	16/03/2023 17:20	16/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	23674	476,27
455	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32143095	1	3	16/03/2023 17:20	17/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	17,62
456	39	3	2023	13317	JMA01M5	JMA	32143141	1	3	16/03/2023 17:23	17/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106422	50,18
457	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32143177	1	3	16/03/2023 17:25	17/03/2023 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30846	81,86
458	39	3	2023	13262	CSL01C9	CSL	32143227	1	3	16/03/2023 17:30	17/03/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	60,04
459	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32143263	1	3	16/03/2023 17:31	17/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	16350	4352,07
460	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32143277	1	3	16/03/2023 17:32	17/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26615	59,84
461	39	3	2023	13249	BCR01C2	BCR	32143293	1	3	16/03/2023 17:33	17/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110775	39,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
462	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32143297	1	3	16/03/2023 17:33	17/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31691	227,11
463	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32143299	1	3	16/03/2023 17:33	16/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	24960	191,73
464	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32143307	1	3	16/03/2023 17:34	16/03/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20584	24,00
465	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32143307	1	3	17/03/2023 21:03	18/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20584	104,95
466	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32143319	1	3	16/03/2023 17:34	17/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48120	108,12
467	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32143365	1	3	16/03/2023 17:37	16/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	26615	871,48
468	39	3	2023	13317	JMA01M6	JMA	32143387	1	3	16/03/2023 17:38	17/03/2023 04:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	106422	78,84
469	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32143421	1	3	16/03/2023 17:40	17/03/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52456	26,33
470	39	3	2023	13249	BCR01CA	BCR	32143429	1	3	16/03/2023 17:23	16/03/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	269	110775	854,75
471	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32143451	1	3	16/03/2023 17:42	17/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	17929	1556,92
472	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32143487	1	3	16/03/2023 17:45	17/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	23,63
473	39	3	2023	13365	PCI01C5	PCI	32143493	1	3	16/03/2023 17:32	16/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	227	75931	909,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
474	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32143507	1	3	16/03/2023 17:46	17/03/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	29153	40,82
475	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32143523	1	3	16/03/2023 17:47	17/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	67030	65,65
476	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32143557	1	3	16/03/2023 17:49	17/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47405	190,22
477	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32143607	1	3	16/03/2023 17:52	18/03/2023 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	21881	926,53
478	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32143617	1	3	16/03/2023 17:29	17/03/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	26615	2148,79
479	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32143631	1	3	16/03/2023 17:54	17/03/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26514	18,59
480	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32143649	1	3	16/03/2023 17:55	16/03/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	38105	559,51
481	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32143659	1	3	16/03/2023 17:55	17/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	26400	707,46
482	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32143665	1	3	16/03/2023 17:56	16/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	52397	29,30
483	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32143679	1	3	16/03/2023 17:56	17/03/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	16711	21,35
484	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32143703	1	3	16/03/2023 17:57	17/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	58432	52,75
485	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32143727	1	3	16/03/2023 17:32	16/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	493	18969	1790,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
486	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32143741	1	3	16/03/2023 18:00	17/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	29083	3119,55
487	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32143759	1	3	16/03/2023 18:01	17/03/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	154	20651	2962,66
488	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32143769	1	3	16/03/2023 18:02	18/03/2023 04:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20651	1032,18
489	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32143773	1	3	16/03/2023 18:02	17/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	38217	3246,55
490	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32143791	1	3	16/03/2023 18:03	17/03/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38105	34,96
491	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32143807	1	3	16/03/2023 18:05	16/03/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36701	29,51
492	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32143857	1	3	16/03/2023 18:07	18/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	12974	539,40
493	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32143887	1	3	16/03/2023 18:09	17/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20651	48,40
494	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32143887	1	3	17/03/2023 03:33	17/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	20651	458,24
495	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32143903	1	3	16/03/2023 18:11	17/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16711	21,67
496	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32143929	1	3	16/03/2023 18:13	17/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38217	88,35
497	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32143969	1	3	16/03/2023 18:17	17/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	22990	2382,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
498	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32143985	1	3	16/03/2023 07:29	16/03/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24682	11,41
499	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32144019	1	3	16/03/2023 18:21	17/03/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83159	49,25
500	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32144043	1	3	16/03/2023 18:22	17/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	31691	483,10
501	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32144053	1	3	16/03/2023 18:23	16/03/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	799	38217	2806,04
502	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32144067	1	3	16/03/2023 18:24	16/03/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36701	4,40
503	39	3	2023	16566	SBU01S8	SBU	32144079	1	3	16/03/2023 18:24	17/03/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	58432	25,94
504	39	3	2023	13339	MDM01M7	MDM	32144085	1	3	16/03/2023 17:32	16/03/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	106802	484,53
505	39	3	2023	15850	SNP01N5	SNP	32144107	1	3	16/03/2023 18:25	16/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	187	29083	1029,49
506	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32144109	1	3	16/03/2023 18:25	16/03/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26243	30,12
507	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32144111	1	3	16/03/2023 18:25	17/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	74163	645,53
508	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32144167	1	3	17/03/2023 08:25	18/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	34400	770,79
509	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32144181	1	3	16/03/2023 18:29	17/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	13535	87,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
510	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32144207	1	3	16/03/2023 18:30	16/03/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20584	7,45
511	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32144207	1	3	16/03/2023 21:27	17/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20584	68,17
512	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	32144213	1	3	16/03/2023 18:31	18/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57791	202,22
513	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32144241	1	3	16/03/2023 18:32	18/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29788	42,29
514	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32144245	1	3	16/03/2023 13:43	17/03/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21637	22,95
515	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32144253	1	3	16/03/2023 18:33	17/03/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	38217	3831,36
516	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32144273	1	3	16/03/2023 18:34	17/03/2023 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	58432	69,67
517	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32144277	1	3	16/03/2023 18:34	19/03/2023 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	34549	411,26
518	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32144277	1	3	19/03/2023 01:31	19/03/2023 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	34549	38,16
519	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32144277	1	3	19/03/2023 01:31	19/03/2023 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	34549	521,09
520	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32144303	1	3	16/03/2023 11:49	16/03/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	20812	190,00
521	39	3	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32144313	1	3	16/03/2023 18:36	17/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43987	34,88
522	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32144321	1	3	16/03/2023 18:37	17/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	29153	349,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
523	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32144325	1	3	16/03/2023 18:37	18/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17929	80,09
524	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32144327	1	3	16/03/2023 18:37	17/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34400	115,19
525	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32144345	1	3	17/03/2023 13:14	18/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	38217	3881,00
526	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32144345	1	3	17/03/2023 13:14	18/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	38217	456,96
527	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32144353	1	3	16/03/2023 18:39	17/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	17929	4690,38
528	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32144353	1	3	16/03/2023 18:39	17/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	17929	1456,00
529	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32144353	1	3	16/03/2023 18:39	17/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17929	456,71
530	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32144389	1	3	16/03/2023 18:42	18/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	27718	921,88
531	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32144401	1	3	16/03/2023 18:43	17/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48597	45,75
532	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32144401	1	3	17/03/2023 17:50	18/03/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48597	28,67
533	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32144403	1	3	16/03/2023 15:04	17/03/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	61739	840,77
534	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32144403	1	3	17/03/2023 17:40	17/03/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	449	61739	1077,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
535	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32144435	1	3	17/03/2023 06:59	17/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	34549	99,42
536	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32144435	1	3	17/03/2023 06:59	17/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34549	22,28
537	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32144443	1	3	16/03/2023 18:46	18/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	11504	158,56
538	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32144461	1	3	16/03/2023 18:47	16/03/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	17390	265,09
539	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32144505	1	3	16/03/2023 18:22	17/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	38105	1031,26
540	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32144505	1	3	16/03/2023 18:22	17/03/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	38105	764,05
541	39	3	2023	13317	JMA01M5	JMA	32144535	1	3	16/03/2023 18:53	17/03/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106422	7,03
542	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32144557	1	3	16/03/2023 18:56	17/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	58432	2459,97
543	39	3	2023	13249	BCR01C7	BCR	32144575	1	3	16/03/2023 14:33	16/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110775	7,63
544	39	3	2023	13249	BCR01C7	BCR	32144575	1	3	16/03/2023 17:08	17/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110775	48,83
545	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32144603	1	3	16/03/2023 19:00	17/03/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	29083	259,55
546	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32144619	1	3	16/03/2023 15:22	18/03/2023 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38217	103,79
547	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32144627	1	3	16/03/2023 19:03	17/03/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	38168	517,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
548	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32144629	1	3	16/03/2023 19:03	17/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37495	80,57
549	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32144631	1	3	16/03/2023 19:03	17/03/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29083	15,75
550	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32144631	1	3	16/03/2023 19:03	17/03/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29083	26,78
551	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32144631	1	3	16/03/2023 19:03	16/03/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29083	8,52
552	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32144631	1	3	16/03/2023 23:19	17/03/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29083	2,96
553	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32144649	1	3	16/03/2023 19:05	17/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	52397	322,92
554	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32144659	1	3	16/03/2023 19:05	17/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	21637	1006,01
555	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32144665	1	3	16/03/2023 19:06	17/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	24,33
556	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32144719	1	3	16/03/2023 19:11	18/03/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30927	46,14
557	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32144727	1	3	16/03/2023 19:12	17/03/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	23674	1080,81
558	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32144727	1	3	16/03/2023 19:12	17/03/2023 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23674	24,98
559	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32144737	1	3	16/03/2023 19:13	17/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	40893	145,71
560	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32144755	1	3	16/03/2023 16:32	17/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	40893	1616,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
561	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32144755	1	3	17/03/2023 09:38	17/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	40893	1469,79
562	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32144819	1	3	16/03/2023 19:20	17/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	17929	1047,25
563	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32144819	1	3	16/03/2023 19:20	17/03/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	17929	3068,97
564	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	32144849	1	3	16/03/2023 19:23	18/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110775	40,40
565	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32144851	1	3	16/03/2023 19:23	18/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38168	76,74
566	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32144863	1	3	16/03/2023 19:25	17/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21881	15,60
567	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32144901	1	3	16/03/2023 19:28	17/03/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	52397	66,68
568	39	3	2023	13328	MRC01M3	MRC	32144967	1	3	16/03/2023 19:36	17/03/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20812	78,83
569	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32145013	1	3	16/03/2023 19:39	17/03/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	22,41
570	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32145029	1	3	16/03/2023 19:40	17/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	23674	145,94
571	39	3	2023	13312	JGB01M2	JGB	32145053	1	3	16/03/2023 19:43	16/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	38168	188,64
572	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32145065	1	3	16/03/2023 19:44	17/03/2023 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	29083	1769,91
573	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32145079	1	3	16/03/2023 19:46	17/03/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	40893	230,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
574	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32145097	1	3	16/03/2023 19:48	17/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	15066	598,77
575	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32145113	1	3	16/03/2023 19:49	17/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	18969	1637,53
576	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32145213	1	3	16/03/2023 19:59	17/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	23724	1260,17
577	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32145213	1	3	16/03/2023 19:59	17/03/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	23724	1586,89
578	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32145221	1	3	16/03/2023 20:00	17/03/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	38168	206,87
579	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32145241	1	3	16/03/2023 20:01	17/03/2023 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	38168	632,63
580	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32145269	1	3	16/03/2023 20:03	16/03/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	29153	187,24
581	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32145297	1	3	16/03/2023 20:04	17/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	37495	437,24
582	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32145303	1	3	16/03/2023 20:04	18/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17929	299,71
583	39	3	2023	13249	BCR01C3	BCR	32145307	1	3	16/03/2023 20:05	18/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110775	39,64
584	39	3	2023	13252	BBR0114	BBR	32145319	1	3	16/03/2023 20:07	17/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26615	32,78
585	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32145335	1	3	16/03/2023 20:09	16/03/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	882	37495	175,66
586	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32145335	1	3	16/03/2023 20:09	16/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1642	37495	420,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
587	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32145335	1	3	16/03/2023 20:09	16/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3381	37495	864,97
588	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32145335	1	3	16/03/2023 20:09	16/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	23964	56,54
589	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32145335	1	3	16/03/2023 20:09	16/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	37495	238,05
590	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32145335	1	3	16/03/2023 20:21	16/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	473	37495	26,80
591	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32145335	1	3	16/03/2023 20:21	16/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	37495	12,92
592	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32145335	1	3	16/03/2023 20:21	16/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	23964	0,79
593	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32145335	1	3	16/03/2023 20:21	16/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37495	13,42
594	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32145335	1	3	16/03/2023 23:14	16/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1072	37495	488,65
595	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32145405	1	3	16/03/2023 20:16	17/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	48597	255,88
596	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32145405	1	3	17/03/2023 17:49	18/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	48597	201,19
597	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32145417	1	3	16/03/2023 20:19	17/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	66765	4429,17
598	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32145433	1	3	16/03/2023 20:21	17/03/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20839	187,77
599	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32145475	1	3	17/03/2023 13:05	18/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	17929	3993,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
600	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32145477	1	3	17/03/2023 05:47	17/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	29083	1381,61
601	39	3	2023	13365	PCI01C6	PCI	32145505	1	3	16/03/2023 20:31	18/03/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75931	35,50
602	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32145507	1	3	16/03/2023 20:30	17/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36287	36,20
603	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32145545	1	3	16/03/2023 20:35	18/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	43,88
604	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32145581	1	3	16/03/2023 20:38	17/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26400	210,32
605	39	3	2023	13365	PCI01C3	PCI	32145611	1	3	16/03/2023 20:42	17/03/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	75931	197,07
606	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32145635	1	3	16/03/2023 20:48	17/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	33412	943,63
607	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32145653	1	3	16/03/2023 20:51	18/03/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	34549	2448,54
608	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32145653	1	3	18/03/2023 20:09	19/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	34549	848,04
609	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32145663	1	3	16/03/2023 20:54	17/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13027	16,99
610	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32145665	1	3	16/03/2023 20:54	17/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	13,57
611	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32145763	1	3	16/03/2023 21:12	17/03/2023 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	125	34400	953,89
612	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32145765	1	3	16/03/2023 21:12	17/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	11,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
613	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32145779	1	3	16/03/2023 21:14	17/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31691	15,22
614	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32145781	1	3	16/03/2023 21:14	19/03/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	27718	416,97
615	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32145785	1	3	16/03/2023 21:15	17/03/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	47343	606,63
616	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32145871	1	3	16/03/2023 21:26	17/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	24960	532,41
617	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32145881	1	3	16/03/2023 21:28	18/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24642	252,67
618	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32145883	1	3	16/03/2023 21:29	17/03/2023 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	11504	39,74
619	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32146007	1	3	16/03/2023 21:55	17/03/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39520	61,37
620	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32146043	1	3	16/03/2023 22:03	18/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	43987	1086,16
621	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32146051	1	3	17/03/2023 07:17	17/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	20584	1218,29
622	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32146063	1	3	16/03/2023 22:09	17/03/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	20584	331,95
623	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32146079	1	3	16/03/2023 22:14	18/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38168	149,05
624	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32146083	1	3	16/03/2023 22:15	18/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	48120	1539,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
625	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32146101	1	3	16/03/2023 22:21	18/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	38,78
626	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32146103	1	3	16/03/2023 18:39	17/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	19,12
627	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32146133	1	3	17/03/2023 06:50	17/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2040	17929	13743,93
628	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32146173	1	3	17/03/2023 07:15	19/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	23724	277,16
629	39	3	2023	13360	PGB01P1	PGB	32146257	1	3	16/03/2023 22:51	18/03/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74194	33,64
630	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32146265	1	3	16/03/2023 22:57	17/03/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17929	91,13
631	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32146287	1	3	16/03/2023 23:04	17/03/2023 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	8,58
632	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32146313	1	3	16/03/2023 23:20	17/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31984	107,50
633	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32146333	1	3	16/03/2023 23:26	17/03/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	74163	27,48
634	39	3	2023	13322	TBU01S2	TBU	32146363	1	3	16/03/2023 23:45	17/03/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	47343	10,98
635	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32146395	1	3	16/03/2023 23:58	18/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	38105	475,14
636	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32146415	1	3	16/03/2023 07:50	17/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	18969	2009,93
637	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32146425	1	3	17/03/2023 00:18	17/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	29153	190,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
638	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32146451	1	3	17/03/2023 00:28	17/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	37495	246,40
639	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32146477	1	3	17/03/2023 00:39	17/03/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	52397	757,81
640	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32146493	1	3	17/03/2023 00:50	17/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39520	87,68
641	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32146497	1	3	17/03/2023 00:51	17/03/2023 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	36287	296,63
642	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32146547	1	3	17/03/2023 00:12	17/03/2023 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	29153	63,61
643	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32146581	1	3	17/03/2023 02:02	17/03/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52397	50,36
644	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32146643	1	3	17/03/2023 02:45	17/03/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	33412	286,06
645	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32146649	1	3	16/03/2023 15:28	17/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24960	20,87
646	39	3	2023	15854	JAB01F8	JAB	32146663	1	3	17/03/2023 02:57	17/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	249	40643	1996,84
647	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32146689	1	3	17/03/2023 05:10	17/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1510	23964	10636,69
648	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32146739	1	3	17/03/2023 04:31	17/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	36701	741,45
649	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32146771	1	3	17/03/2023 05:05	17/03/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23674	28,22
650	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32146783	1	3	17/03/2023 16:13	18/03/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	40893	648,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
651	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32146787	1	3	16/03/2023 14:20	17/03/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47405	180,09
652	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32146787	1	3	16/03/2023 14:20	17/03/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47405	134,26
653	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32146787	1	3	17/03/2023 20:21	17/03/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	47405	138,45
654	39	3	2023	15849	IGT01M1	IGT	32146815	1	3	17/03/2023 05:31	17/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	61189	244,75
655	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32146823	1	3	17/03/2023 05:34	17/03/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	38105	188,26
656	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32146841	1	3	17/03/2023 05:44	17/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20651	32,52
657	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32146841	1	3	17/03/2023 05:44	17/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20651	26,04
658	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32146841	1	3	17/03/2023 05:44	17/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20651	9,23
659	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32146841	1	3	17/03/2023 14:25	17/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20651	2,75
660	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32146853	1	3	17/03/2023 05:48	17/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	24166	164,99
661	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32146853	1	3	17/03/2023 05:48	17/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24166	50,74
662	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32146857	1	3	17/03/2023 05:50	17/03/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21733	48,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
663	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32146861	1	3	17/03/2023 05:51	17/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	595	52456	5841,08
664	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32146867	1	3	17/03/2023 05:54	17/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	16285	83,79
665	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32146879	1	3	17/03/2023 05:59	17/03/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	13831	3728,48
666	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32146891	1	3	17/03/2023 06:03	18/03/2023 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	22537	767,88
667	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32146895	1	3	16/03/2023 20:33	17/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	26400	3486,53
668	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32146899	1	3	17/03/2023 06:04	17/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26615	29,84
669	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32146911	1	3	17/03/2023 06:10	21/03/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	26615	205,97
670	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32146911	1	3	17/03/2023 06:10	21/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	26615	107,00
671	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32146911	1	3	17/03/2023 06:10	21/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	26615	1392,15
672	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32146911	1	3	21/03/2023 13:09	21/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	26615	34,81
673	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32146911	1	3	21/03/2023 17:01	21/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	26615	0,28
674	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32146913	1	3	17/03/2023 06:11	17/03/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	270	20584	4469,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
675	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32146917	1	3	17/03/2023 06:11	17/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	38105	1024,36
676	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32146997	1	3	17/03/2023 06:18	17/03/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	15066	36,50
677	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32147005	1	3	17/03/2023 06:19	17/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30846	5,22
678	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32147025	1	3	16/03/2023 17:52	17/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	43987	255,21
679	39	3	2023	15851	PEB01L2	PEB	32147063	1	3	17/03/2023 06:27	17/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16169	3,81
680	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32147065	1	3	17/03/2023 06:27	17/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	4,92
681	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32147069	1	3	17/03/2023 06:27	17/03/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	29083	194,38
682	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32147073	1	3	17/03/2023 06:27	18/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34549	283,78
683	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32147095	1	3	17/03/2023 06:30	17/03/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	23674	918,50
684	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32147127	1	3	17/03/2023 06:35	17/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	16285	130,50
685	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	32147129	1	3	17/03/2023 06:35	17/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15066	10,99
686	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32147151	1	3	17/03/2023 06:37	18/03/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	50244	559,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
687	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32147155	1	3	17/03/2023 06:38	18/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37495	396,18
688	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32147157	1	3	17/03/2023 06:38	18/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	22422	739,93
689	39	3	2023	15853	AQZ01L6	AQZ	32147161	1	3	17/03/2023 06:39	17/03/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38105	26,31
690	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32147165	1	3	17/03/2023 06:40	18/03/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20651	538,30
691	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32147165	1	3	17/03/2023 06:40	18/03/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20651	54,05
692	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32147173	1	3	17/03/2023 06:40	17/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	48597	283,94
693	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32147173	1	3	17/03/2023 17:49	18/03/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	48597	396,92
694	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32147173	1	3	17/03/2023 17:49	18/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	48597	61,46
695	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32147191	1	3	17/03/2023 06:42	17/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50244	20,29
696	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32147195	1	3	17/03/2023 06:42	17/03/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10774	26,96
697	39	3	2023	13339	MDM01M8	MDM	32147197	1	3	17/03/2023 06:42	18/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106802	88,00
698	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32147199	1	3	17/03/2023 06:42	17/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	40893	2652,47
699	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32147199	1	3	17/03/2023 19:38	17/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	871	40893	52,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
700	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	32147199	1	3	17/03/2023 19:38	17/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	40893	12,84
701	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32147199	1	3	17/03/2023 19:38	17/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	40893	687,00
702	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32147203	1	3	17/03/2023 06:43	17/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	48597	1184,92
703	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32147223	1	3	17/03/2023 06:45	17/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	37495	376,94
704	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32147227	1	3	17/03/2023 06:45	17/03/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17390	4,22
705	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32147241	1	3	17/03/2023 10:37	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13027	122,99
706	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32147241	1	3	20/03/2023 01:45	20/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13027	29,83
707	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32147241	1	3	20/03/2023 14:06	20/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	13027	159,74
708	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32147261	1	3	17/03/2023 06:48	18/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	48597	1022,93
709	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32147277	1	3	17/03/2023 06:50	17/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28661	184,47
710	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32147323	1	3	17/03/2023 06:55	17/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	10774	46,83
711	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32147325	1	3	17/03/2023 06:56	18/03/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	23674	188,91
712	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32147333	1	3	17/03/2023 06:57	17/03/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	16169	503,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
713	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32147349	1	3	17/03/2023 06:58	17/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26400	12,38
714	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32147349	1	3	17/03/2023 09:01	17/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	26400	16,59
715	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32147355	1	3	17/03/2023 06:59	17/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24166	162,06
716	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32147373	1	3	17/03/2023 18:20	18/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	22537	369,68
717	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32147383	1	3	17/03/2023 07:02	18/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36287	32,63
718	39	3	2023	15503	CRU01C4	CRU	32147385	1	3	17/03/2023 07:02	17/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	22990	113,53
719	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32147405	1	3	17/03/2023 14:05	17/03/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	20584	212,87
720	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32147429	1	3	17/03/2023 07:06	17/03/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6851	5,94
721	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32147443	1	3	17/03/2023 07:06	17/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	37495	662,85
722	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32147455	1	3	17/03/2023 07:07	17/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28661	127,56
723	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32147459	1	3	17/03/2023 07:07	17/03/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	17390	331,60
724	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32147465	1	3	17/03/2023 07:07	17/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20651	14,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
725	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32147501	1	3	17/03/2023 07:09	17/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	53936	294,68
726	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32147503	1	3	17/03/2023 07:10	17/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40355	5,65
727	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32147519	1	3	17/03/2023 07:10	17/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31984	18,65
728	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32147523	1	3	17/03/2023 07:11	17/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	10,24
729	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32147525	1	3	17/03/2023 07:11	17/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53936	16,32
730	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32147525	1	3	17/03/2023 07:11	17/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53936	28,64
731	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32147529	1	3	17/03/2023 07:11	18/03/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	16,99
732	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32147529	1	3	17/03/2023 07:11	18/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	51,61
733	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32147555	1	3	17/03/2023 07:13	17/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	34414	476,79
734	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32147557	1	3	17/03/2023 07:13	17/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16350	96,12
735	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32147573	1	3	17/03/2023 07:15	18/03/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	29083	2627,07
736	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32147581	1	3	17/03/2023 00:52	18/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	22537	2516,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
737	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32147581	1	3	19/03/2023 00:16	19/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	22537	943,96
738	39	3	2023	13367	PSK01F2	PSK	32147607	1	3	17/03/2023 07:18	17/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68716	6,04
739	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32147617	1	3	17/03/2023 07:19	17/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	52397	232,87
740	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32147639	1	3	17/03/2023 07:21	17/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21733	5,20
741	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32147639	1	3	17/03/2023 10:30	17/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	21733	49,60
742	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32147647	1	3	17/03/2023 07:21	18/03/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	17929	1344,13
743	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32147653	1	3	17/03/2023 07:22	18/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	23674	169,76
744	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32147653	1	3	17/03/2023 07:22	18/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23674	67,60
745	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32147653	1	3	17/03/2023 23:00	18/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	23674	22,71
746	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32147653	1	3	17/03/2023 23:00	18/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	23674	199,74
747	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32147653	1	3	18/03/2023 12:57	18/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	23674	113,85
748	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32147659	1	3	17/03/2023 07:22	17/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	26615	42,58
749	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32147659	1	3	17/03/2023 11:33	18/03/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	26615	512,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
750	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32147673	1	3	17/03/2023 07:23	17/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	40355	317,38
751	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32147675	1	3	17/03/2023 07:23	17/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20510	22,36
752	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32147691	1	3	17/03/2023 07:24	17/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	24166	252,19
753	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32147703	1	3	17/03/2023 07:25	17/03/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	37495	36,50
754	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32147719	1	3	17/03/2023 07:27	18/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	17929	225,88
755	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32147785	1	3	16/03/2023 10:37	17/03/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	52456	5226,83
756	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32147809	1	3	17/03/2023 07:34	17/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	38168	570,86
757	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32147839	1	3	17/03/2023 07:35	19/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	34400	1024,82
758	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32147841	1	3	17/03/2023 07:35	17/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	52456	28,66
759	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32147891	1	3	17/03/2023 07:39	17/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	10774	499,02
760	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32147891	1	3	17/03/2023 07:39	18/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	10774	364,08
761	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32147893	1	3	17/03/2023 07:39	17/03/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	2,82
762	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32147897	1	3	17/03/2023 07:39	17/03/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	34549	932,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
763	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32147905	1	3	17/03/2023 07:40	18/03/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20584	195,95
764	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32147941	1	3	17/03/2023 07:42	18/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	74163	190,79
765	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32147953	1	3	17/03/2023 07:43	18/03/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38217	193,29
766	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32147961	1	3	16/03/2023 15:41	17/03/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	15066	1698,29
767	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32147983	1	3	17/03/2023 07:44	17/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	13189	161,61
768	39	3	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32148011	1	3	17/03/2023 12:40	18/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	47405	3294,52
769	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32148035	1	3	17/03/2023 07:47	17/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	34414	513,68
770	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32148039	1	3	17/03/2023 07:47	18/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15028	28,43
771	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32148045	1	3	17/03/2023 07:48	18/03/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	25,43
772	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32148049	1	3	17/03/2023 07:48	17/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29083	48,05
773	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32148049	1	3	17/03/2023 07:48	17/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29083	71,48
774	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32148065	1	3	17/03/2023 07:49	18/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13831	162,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
775	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32148105	1	3	17/03/2023 07:52	18/03/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	40893	107,37
776	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32148105	1	3	17/03/2023 22:34	18/03/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	40893	95,89
777	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32148113	1	3	17/03/2023 07:52	17/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	309	54493	1284,75
778	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32148131	1	3	17/03/2023 07:54	17/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38168	32,42
779	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32148153	1	3	17/03/2023 07:55	17/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48597	28,02
780	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32148167	1	3	17/03/2023 07:56	17/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27248	8,41
781	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32148177	1	3	17/03/2023 07:57	18/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	22537	1694,77
782	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32148183	1	3	17/03/2023 07:58	18/03/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16711	37,81
783	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32148219	1	3	17/03/2023 08:00	17/03/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	31691	28,72
784	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32148253	1	3	17/03/2023 07:05	17/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	417	50244	2214,50
785	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32148253	1	3	17/03/2023 07:05	17/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1084	50244	5776,21
786	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32148253	1	3	17/03/2023 07:28	17/03/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1498	50244	653,71
787	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32148253	1	3	17/03/2023 07:28	17/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	50244	576,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
788	39	3	2023	13308	ITK012	ITK	32148253	1	3	17/03/2023 07:28	17/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	50244	1280,32
789	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32148271	1	3	17/03/2023 08:03	17/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	18579	163,74
790	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32148271	1	3	17/03/2023 08:03	17/03/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	18579	96,01
791	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32148307	1	3	17/03/2023 08:05	19/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22990	157,02
792	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32148345	1	3	17/03/2023 08:07	17/03/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	13025	432,67
793	39	3	2023	15847	CTO01P6	CTO	32148351	1	3	17/03/2023 08:07	17/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18986	19,40
794	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32148359	1	3	17/03/2023 08:07	17/03/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	74163	285,92
795	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32148399	1	3	17/03/2023 08:10	18/03/2023 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	15028	147,18
796	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32148419	1	3	17/03/2023 08:11	17/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	47405	603,18
797	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32148441	1	3	17/03/2023 08:12	17/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26400	3,46
798	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32148443	1	3	17/03/2023 08:12	18/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23674	557,21
799	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32148451	1	3	17/03/2023 13:47	18/03/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26243	63,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
800	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32148491	1	3	16/03/2023 12:50	17/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	40010	2322,22
801	39	3	2023	13356	PAP01F2	PAP	32148499	1	3	17/03/2023 08:15	18/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54313	54,33
802	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32148515	1	3	17/03/2023 08:16	17/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21881	8,32
803	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32148545	1	3	17/03/2023 08:18	18/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	38217	1136,20
804	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32148559	1	3	17/03/2023 08:18	18/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	21637	884,72
805	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32148559	1	3	18/03/2023 10:52	18/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	21637	32,21
806	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32148575	1	3	17/03/2023 08:19	17/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29083	20,43
807	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32148599	1	3	17/03/2023 08:20	19/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	27718	1892,27
808	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32148599	1	3	19/03/2023 11:30	19/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	27718	324,00
809	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32148611	1	3	17/03/2023 08:21	17/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	52456	35,93
810	39	3	2023	16565	JZN01M4	JZN	32148711	1	3	17/03/2023 08:26	17/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	11,41
811	39	3	2023	16567	MRG01C6	MRG	32148789	1	3	17/03/2023 08:30	17/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	54493	1,65
812	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32148791	1	3	17/03/2023 08:30	17/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	40893	38,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
813	39	3	2023	13280	DIF01I7	DIF	32148821	1	3	17/03/2023 08:32	17/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	2,34
814	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32148823	1	3	17/03/2023 08:32	17/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	13025	113,42
815	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32148929	1	3	17/03/2023 08:39	17/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	29083	9,53
816	39	3	2023	13282	DID01F2	DID	32148937	1	3	17/03/2023 08:39	18/03/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	61739	828,36
817	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32148957	1	3	17/03/2023 08:40	18/03/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20812	202,81
818	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32148969	1	3	17/03/2023 08:40	17/03/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	48597	103,48
819	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32148977	1	3	17/03/2023 08:41	17/03/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52456	12,94
820	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32148989	1	3	17/03/2023 00:18	17/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	50244	222,38
821	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32149003	1	3	17/03/2023 08:42	18/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	25,32
822	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32149015	1	3	17/03/2023 08:43	18/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18173	85,99
823	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32149029	1	3	17/03/2023 08:43	17/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	52397	47,06
824	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32149031	1	3	17/03/2023 08:43	18/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	29788	223,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
825	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32149081	1	3	17/03/2023 08:45	17/03/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	20812	220,07
826	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32149115	1	3	17/03/2023 08:47	17/03/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13535	16,06
827	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32149133	1	3	17/03/2023 08:48	17/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34414	49,34
828	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32149143	1	3	17/03/2023 08:49	18/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	22990	1200,59
829	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32149177	1	3	17/03/2023 08:51	17/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	31691	130,62
830	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32149197	1	3	17/03/2023 08:52	18/03/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13831	25,75
831	39	3	2023	13317	JMA01M8	JMA	32149303	1	3	16/03/2023 14:07	17/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	106422	1360,47
832	39	3	2023	13317	JMA01M8	JMA	32149303	1	3	17/03/2023 12:27	17/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	157	106422	379,42
833	39	3	2023	13252	BBR01I1	BBR	32149363	1	3	17/03/2023 09:01	18/03/2023 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26615	77,10
834	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32149489	1	3	17/03/2023 09:08	18/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	24166	1182,34
835	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32149491	1	3	17/03/2023 09:08	17/03/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39520	22,61
836	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32149533	1	3	17/03/2023 09:11	17/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	53936	42,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
837	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32149533	1	3	17/03/2023 09:11	17/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	53936	22,59
838	39	3	2023	16567	MRG01C6	MRG	32149587	1	3	17/03/2023 09:15	17/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	54493	10,82
839	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32149611	1	3	17/03/2023 09:16	18/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23674	283,90
840	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32149629	1	3	17/03/2023 09:17	17/03/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	18173	618,56
841	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32149679	1	3	17/03/2023 09:20	17/03/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29662	16,35
842	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32149695	1	3	17/03/2023 09:22	17/03/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33412	18,94
843	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32149695	1	3	17/03/2023 14:59	17/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33412	6,39
844	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32149781	1	3	17/03/2023 09:27	17/03/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	16285	61,28
845	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	32149807	1	3	17/03/2023 09:28	18/03/2023 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106422	22,11
846	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32149841	1	3	17/03/2023 13:00	17/03/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23674	55,02
847	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32149859	1	3	17/03/2023 09:31	17/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	52456	532,27
848	39	3	2023	16561	SBC01L2	SBC	32149885	1	3	17/03/2023 09:32	17/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30846	11,67
849	39	3	2023	16567	MRG01C6	MRG	32149891	1	3	17/03/2023 09:33	17/03/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	54493	981,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
850	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32149927	1	3	17/03/2023 09:36	18/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48120	122,40
851	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32149951	1	3	17/03/2023 09:37	17/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	2,12
852	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32150003	1	3	17/03/2023 09:40	17/03/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	29153	27,60
853	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32150057	1	3	17/03/2023 09:43	17/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28977	3,13
854	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32150059	1	3	17/03/2023 09:43	17/03/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15066	10,91
855	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32150109	1	3	17/03/2023 09:47	19/03/2023 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	42,31
856	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32150143	1	3	17/03/2023 09:49	18/03/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	24642	757,76
857	39	3	2023	13253	BVG01P3	BVG	32150227	1	3	17/03/2023 09:54	17/03/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24642	12,21
858	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32150267	1	3	17/03/2023 09:57	19/03/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	48120	1753,81
859	39	3	2023	13244	ARP01M1	ARP	32150293	1	3	17/03/2023 09:59	17/03/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	8,61
860	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32150313	1	3	17/03/2023 10:00	17/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20839	11,40
861	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32150333	1	3	17/03/2023 10:02	17/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22422	85,10
862	39	3	2023	16569	CLN01F4	CLN	32150345	1	3	17/03/2023 10:02	18/03/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	6720	305,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
863	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32150375	1	3	17/03/2023 16:29	18/03/2023 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	20812	617,55
864	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32150381	1	3	17/03/2023 10:04	17/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29153	54,36
865	39	3	2023	13339	MDM01M7	MDM	32150427	1	3	17/03/2023 10:07	18/03/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106802	23,31
866	39	3	2023	13276	DMC01C4	DMC	32150439	1	3	17/03/2023 10:07	17/03/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55890	27,73
867	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32150445	1	3	17/03/2023 10:08	18/03/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	29788	1616,52
868	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32150447	1	3	17/03/2023 10:08	17/03/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	30846	20,72
869	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32150453	1	3	17/03/2023 10:08	17/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	10,64
870	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32150529	1	3	17/03/2023 10:12	17/03/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	38168	134,10
871	39	3	2023	13255	BMS01S6	BMS	32150539	1	3	17/03/2023 10:13	17/03/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	120988	1472,11
872	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32150547	1	3	17/03/2023 10:13	17/03/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22422	57,32
873	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32150591	1	3	17/03/2023 10:16	17/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	27718	56,54
874	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32150619	1	3	17/03/2023 10:18	17/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	9,46
875	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32150667	1	3	17/03/2023 10:20	18/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24166	113,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
876	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32150693	1	3	17/03/2023 10:21	18/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	23,26
877	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32150701	1	3	17/03/2023 10:21	17/03/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	177	43987	935,99
878	39	3	2023	13308	ITK0118	ITK	32150769	1	3	17/03/2023 10:24	17/03/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	50244	718,09
879	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32150805	1	3	17/03/2023 10:26	17/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34414	27,62
880	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32150835	1	3	17/03/2023 10:27	17/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17929	12,21
881	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32150835	1	3	17/03/2023 10:27	18/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	17929	4347,13
882	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32150861	1	3	17/03/2023 11:52	18/03/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	74163	829,64
883	39	3	2023	13334	MSJ01M9	MSJ	32150873	1	3	17/03/2023 10:30	18/03/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	78484	71,88
884	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32150881	1	3	17/03/2023 10:30	18/03/2023 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31691	86,71
885	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32150881	1	3	17/03/2023 10:30	18/03/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31691	21,69
886	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32150881	1	3	17/03/2023 10:30	18/03/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31691	21,79
887	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32150941	1	3	17/03/2023 13:00	18/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	23674	699,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
888	39	3	2023	13356	PAP01F3	PAP	32150979	1	3	17/03/2023 10:35	18/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54313	106,95
889	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32150983	1	3	17/03/2023 10:36	19/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	47,90
890	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32151079	1	3	17/03/2023 08:21	17/03/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52397	4,59
891	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32151091	1	3	17/03/2023 10:40	18/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38217	51,17
892	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32151091	1	3	17/03/2023 10:40	18/03/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38217	78,91
893	39	3	2023	13236	AGF01I3	AGF	32151233	1	3	17/03/2023 10:48	19/03/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57791	229,91
894	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32151243	1	3	17/03/2023 10:49	17/03/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	24166	259,50
895	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32151265	1	3	17/03/2023 10:51	17/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20839	11,26
896	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32151333	1	3	17/03/2023 10:53	17/03/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	38217	191,91
897	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32151373	1	3	17/03/2023 10:54	17/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30927	3,35
898	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32151405	1	3	17/03/2023 10:56	18/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	66,78
899	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32151435	1	3	17/03/2023 02:33	17/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	50244	2814,02
900	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32151487	1	3	17/03/2023 11:01	18/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23964	142,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
901	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32151505	1	3	17/03/2023 11:03	18/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30927	25,53
902	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32151519	1	3	17/03/2023 11:04	18/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	27,48
903	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32151525	1	3	17/03/2023 12:07	18/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20584	294,70
904	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32151553	1	3	17/03/2023 11:06	18/03/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36287	147,36
905	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32151583	1	3	17/03/2023 11:09	17/03/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	8,67
906	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32151585	1	3	17/03/2023 11:09	17/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29083	27,89
907	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32151631	1	3	17/03/2023 11:04	17/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	38105	758,56
908	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32151631	1	3	17/03/2023 11:04	18/03/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	38105	819,15
909	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32151631	1	3	17/03/2023 23:06	18/03/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	38105	16,12
910	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32151683	1	3	17/03/2023 11:14	17/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18173	4,79
911	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32151705	1	3	17/03/2023 11:16	18/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	74163	313,46
912	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32151765	1	3	17/03/2023 11:20	18/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23964	24,16
913	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32151773	1	3	16/03/2023 15:57	17/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	66765	64,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
914	39	3	2023	13249	BCR01C9	BCR	32151799	1	3	17/03/2023 11:23	17/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	110775	57,35
915	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32151817	1	3	17/03/2023 11:23	17/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	26514	292,83
916	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32151907	1	3	17/03/2023 11:29	18/03/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	43987	415,37
917	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32151961	1	3	17/03/2023 11:32	19/03/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	23964	148,87
918	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32151985	1	3	17/03/2023 11:33	18/03/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34549	28,59
919	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32151993	1	3	17/03/2023 11:34	17/03/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18579	13,09
920	39	3	2023	13367	PSK01F1	PSK	32152041	1	3	17/03/2023 11:38	18/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	68716	137,87
921	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32152047	1	3	17/03/2023 11:38	17/03/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26400	19,42
922	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	32152069	1	3	17/03/2023 11:40	17/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106422	48,80
923	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32152085	1	3	17/03/2023 11:41	19/03/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	6720	1269,58
924	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32152133	1	3	17/03/2023 11:43	18/03/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	16350	357,17
925	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32152141	1	3	17/03/2023 11:43	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12615	181,17
926	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32152141	1	3	20/03/2023 01:38	20/03/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12615	67,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
927	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32152205	1	3	17/03/2023 11:48	18/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	15066	2432,83
928	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32152277	1	3	17/03/2023 11:57	18/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	26514	1312,16
929	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32152315	1	3	17/03/2023 11:56	21/03/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	9182	105,97
930	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32152375	1	3	17/03/2023 12:00	17/03/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	9,76
931	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32152403	1	3	17/03/2023 12:02	18/03/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	18173	1665,95
932	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32152403	1	3	17/03/2023 12:02	18/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18173	253,62
933	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32152403	1	3	17/03/2023 12:02	18/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18173	23,48
934	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32152415	1	3	17/03/2023 12:03	18/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	27718	1601,62
935	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32152433	1	3	17/03/2023 12:04	17/03/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52397	23,66
936	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32152439	1	3	17/03/2023 12:05	19/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	22990	833,47
937	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32152449	1	3	17/03/2023 12:06	17/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50244	26,25
938	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32152457	1	3	17/03/2023 12:06	17/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	31691	110,00
939	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32152469	1	3	17/03/2023 12:07	17/03/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	52456	15,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
940	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32152489	1	3	17/03/2023 12:09	18/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16169	46,56
941	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32152493	1	3	17/03/2023 12:09	18/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34549	141,72
942	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32152519	1	3	17/03/2023 12:11	17/03/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	38105	190,27
943	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32152523	1	3	17/03/2023 12:12	18/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13831	422,68
944	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32152557	1	3	17/03/2023 12:16	19/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20839	50,81
945	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32152557	1	3	18/03/2023 11:35	19/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20839	137,53
946	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32152557	1	3	19/03/2023 10:51	19/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20839	4,23
947	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32152647	1	3	17/03/2023 12:24	17/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18579	13,12
948	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32152651	1	3	17/03/2023 01:36	17/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23674	75,98
949	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32152661	1	3	17/03/2023 12:25	18/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13831	41,85
950	39	3	2023	16567	MRG01C8	MRG	32152695	1	3	17/03/2023 12:28	17/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	54493	28,99
951	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32152723	1	3	17/03/2023 12:31	18/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	26,69
952	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32152751	1	3	17/03/2023 06:28	17/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	23674	182,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
953	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32152773	1	3	17/03/2023 12:37	17/03/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	36701	102,22
954	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32152773	1	3	17/03/2023 13:45	17/03/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36701	1,61
955	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32152811	1	3	17/03/2023 12:41	17/03/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	18969	19,37
956	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32152815	1	3	17/03/2023 12:41	17/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	20812	272,44
957	39	3	2023	15850	SNP01N5	SNP	32152821	1	3	17/03/2023 12:41	18/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29083	496,32
958	39	3	2023	13360	PGB01P3	PGB	32152859	1	3	17/03/2023 12:45	18/03/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74194	69,95
959	39	3	2023	13356	PAP01F3	PAP	32152881	1	3	17/03/2023 12:46	18/03/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	54313	759,53
960	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32152891	1	3	17/03/2023 12:46	17/03/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	29788	50,95
961	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32152947	1	3	17/03/2023 12:53	17/03/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15066	12,05
962	39	3	2023	16568	ACP01C2	ACP	32152953	1	3	17/03/2023 12:53	18/03/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33412	35,87
963	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32152959	1	3	17/03/2023 12:54	17/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	4,69
964	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32152959	1	3	17/03/2023 17:49	18/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	17,39
965	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32152973	1	3	17/03/2023 12:56	18/03/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	40893	316,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
966	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32153039	1	3	17/03/2023 13:03	17/03/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	40893	311,30
967	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32153069	1	3	17/03/2023 13:07	19/03/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43987	216,69
968	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32153135	1	3	17/03/2023 09:44	17/03/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	48120	292,39
969	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32153197	1	3	17/03/2023 21:17	17/03/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31691	6,11
970	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32153213	1	3	17/03/2023 13:19	17/03/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	420	38217	1391,60
971	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32153241	1	3	17/03/2023 13:21	17/03/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29662	4,98
972	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32153291	1	3	17/03/2023 13:26	18/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	48120	237,59
973	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32153299	1	3	17/03/2023 13:27	18/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	106422	155,72
974	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32153353	1	3	17/03/2023 13:31	17/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50244	10,45
975	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32153361	1	3	17/03/2023 13:31	18/03/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29083	67,11
976	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32153387	1	3	17/03/2023 15:50	17/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	24166	7,70
977	39	3	2023	16565	JZN01M1	JZN	32153433	1	3	17/03/2023 13:38	18/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83159	53,38
978	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32153499	1	3	17/03/2023 13:44	19/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	34,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
979	39	3	2023	13238	AMTO1P4	AMT	32153513	1	3	17/03/2023 13:46	18/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	22,04
980	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32153573	1	3	17/03/2023 13:50	19/03/2023 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	41,65
981	39	3	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32153595	1	3	17/03/2023 13:53	17/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28661	51,66
982	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32153617	1	3	17/03/2023 13:55	18/03/2023 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	21637	732,12
983	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32153643	1	3	17/03/2023 13:58	17/03/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	23674	136,63
984	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32153741	1	3	17/03/2023 14:06	18/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	29083	631,68
985	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32153771	1	3	17/03/2023 14:08	18/03/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	24,06
986	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32153807	1	3	17/03/2023 14:11	17/03/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	5,46
987	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32153833	1	3	17/03/2023 14:14	17/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	3,09
988	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32153851	1	3	17/03/2023 14:17	17/03/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53936	34,07
989	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32153861	1	3	17/03/2023 14:17	17/03/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16169	26,01
990	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32153869	1	3	17/03/2023 14:18	18/03/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34549	111,61
991	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32153869	1	3	18/03/2023 20:09	19/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34549	57,10
992	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32153887	1	3	17/03/2023 14:19	17/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52397	3,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
993	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32153911	1	3	17/03/2023 14:21	18/03/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	10,29
994	39	3	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32153997	1	3	17/03/2023 14:27	18/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	22,19
995	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32154039	1	3	17/03/2023 14:30	18/03/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	19,03
996	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32154081	1	3	17/03/2023 14:34	18/03/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17390	29,84
997	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32154105	1	3	17/03/2023 14:35	17/03/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23674	7,77
998	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32154109	1	3	17/03/2023 14:35	17/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	40355	355,67
999	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32154113	1	3	17/03/2023 14:36	19/03/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	17929	495,66
1000	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32154121	1	3	17/03/2023 14:36	18/03/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	36287	3858,32
1001	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32154121	1	3	17/03/2023 14:36	18/03/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	36287	1343,49
1002	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32154121	1	3	18/03/2023 16:41	18/03/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36287	0,80
1003	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32154131	1	3	17/03/2023 14:37	19/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	34400	450,87
1004	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32154151	1	3	17/03/2023 14:40	18/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	17929	2165,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1005	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32154223	1	3	17/03/2023 14:45	17/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48120	4,69
1006	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32154223	1	3	17/03/2023 14:45	18/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48120	95,98
1007	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32154223	1	3	17/03/2023 15:32	17/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	453	48120	709,70
1008	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32154223	1	3	17/03/2023 15:32	18/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48120	92,08
1009	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32154223	1	3	18/03/2023 09:51	18/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	455	48120	45,50
1010	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32154293	1	3	17/03/2023 14:49	18/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	6851	258,89
1011	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32154309	1	3	17/03/2023 14:50	18/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	17929	1099,53
1012	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32154319	1	3	16/03/2023 16:34	17/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	23,69
1013	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32154369	1	3	17/03/2023 14:54	19/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	40010	1617,67
1014	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32154379	1	3	17/03/2023 14:54	18/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74163	60,01
1015	39	3	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32154409	1	3	17/03/2023 14:56	17/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43987	3,96
1016	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32154495	1	3	17/03/2023 15:03	18/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34400	46,97
1017	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32154529	1	3	17/03/2023 15:06	18/03/2023 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	22537	483,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1018	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32154545	1	3	17/03/2023 15:07	19/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	34549	2826,58
1019	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32154545	1	3	17/03/2023 15:07	19/03/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	34549	2345,45
1020	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32154545	1	3	17/03/2023 15:07	19/03/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	34549	459,89
1021	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32154545	1	3	18/03/2023 20:23	19/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	34549	81,43
1022	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32154545	1	3	19/03/2023 12:39	19/03/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	34549	33,52
1023	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32154561	1	3	17/03/2023 15:09	19/03/2023 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22537	140,24
1024	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32154585	1	3	17/03/2023 15:11	17/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36287	17,04
1025	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32154601	1	3	17/03/2023 15:12	18/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	20,95
1026	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32154655	1	3	16/03/2023 10:54	17/03/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	38168	360,51
1027	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32154657	1	3	17/03/2023 14:44	17/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	286	29083	836,31
1028	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32154693	1	3	17/03/2023 15:19	18/03/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18969	9,47
1029	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32154705	1	3	17/03/2023 15:20	17/03/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29662	33,24
1030	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	32154725	1	3	17/03/2023 15:21	18/03/2023 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	40893	345,01
1031	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32154729	1	3	17/03/2023 15:21	18/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52397	95,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1032	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32154729	1	3	18/03/2023 21:37	19/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52397	49,57
1033	39	3	2023	13252	BBR0114	BBR	32154761	1	3	17/03/2023 15:24	18/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26615	57,05
1034	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32154767	1	3	17/03/2023 15:24	18/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	24,95
1035	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32154799	1	3	17/03/2023 15:25	17/03/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	17390	66,31
1036	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32154801	1	3	17/03/2023 12:58	19/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	48120	183,88
1037	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32154909	1	3	17/03/2023 15:33	17/03/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	18173	513,10
1038	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32154965	1	3	17/03/2023 15:37	17/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	52397	9,64
1039	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32154985	1	3	17/03/2023 15:38	18/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	48120	829,19
1040	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32154985	1	3	17/03/2023 15:38	18/03/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	48120	299,34
1041	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32154989	1	3	17/03/2023 15:38	17/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13166	5,31
1042	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32155029	1	3	17/03/2023 15:40	18/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	20651	810,82
1043	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32155033	1	3	17/03/2023 15:41	19/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	17929	736,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1044	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32155087	1	3	17/03/2023 15:45	18/03/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28705	50,19
1045	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32155103	1	3	17/03/2023 15:46	17/03/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	50244	90,68
1046	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32155149	1	3	17/03/2023 15:49	18/03/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	8,40
1047	39	3	2023	13317	JMA01M8	JMA	32155211	1	3	17/03/2023 14:12	17/03/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	106422	1025,86
1048	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32155287	1	3	17/03/2023 15:58	18/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21881	86,20
1049	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32155315	1	3	17/03/2023 16:01	18/03/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	30927	124,27
1050	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32155371	1	3	17/03/2023 16:08	18/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	76,84
1051	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32155425	1	3	17/03/2023 08:54	18/03/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	36287	576,18
1052	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32155459	1	3	17/03/2023 16:18	19/03/2023 04:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	36,60
1053	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32155459	1	3	18/03/2023 13:47	19/03/2023 04:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66765	30,23
1054	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32155467	1	3	17/03/2023 16:18	18/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	24642	628,56
1055	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32155475	1	3	17/03/2023 16:18	18/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	20,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1056	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32155499	1	3	17/03/2023 16:20	18/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20651	69,43
1057	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32155521	1	3	17/03/2023 16:22	18/03/2023 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31984	46,39
1058	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32155533	1	3	17/03/2023 16:23	17/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	36701	142,60
1059	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32155541	1	3	17/03/2023 16:23	17/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	43987	88,71
1060	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32155577	1	3	17/03/2023 16:26	17/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21733	79,67
1061	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32155591	1	3	17/03/2023 16:27	18/03/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23724	82,27
1062	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32155617	1	3	17/03/2023 16:29	18/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34400	46,16
1063	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32155631	1	3	17/03/2023 16:29	18/03/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21881	61,68
1064	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32155635	1	3	17/03/2023 16:30	19/03/2023 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	29788	1098,63
1065	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32155689	1	3	17/03/2023 16:34	18/03/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	26400	127,47
1066	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32155689	1	3	18/03/2023 16:24	18/03/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26400	3,31
1067	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32155691	1	3	17/03/2023 16:34	17/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29083	0,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1068	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32155769	1	3	17/03/2023 16:42	18/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	16711	70,09
1069	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32155827	1	3	17/03/2023 16:48	18/03/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52397	15,05
1070	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32155849	1	3	17/03/2023 16:50	17/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	20510	37,71
1071	39	3	2023	13280	DIF01I7	DIF	32155863	1	3	17/03/2023 16:51	19/03/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	40,87
1072	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32155867	1	3	17/03/2023 16:52	18/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36287	16,83
1073	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32155915	1	3	17/03/2023 12:56	18/03/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	52456	59,88
1074	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32155947	1	3	17/03/2023 16:59	18/03/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	21637	857,80
1075	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32155997	1	3	17/03/2023 17:03	18/03/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	40355	1097,39
1076	39	3	2023	13358	PAR01C2	PAR	32156037	1	3	17/03/2023 17:06	18/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	56	37495	934,87
1077	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32156055	1	3	17/03/2023 17:09	18/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18579	342,18
1078	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32156057	1	3	17/03/2023 17:09	17/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23674	36,13
1079	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32156067	1	3	17/03/2023 17:10	17/03/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53936	2,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1080	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32156085	1	3	17/03/2023 17:12	17/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	118	31984	741,47
1081	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32156141	1	3	17/03/2023 17:17	17/03/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28705	10,12
1082	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32156183	1	3	17/03/2023 17:21	18/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24166	241,86
1083	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32156207	1	3	17/03/2023 17:23	18/03/2023 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20651	40,81
1084	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32156315	1	3	17/03/2023 22:36	17/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	24166	10,73
1085	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32156321	1	3	17/03/2023 17:32	18/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66765	150,59
1086	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32156381	1	3	17/03/2023 17:36	17/03/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	40355	16,00
1087	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32156419	1	3	17/03/2023 17:39	18/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	61189	4229,17
1088	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32156427	1	3	17/03/2023 17:40	18/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	21881	260,99
1089	39	3	2023	16567	MRG01C3	MRG	32156437	1	3	17/03/2023 20:28	18/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	51,15
1090	39	3	2023	13308	ITK01J3	ITK	32156449	1	3	17/03/2023 17:40	18/03/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	20,42
1091	39	3	2023	13252	BBR01J3	BBR	32156471	1	3	17/03/2023 20:32	18/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26615	123,35
1092	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32156499	1	3	17/03/2023 17:45	19/03/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	37,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1093	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32156533	1	3	17/03/2023 17:49	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	54,30
1094	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32156551	1	3	17/03/2023 17:50	18/03/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26243	91,73
1095	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32156557	1	3	17/03/2023 17:50	18/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	74163	82,20
1096	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32156565	1	3	17/03/2023 17:50	18/03/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29083	39,05
1097	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32156597	1	3	17/03/2023 12:17	17/03/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18969	20,55
1098	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32156601	1	3	17/03/2023 17:52	19/03/2023 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	34,09
1099	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32156605	1	3	17/03/2023 17:53	19/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	39,38
1100	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32156641	1	3	17/03/2023 17:55	17/03/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13189	11,77
1101	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32156645	1	3	17/03/2023 17:56	18/03/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23724	20,80
1102	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32156645	1	3	17/03/2023 17:56	18/03/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23724	192,28
1103	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32156649	1	3	17/03/2023 17:56	19/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27718	160,16
1104	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32156651	1	3	17/03/2023 17:56	18/03/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18173	20,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1105	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32156683	1	3	17/03/2023 17:58	18/03/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	20584	2670,84
1106	39	3	2023	15504	INH016	INH	32156689	1	3	17/03/2023 17:59	17/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52456	14,09
1107	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32156707	1	3	17/03/2023 18:00	19/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	43987	833,87
1108	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32156751	1	3	17/03/2023 18:03	17/03/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18969	22,37
1109	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	32156803	1	3	17/03/2023 18:07	17/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16285	18,76
1110	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32156805	1	3	17/03/2023 18:07	17/03/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22422	1,24
1111	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32156809	1	3	17/03/2023 18:07	18/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24166	222,83
1112	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32156823	1	3	17/03/2023 18:09	17/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	40893	275,31
1113	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32156863	1	3	17/03/2023 18:12	18/03/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	40893	54,93
1114	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32156883	1	3	17/03/2023 18:14	18/03/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	369	23964	2773,55
1115	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32156909	1	3	17/03/2023 18:19	17/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34414	79,22
1116	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32156957	1	3	17/03/2023 13:57	19/03/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	13189	1681,44
1117	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32156999	1	3	17/03/2023 18:27	18/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38168	109,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1118	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32157043	1	3	17/03/2023 18:31	18/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	34414	888,31
1119	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32157043	1	3	17/03/2023 18:31	18/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	34414	476,16
1120	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32157043	1	3	17/03/2023 18:31	18/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	16,74
1121	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32157043	1	3	17/03/2023 18:31	18/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	16,90
1122	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32157051	1	3	17/03/2023 18:31	18/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16711	50,64
1123	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32157065	1	3	17/03/2023 18:32	17/03/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	13189	186,05
1124	39	3	2023	13356	PAP01F6	PAP	32157073	1	3	16/03/2023 10:37	18/03/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54313	117,41
1125	39	3	2023	13356	PAP01F6	PAP	32157073	1	3	18/03/2023 01:26	18/03/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	602	54313	200,67
1126	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32157085	1	3	17/03/2023 18:34	18/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29083	21,95
1127	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32157089	1	3	17/03/2023 18:35	18/03/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	83159	129,03
1128	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32157141	1	3	17/03/2023 18:41	18/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	38168	252,53
1129	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32157157	1	3	17/03/2023 18:45	18/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	408	27718	8100,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1130	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32157157	1	3	18/03/2023 15:41	18/03/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	408	27718	582,08
1131	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32157163	1	3	17/03/2023 18:46	18/03/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	26243	166,74
1132	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32157163	1	3	17/03/2023 23:19	18/03/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	303	26243	723,16
1133	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32157183	1	3	17/03/2023 18:49	18/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	22,60
1134	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32157197	1	3	17/03/2023 18:51	18/03/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52456	14,28
1135	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32157201	1	3	17/03/2023 18:51	18/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29153	6,64
1136	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32157247	1	3	17/03/2023 18:57	19/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	52456	2385,06
1137	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32157273	1	3	17/03/2023 19:02	18/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26243	43,63
1138	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32157313	1	3	17/03/2023 19:06	19/03/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23964	109,86
1139	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32157319	1	3	17/03/2023 19:07	18/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31691	15,87
1140	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32157331	1	3	17/03/2023 19:09	18/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	29083	73,32
1141	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32157379	1	3	17/03/2023 19:16	19/03/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	83159	699,00
1142	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32157409	1	3	17/03/2023 19:19	18/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39520	37,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1143	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32157429	1	3	17/03/2023 19:23	18/03/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	260	40010	3496,64
1144	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32157435	1	3	17/03/2023 19:23	18/03/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	43987	546,60
1145	39	3	2023	13282	DID01F1	DID	32157441	1	3	17/03/2023 19:24	18/03/2023 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	7,63
1146	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32157461	1	3	17/03/2023 19:25	17/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	389	83159	1291,26
1147	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32157463	1	3	17/03/2023 19:25	18/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	10774	219,28
1148	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32157473	1	3	17/03/2023 19:26	18/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	23724	515,14
1149	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32157479	1	3	17/03/2023 19:27	18/03/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	40010	652,92
1150	39	3	2023	13282	DID01F1	DID	32157483	1	3	17/03/2023 19:27	17/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	61739	119,04
1151	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32157557	1	3	17/03/2023 19:35	18/03/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	43987	641,91
1152	39	3	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32157567	1	3	17/03/2023 19:36	17/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28661	7,34
1153	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32157617	1	3	17/03/2023 19:41	18/03/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	48120	735,76
1154	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32157631	1	3	17/03/2023 19:43	18/03/2023 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	647	66765	6645,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1155	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32157675	1	3	17/03/2023 19:48	18/03/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	258	66765	1760,99
1156	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32157675	1	3	18/03/2023 09:52	18/03/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	258	66765	802,88
1157	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32157683	1	3	17/03/2023 19:48	17/03/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	194	66765	49,09
1158	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32157691	1	3	17/03/2023 19:49	18/03/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	66765	1171,76
1159	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32157697	1	3	17/03/2023 19:49	18/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29788	17,52
1160	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32157699	1	3	17/03/2023 19:49	18/03/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	66765	1489,27
1161	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32157699	1	3	17/03/2023 19:49	18/03/2023 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	66765	1192,31
1162	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32157699	1	3	18/03/2023 04:00	18/03/2023 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	66765	16,42
1163	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32157701	1	3	17/03/2023 19:50	20/03/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	66765	3187,88
1164	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32157749	1	3	17/03/2023 19:52	18/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	17390	1320,19
1165	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32157775	1	3	17/03/2023 19:55	18/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13025	26,58
1166	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32157805	1	3	17/03/2023 19:57	18/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	22537	279,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1167	39	3	2023	16565	JZN01M4	JZN	32157819	1	3	17/03/2023 19:58	18/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	83159	851,86
1168	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32157883	1	3	17/03/2023 20:03	18/03/2023 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	248	66765	1466,02
1169	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32157897	1	3	17/03/2023 20:04	18/03/2023 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	58432	872,84
1170	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32158001	1	3	17/03/2023 20:10	18/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	105	83159	2066,11
1171	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32158025	1	3	17/03/2023 19:41	17/03/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	66765	563,14
1172	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32158067	1	3	17/03/2023 20:14	18/03/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	40010	247,48
1173	39	3	2023	13240	APR01P4	APR	32158085	1	3	17/03/2023 20:15	18/03/2023 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	13831	796,60
1174	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	32158113	1	3	17/03/2023 20:21	18/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	340	83159	5273,78
1175	39	3	2023	13273	CRT01M2	CRT	32158125	1	3	17/03/2023 20:18	18/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	942	66765	4735,91
1176	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32158137	1	3	17/03/2023 20:19	18/03/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38105	8,63
1177	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32158151	1	3	17/03/2023 20:20	18/03/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	40010	287,79
1178	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32158177	1	3	17/03/2023 20:22	18/03/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	52904	1228,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1179	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32158201	1	3	17/03/2023 20:24	18/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	329	83159	4745,92
1180	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32158203	1	3	17/03/2023 20:25	18/03/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	17,77
1181	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32158215	1	3	17/03/2023 20:24	17/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12615	3,39
1182	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32158243	1	3	17/03/2023 20:27	18/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	26400	367,37
1183	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32158269	1	3	17/03/2023 20:30	18/03/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	31984	3284,89
1184	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32158299	1	3	17/03/2023 20:32	17/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	61739	14,36
1185	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32158331	1	3	17/03/2023 20:35	18/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59166	46,59
1186	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32158353	1	3	17/03/2023 20:38	20/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	27718	366,67
1187	39	3	2023	13273	CRT01M5	CRT	32158357	1	3	17/03/2023 20:38	20/03/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	66765	2500,05
1188	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32158371	1	3	17/03/2023 20:40	18/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24960	275,18
1189	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32158375	1	3	17/03/2023 22:45	18/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	83159	1054,53
1190	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32158435	1	3	17/03/2023 20:47	18/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	83159	867,00
1191	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32158463	1	3	17/03/2023 20:51	18/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40355	32,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1192	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32158529	1	3	17/03/2023 20:58	19/03/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	27718	1508,90
1193	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32158569	1	3	17/03/2023 21:01	18/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	14,27
1194	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32158583	1	3	17/03/2023 21:03	18/03/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40010	45,70
1195	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32158593	1	3	17/03/2023 21:04	18/03/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	23964	206,25
1196	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32158599	1	3	17/03/2023 21:04	17/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	0,26
1197	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32158633	1	3	17/03/2023 21:08	18/03/2023 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	200	24166	1316,67
1198	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32158747	1	3	17/03/2023 21:24	18/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29083	26,75
1199	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32158765	1	3	17/03/2023 21:28	18/03/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	25,88
1200	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32158769	1	3	17/03/2023 21:29	18/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26243	17,93
1201	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32158769	1	3	18/03/2023 12:11	18/03/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	26243	30,16
1202	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32158769	1	3	18/03/2023 12:11	18/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	346	26243	1117,39
1203	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32158783	1	3	17/03/2023 21:32	17/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52904	1,79
1204	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32158783	1	3	17/03/2023 21:32	17/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52904	2,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1205	39	3	2023	13263	CCA01C7	CCA	32158795	1	3	17/03/2023 21:36	17/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	74163	1,73
1206	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32158829	1	3	17/03/2023 08:51	18/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29083	124,03
1207	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32158829	1	3	17/03/2023 08:51	18/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29083	100,89
1208	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32158831	1	3	17/03/2023 10:10	18/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29083	23,99
1209	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32158863	1	3	17/03/2023 21:49	18/03/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	30846	51,54
1210	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32158879	1	3	17/03/2023 06:47	18/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54493	86,64
1211	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32158891	1	3	17/03/2023 21:56	18/03/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	241	21733	892,44
1212	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32158931	1	3	17/03/2023 22:02	18/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27718	29,80
1213	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32158931	1	3	18/03/2023 10:05	18/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	27718	270,83
1214	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32158983	1	3	17/03/2023 22:13	20/03/2023 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	66765	1238,86
1215	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	32159089	1	3	17/03/2023 22:34	18/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	16285	137,61
1216	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32159091	1	3	17/03/2023 22:34	18/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	18173	129,39
1217	39	3	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32159147	1	3	17/03/2023 22:46	18/03/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	28661	1861,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1218	39	3	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32159199	1	3	17/03/2023 23:02	19/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13025	35,05
1219	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32159223	1	3	17/03/2023 23:11	18/03/2023 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	378	18969	1489,85
1220	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32159227	1	3	17/03/2023 23:11	18/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	50244	258,40
1221	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32159227	1	3	17/03/2023 23:11	18/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	50244	87,67
1222	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32159267	1	3	17/03/2023 23:23	18/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	11504	420,94
1223	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32159267	1	3	17/03/2023 23:23	18/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11504	52,77
1224	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32159319	1	3	17/03/2023 23:46	18/03/2023 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	21733	2079,97
1225	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32159365	1	3	17/03/2023 14:48	18/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	17929	1309,26
1226	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32159389	1	3	17/03/2023 08:23	18/03/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	24,63
1227	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32159399	1	3	17/03/2023 18:02	18/03/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	36701	301,54
1228	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32159469	1	3	17/03/2023 19:54	18/03/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	52904	660,72
1229	39	3	2023	13273	CRT01M5	CRT	32159685	1	3	16/03/2023 16:30	18/03/2023 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66765	35,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1230	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32160705	1	3	17/03/2023 11:26	18/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	22990	863,03
1231	39	3	2023	13255	BMS01S4	BMS	32160875	1	3	16/03/2023 13:25	18/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120988	44,75
1232	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32161113	1	3	17/03/2023 19:23	18/03/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	21637	1309,06
1233	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32162439	1	3	17/03/2023 23:01	18/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	38217	2030,19
1234	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32164747	1	3	17/03/2023 21:48	18/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	115	66765	2246,46
1235	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32164829	1	3	17/03/2023 09:17	18/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20812	240,46
1236	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32164829	1	3	17/03/2023 09:17	18/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20812	54,20
1237	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32165913	1	3	17/03/2023 20:13	18/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	21,24
1238	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32166029	1	3	17/03/2023 20:04	18/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	337	66765	8345,43
1239	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32167477	1	3	16/03/2023 07:09	19/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	83159	2635,31
1240	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32167477	1	3	16/03/2023 07:09	19/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	83159	82,44
1241	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32167477	1	3	16/03/2023 07:09	19/03/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	83159	330,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1242	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32169825	1	3	17/03/2023 22:59	19/03/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54493	34,94
1243	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32173937	1	3	17/03/2023 20:29	18/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	66765	1940,65
1244	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32173937	1	3	18/03/2023 16:58	19/03/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	66765	2591,19
1245	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32178461	1	3	17/03/2023 14:46	18/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	22537	560,17
1246	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32178461	1	3	18/03/2023 18:10	20/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	22537	628,25
1247	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01566288	1	3	16/03/2023 21:08	16/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1491	40893	309,80
1248	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01566288	1	3	16/03/2023 21:09	16/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40893	0,20
1249	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01570152	1	3	16/03/2023 04:44	16/03/2023 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	221	10774	335,37
1250	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01570152	1	3	16/03/2023 04:44	16/03/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	157	10774	462,28
1251	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01570152	1	3	16/03/2023 04:44	16/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	10774	229,21
1252	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01570152	1	3	16/03/2023 04:44	17/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	148	10774	4831,38
1253	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01570154	1	3	16/03/2023 04:52	16/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	526	38168	3262,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1254	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01570154	1	3	16/03/2023 04:52	16/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	38168	477,66
1255	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01570232	1	3	16/03/2023 08:19	16/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	533	40893	165,67
1256	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01570232	1	3	16/03/2023 08:19	16/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	26243	192,59
1257	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01570232	1	3	16/03/2023 08:19	16/03/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	26243	249,55
1258	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01570232	1	3	16/03/2023 08:19	16/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	26243	140,70
1259	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01570232	1	3	16/03/2023 08:19	16/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	26243	443,23
1260	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01570232	1	3	16/03/2023 08:19	16/03/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	26243	226,12
1261	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01570232	1	3	16/03/2023 08:19	16/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26243	88,44
1262	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01570232	1	3	16/03/2023 16:04	16/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	26243	610,80
1263	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01570232	1	3	16/03/2023 16:34	16/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	215	26243	943,55
1264	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01570232	1	3	16/03/2023 20:44	16/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	26243	35,34
1265	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01570240	1	3	16/03/2023 08:59	16/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	20510	668,75
1266	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01570274	1	3	16/03/2023 09:53	16/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	47405	85,57
1267	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01570318	1	3	16/03/2023 10:56	16/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	13027	0,50
1268	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01570334	1	3	16/03/2023 11:09	16/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	689	40010	826,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1269	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01570334	1	3	16/03/2023 11:09	16/03/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	907	40010	2177,81
1270	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	BA01570370	1	3	16/03/2023 12:21	16/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	657	47343	33,03
1271	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	BA01570370	1	3	16/03/2023 12:21	16/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	487	47343	414,49
1272	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01570372	1	3	16/03/2023 12:28	16/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	572	16350	508,92
1273	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01570372	1	3	16/03/2023 12:28	16/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	100	16350	295,83
1274	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01570372	1	3	16/03/2023 14:00	16/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	572	16350	583,76
1275	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	BA01570376	1	3	16/03/2023 12:48	16/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	683	18173	38,89
1276	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	BA01570386	1	3	16/03/2023 13:00	17/03/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	23674	3212,99
1277	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	BA01570386	1	3	16/03/2023 22:10	17/03/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23674	2,35
1278	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	BA01570396	1	3	16/03/2023 15:35	16/03/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	29662	392,67
1279	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01570410	1	3	16/03/2023 13:29	16/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	134	20651	587,22
1280	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01570410	1	3	16/03/2023 13:29	16/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3302	20651	14470,10
1281	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01570410	1	3	16/03/2023 13:29	16/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20651	35,60
1282	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01570410	1	3	16/03/2023 13:29	16/03/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	822	20651	7318,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1283	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	BA01570422	1	3	16/03/2023 13:48	16/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	47405	9,21
1284	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01570434	1	3	16/03/2023 14:04	16/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	194	27248	190,66
1285	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01570434	1	3	16/03/2023 14:04	16/03/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	189	27248	736,05
1286	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01570434	1	3	16/03/2023 17:55	16/03/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	194	27248	9,92
1287	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01570446	1	3	16/03/2023 14:01	16/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	481	54493	301,16
1288	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01570446	1	3	16/03/2023 14:01	16/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	544	54493	633,76
1289	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01570446	1	3	16/03/2023 14:01	16/03/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	350	54493	1443,07
1290	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01570446	1	3	16/03/2023 14:01	16/03/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	101	54493	588,61
1291	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01570446	1	3	16/03/2023 14:01	16/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	54493	49,53
1292	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01570446	1	3	16/03/2023 14:01	16/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	54493	6,19
1293	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01570446	1	3	16/03/2023 17:00	16/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	544	54493	270,79
1294	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	BA01570490	1	3	16/03/2023 14:33	16/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3189	9182	1576,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1295	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	BA01570490	1	3	16/03/2023 14:33	16/03/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	9182	44,53
1296	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	BA01570502	1	3	16/03/2023 15:22	16/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	167	26400	404,98
1297	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	BA01570504	1	3	16/03/2023 14:39	16/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	48120	323,10
1298	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	BA01570504	1	3	16/03/2023 14:39	16/03/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	705	48120	1339,30
1299	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	BA01570504	1	3	16/03/2023 14:39	16/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	683	48120	1451,94
1300	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	BA01570524	1	3	16/03/2023 14:49	16/03/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1627	40643	742,54
1301	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	BA01570524	1	3	16/03/2023 14:49	16/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1001	40643	631,46
1302	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	BA01570524	1	3	16/03/2023 15:27	16/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1627	40643	2088,89
1303	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	BA01570562	1	3	16/03/2023 15:08	16/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1978	52397	126,37
1304	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	BA01570562	1	3	16/03/2023 15:08	16/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	665	52397	53,20
1305	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	BA01570562	1	3	16/03/2023 15:08	16/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	934	52397	74,72
1306	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	BA01570562	1	3	16/03/2023 15:08	16/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2869	52397	265,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1307	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	BA01570562	1	3	16/03/2023 15:08	16/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	350	52397	32,96
1308	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	BA01570562	1	3	16/03/2023 15:08	16/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1026	52397	121,13
1309	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	BA01570562	1	3	16/03/2023 15:08	16/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2750	52397	361,32
1310	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	BA01570564	1	3	16/03/2023 15:14	16/03/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1171	37495	88,15
1311	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	BA01570570	1	3	16/03/2023 15:12	16/03/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2087	28705	1947,29
1312	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	BA01570578	1	3	16/03/2023 15:26	16/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	562	54493	663,78
1313	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01570638	1	3	16/03/2023 16:06	16/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	349	47405	432,47
1314	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01570644	1	3	16/03/2023 16:09	16/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1663	52397	165,84
1315	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01570664	1	3	16/03/2023 16:08	16/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	34414	892,33
1316	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01570664	1	3	16/03/2023 16:08	16/03/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	34414	1360,87
1317	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01570664	1	3	16/03/2023 16:08	16/03/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1245	34414	6917,01
1318	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	BA01570710	1	3	16/03/2023 16:51	16/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	917	47343	363,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1319	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	BA01570710	1	3	16/03/2023 16:51	16/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	525	47343	376,10
1320	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	BA01570710	1	3	16/03/2023 17:15	16/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	313	47343	100,25
1321	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	BA01570768	1	3	16/03/2023 15:53	16/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3003	13831	903,40
1322	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	BA01570768	1	3	16/03/2023 15:53	16/03/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	364	13831	917,99
1323	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	BA01570768	1	3	16/03/2023 15:53	17/03/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	13831	2249,95
1324	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	BA01570768	1	3	16/03/2023 16:11	16/03/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	13831	1642,58
1325	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	BA01570768	1	3	16/03/2023 20:18	16/03/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2389	13831	181,17
1326	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	BA01570768	1	3	16/03/2023 20:18	17/03/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	13831	484,72
1327	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	BA01570808	1	3	16/03/2023 16:01	16/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	521	37495	772,96
1328	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	BA01570808	1	3	16/03/2023 16:01	16/03/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	37495	2280,85
1329	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	BA01570808	1	3	16/03/2023 16:01	16/03/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	37495	1045,13
1330	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	BA01570808	1	3	16/03/2023 16:01	16/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	37495	1274,75
1331	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01570814	1	3	16/03/2023 19:48	16/03/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1926	23964	1865,54
1332	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01570814	1	3	16/03/2023 19:48	16/03/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	23964	207,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1333	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01570814	1	3	16/03/2023 19:48	16/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	708	23964	1147,75
1334	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01570814	1	3	16/03/2023 20:55	16/03/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	23964	32,69
1335	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01570814	1	3	16/03/2023 20:55	16/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	955	23964	786,55
1336	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01570814	1	3	16/03/2023 20:55	16/03/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	23964	84,09
1337	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01570814	1	3	16/03/2023 20:55	17/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23964	4,07
1338	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01570814	1	3	16/03/2023 20:55	17/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	820	23964	15476,82
1339	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01570814	1	3	17/03/2023 10:08	17/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	23964	453,60
1340	39	3	2023	13317	JMA01M6	JMA	BA01570866	1	3	16/03/2023 17:06	16/03/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	14861	106422	2113,56
1341	39	3	2023	13317	JMA01M8	JMA	BA01570866	1	3	16/03/2023 17:06	16/03/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	11166	106422	1656,29
1342	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	BA01570866	1	3	16/03/2023 17:06	16/03/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1104	106422	163,76
1343	39	3	2023	13317	JMA01M5	JMA	BA01570866	1	3	16/03/2023 17:06	16/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	16662	106422	2545,58
1344	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	BA01570866	1	3	16/03/2023 17:06	16/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	18057	106422	2884,10
1345	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	BA01570866	1	3	16/03/2023 17:06	16/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1222	106422	195,18
1346	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	BA01570888	1	3	16/03/2023 17:05	16/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	18188	110775	914,45
1347	39	3	2023	13249	BCR01CA	BCR	BA01570888	1	3	16/03/2023 17:05	16/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	8606	110775	432,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1348	39	3	2023	13249	BCR01C5	BCR	BA01570888	1	3	16/03/2023 17:05	16/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5188	110775	260,84
1349	39	3	2023	13249	BCR01C8	BCR	BA01570888	1	3	16/03/2023 17:05	16/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	13409	110775	674,17
1350	39	3	2023	13249	BCR01C7	BCR	BA01570888	1	3	16/03/2023 17:05	16/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	17384	110775	874,03
1351	39	3	2023	13249	BCR01C6	BCR	BA01570888	1	3	16/03/2023 17:05	16/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3821	110775	192,11
1352	39	3	2023	13249	BCR01C3	BCR	BA01570888	1	3	16/03/2023 17:05	16/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	14374	110775	722,69
1353	39	3	2023	13249	BCR01C2	BCR	BA01570888	1	3	16/03/2023 17:05	16/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	15374	110775	772,97
1354	39	3	2023	13249	BCR01C9	BCR	BA01570888	1	3	16/03/2023 17:05	16/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	14329	110775	720,43
1355	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01570892	1	3	16/03/2023 20:59	16/03/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	592	20584	32,89
1356	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01570892	1	3	16/03/2023 20:59	16/03/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1019	20584	63,40
1357	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01570892	1	3	16/03/2023 20:59	16/03/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	471	20584	217,45
1358	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01570892	1	3	16/03/2023 20:59	16/03/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1233	20584	1883,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1359	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01570892	1	3	16/03/2023 20:59	17/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	20584	919,19
1360	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01570892	1	3	17/03/2023 11:08	17/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	20584	128,54
1361	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01570916	1	3	16/03/2023 21:09	16/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1242	40893	2431,22
1362	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01570916	1	3	16/03/2023 21:09	16/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	250	40893	614,37
1363	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01570916	1	3	16/03/2023 21:09	17/03/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	40893	52,02
1364	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01570970	1	3	16/03/2023 21:47	17/03/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	825	34414	2858,63
1365	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01570970	1	3	16/03/2023 21:47	17/03/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	34414	2731,39
1366	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01570970	1	3	16/03/2023 21:47	17/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	34414	402,71
1367	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01571044	1	3	17/03/2023 01:09	17/03/2023 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	239	34414	486,56
1368	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01571044	1	3	17/03/2023 01:09	17/03/2023 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	252	34414	1130,43
1369	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01571044	1	3	17/03/2023 01:09	17/03/2023 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1245	34414	5623,25
1370	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01571046	1	3	17/03/2023 00:34	17/03/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2633	16350	3041,85
1371	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01571046	1	3	17/03/2023 00:34	17/03/2023 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	16350	35,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1372	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01571046	1	3	17/03/2023 00:34	17/03/2023 06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	16350	1697,39
1373	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01571048	1	3	17/03/2023 02:30	17/03/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1723	20839	257,49
1374	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01571236	1	3	17/03/2023 10:45	17/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	455	36701	29,95
1375	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01571236	1	3	17/03/2023 10:45	17/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	501	36701	52,33
1376	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01571236	1	3	17/03/2023 10:45	17/03/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	34400	41,36
1377	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01571236	1	3	17/03/2023 10:45	17/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	951	34400	258,62
1378	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01571236	1	3	17/03/2023 10:45	17/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1092	34400	309,10
1379	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01571262	1	3	17/03/2023 11:50	17/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	516	40355	36,84
1380	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	BA01571262	1	3	17/03/2023 11:50	17/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	797	26514	90,77
1381	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01571262	1	3	17/03/2023 11:50	17/03/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	782	40355	743,33
1382	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01571262	1	3	17/03/2023 11:50	17/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	40355	360,27
1383	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01571300	1	3	17/03/2023 12:14	17/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	586	10774	962,18
1384	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01571300	1	3	17/03/2023 13:52	17/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	10774	136,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1385	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01571300	1	3	17/03/2023 13:52	17/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	10774	178,69
1386	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01571300	1	3	17/03/2023 13:52	17/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	10774	38,97
1387	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01571300	1	3	17/03/2023 13:52	17/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10774	7,35
1388	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01571300	1	3	17/03/2023 13:52	17/03/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	10774	41,96
1389	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01571316	1	3	17/03/2023 13:13	17/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	953	21637	53,21
1390	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01571316	1	3	17/03/2023 13:13	17/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1282	21637	81,91
1391	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01571316	1	3	17/03/2023 13:13	17/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	592	21637	42,76
1392	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	BA01571328	1	3	17/03/2023 13:40	17/03/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1194	50244	955,86
1393	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	BA01571328	1	3	17/03/2023 13:40	17/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	50244	0,97
1394	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01571352	1	3	17/03/2023 14:06	17/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	273	20839	240,39
1395	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01571352	1	3	17/03/2023 14:06	17/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	488	33412	429,71
1396	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	BA01571422	1	3	17/03/2023 15:33	17/03/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3749	52456	791,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	3	2023	15504	INH014	INH	BA01571422	1	3	17/03/2023 15:33	17/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1979	52456	3630,37
1398	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01571442	1	3	16/03/2023 15:10	18/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53936	48,43
1399	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01571442	1	3	18/03/2023 10:05	18/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	53936	605,37
1400	39	3	2023	15504	INH014	INH	BA01571480	1	3	17/03/2023 14:38	17/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5746	52456	721,44
1401	39	3	2023	15504	INH014	INH	BA01571480	1	3	17/03/2023 14:38	17/03/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1979	52456	576,11
1402	39	3	2023	15504	INH014	INH	BA01571480	1	3	17/03/2023 14:38	17/03/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3749	52456	1091,38
1403	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01571492	1	3	17/03/2023 17:36	17/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4057	48597	827,18
1404	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01571492	1	3	17/03/2023 17:36	17/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	48597	38,13
1405	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01571492	1	3	17/03/2023 17:36	17/03/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1765	48597	378,49
1406	39	3	2023	13273	CRT01M5	CRT	BA01571594	1	3	17/03/2023 19:52	17/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66765	4,91
1407	39	3	2023	13273	CRT01M5	CRT	BA01571594	1	3	17/03/2023 19:52	17/03/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	491	66765	1302,51
1408	39	3	2023	13273	CRT01M5	CRT	BA01571594	1	3	17/03/2023 19:52	17/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1127	66765	3379,12
1409	39	3	2023	13273	CRT01M5	CRT	BA01571594	1	3	17/03/2023 19:52	17/03/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	66765	97,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1410	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01571600	1	3	17/03/2023 21:12	17/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	927	21881	1093,34
1411	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01571608	1	3	17/03/2023 20:13	17/03/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1593	18579	1436,80
1412	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01571608	1	3	17/03/2023 20:13	17/03/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	18579	85,72
1413	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01571608	1	3	17/03/2023 20:13	17/03/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	900	18579	1139,50
1414	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01571670	1	3	17/03/2023 20:48	18/03/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2422	22537	10480,53
1415	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01571670	1	3	17/03/2023 20:48	18/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	22537	397,68
1416	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01571686	1	3	17/03/2023 20:59	17/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	66765	168,69
1417	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01571686	1	3	17/03/2023 20:59	18/03/2023 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1737	66765	12667,55
1418	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01571686	1	3	18/03/2023 01:28	18/03/2023 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66765	2,79
1419	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01571696	1	3	17/03/2023 21:20	18/03/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	635	23964	2003,07
1420	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01571708	1	3	17/03/2023 21:39	17/03/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	40355	109,09
1421	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01571708	1	3	17/03/2023 21:39	18/03/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	40355	455,14
1422	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01571714	1	3	17/03/2023 22:00	18/03/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	61189	76,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1423	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01571714	1	3	17/03/2023 22:00	18/03/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	61189	274,15
1424	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01571714	1	3	17/03/2023 22:00	18/03/2023 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	61189	1021,48
1425	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01571714	1	3	17/03/2023 22:00	18/03/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	61189	2674,57
1426	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01571714	1	3	17/03/2023 22:00	18/03/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	61189	383,91
1427	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01571714	1	3	18/03/2023 08:04	18/03/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	61189	124,95
1428	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01571714	1	3	18/03/2023 08:04	18/03/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	61189	1340,87
1429	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01571714	1	3	18/03/2023 13:33	18/03/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	61189	352,62
1430	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01571716	1	3	17/03/2023 22:05	18/03/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	28661	518,97
1431	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01571716	1	3	17/03/2023 22:05	18/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	433	28661	1196,28
1432	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01571716	1	3	17/03/2023 22:05	18/03/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28661	43,14
1433	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01572038	1	3	17/03/2023 21:08	17/03/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	886	21881	47,50
1434	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01572038	1	3	17/03/2023 21:08	17/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2723	21881	191,37
1435	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01574916	1	3	16/03/2023 07:17	20/03/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	43987	995,18
1436	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01574916	1	3	20/03/2023 17:55	20/03/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	43987	82,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1437	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	DT32134835	1	3	16/03/2023 11:06	16/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	22069	100,44
1438	39	3	2023	13385	TAP01F9	TAP	DT32146087	1	3	16/03/2023 22:17	16/03/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	184	48719	199,33

## **ANEXO II - Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 16/03/2023 a 18/03/2023 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 16 a 18/03/2023 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.

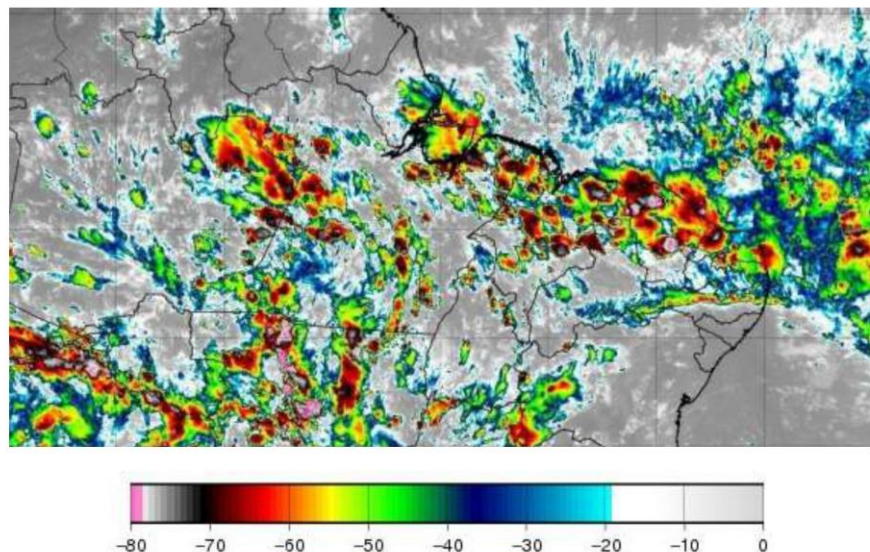


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 16/03/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topo das nuvens.

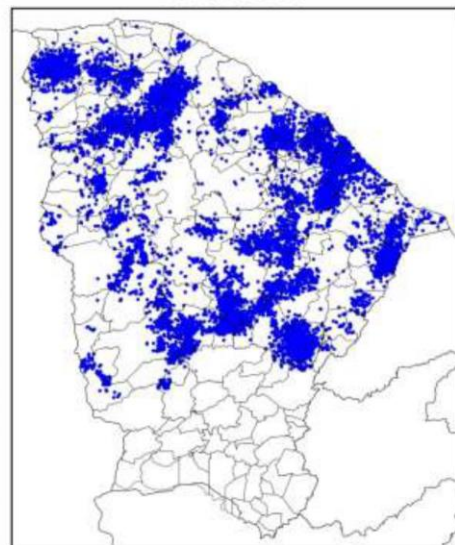
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-60^{\circ}\text{C}$  equivalente à altura de 15 km.

## 2. ABRANGÊNCIA

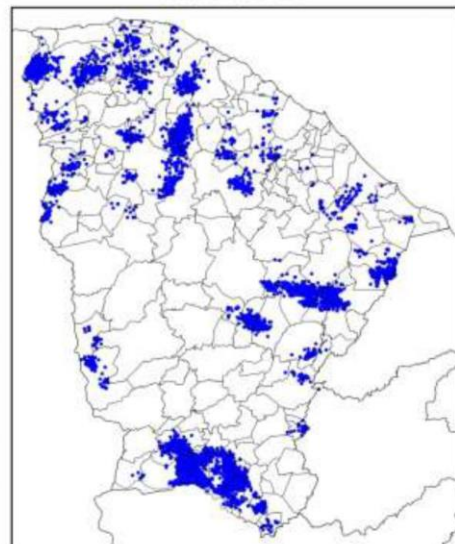
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-03-16



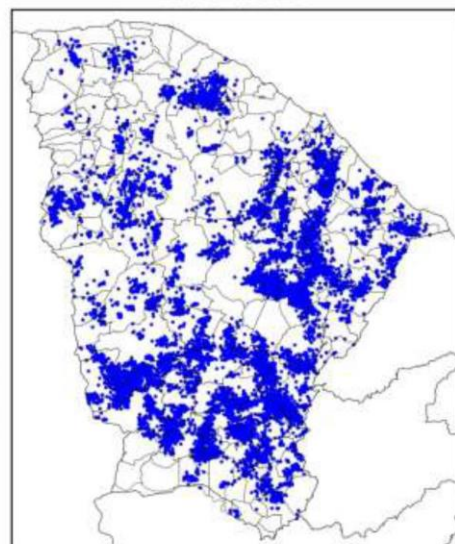
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-03-17



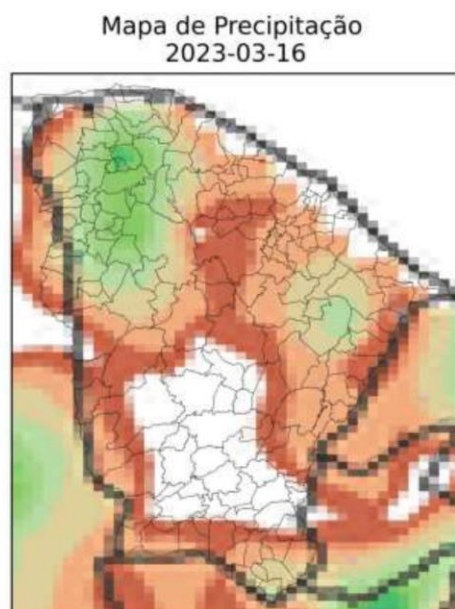
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-03-18



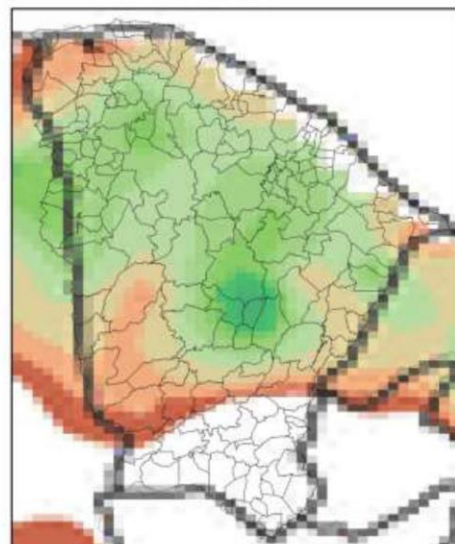
(c)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 16/03; (b) 17/03; e (c) 18/03.



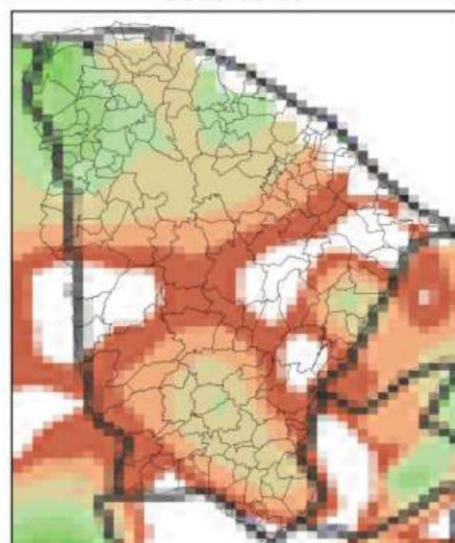
(a)

Mapa de Precipitação  
2023-03-17



(b)

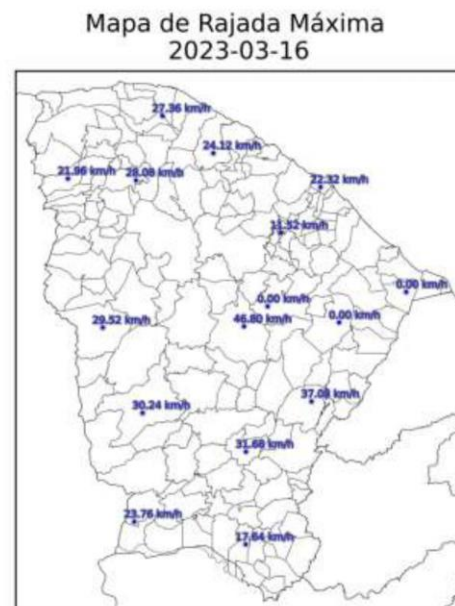
Mapa de Precipitação  
2023-03-18



(c)

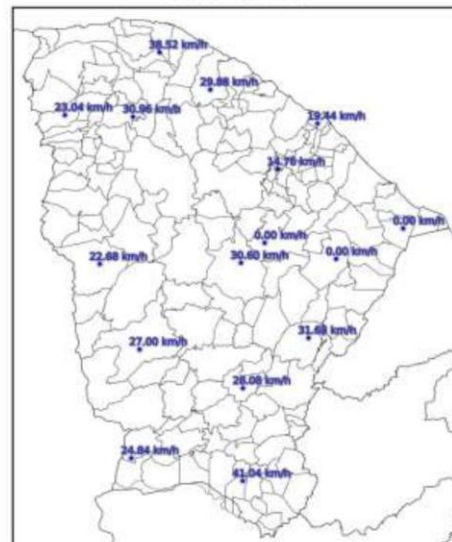


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 16/03; (b) 17/03; e (c) 18/03.



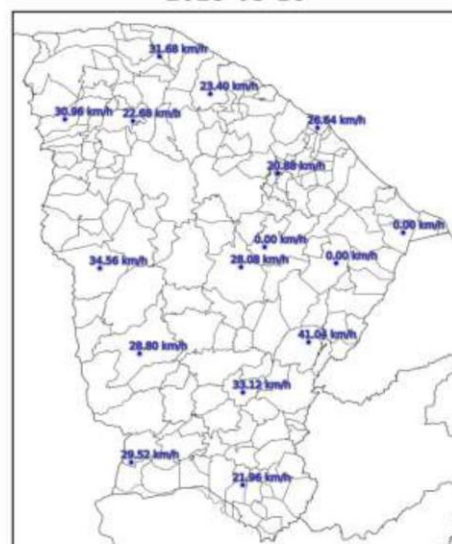
(a)

**Mapa de Rajada Máxima**  
2023-03-17



(b)

**Mapa de Rajada Máxima**  
2023-03-18



(c)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 16/03; (b) 17/03; e (c) 18/03.

### 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 45 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 66.669 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.

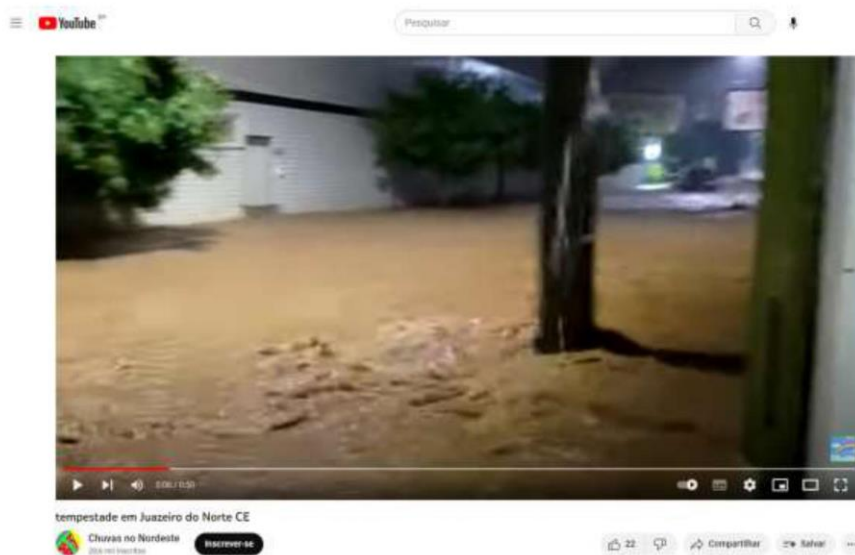


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

#### 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 16/03/2023 a 18/03/2023.

Número/Código Evento	2023-012/ENEL CE
Número/Código do Laudo	012/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 16/03 - 23h00min 17/03
Centro sul	00h00min 16/03 - 00h00min 18/03
Leste	04h00min 16/03 - 20h00min 17/03
Centro norte	05h00min 16/03 - 23h00min 17/03
Fortaleza	09h00min 16/03 - 15h00min 17/03
Metropolitana	06h00min 16/03 - 23h00min 17/03
Atlântico	03h00min 16/03 - 00h00min 18/03
Norte	07h00min 16/03 - 00h00min 18/03

## 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] YouTube em: <https://www.youtube.com/watch?v=ZiOTIs6v-ug>

## 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**

**GOVERNO MUNICIPAL  
GABINETE DO PREFEITO****DECRETO N° 07/2023**

Aratuba, 17 de março de 2023.

**DECLARA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA NO  
MUNICÍPIO DE ARATUBA EM DECORRÊNCIA  
DE FORTES CHUVAS E DÁ OUTRAS  
PROVIDENCIAS.**

O PREFEITO MUNICIPAL DE ARATUBA - CEARÁ, Estado do Ceará, no uso de suas atribuições legais,

**CONSIDERANDO** as chuvas torrenciais que vem assolando todo o território do Município de Aratuba, precipitações que se sucederam desde o início do corrente ano e que se sobressaíram desde o início do mês de março, causando prejuízos e transtornos em várias áreas do Município;

**CONSIDERANDO** que dadas as condições geográficas, a maioria das estradas e acessos locais foram construídas rente as morros e às margens de ribanceiras, aonde constantemente vêm ocorrendo deslizamentos;

**CONSIDERANDO** que as chuvas intensas concentradas em um curto período de tempo estão entre os fatores naturais causadores dos deslizamentos, o que provoca a saturação dos solos e o seu encharcamento, causando desbamentos e desmoronamento de moradias;

**CONSIDERANDO** que as precipitações desencadeou deslizamento, provocando a cheia de córregos, além de danificar estradas e destruir moradias;

**CONSIDERANDO** que no último dia 16/03/23 a sede municipal foi tomada por uma grande quantidade de água, causando danificação de propriedades particulares, comprometimento da rede elétrica, além de destruição/danificação de casas e utensílios domésticos populares;

**CONSIDERANDO** que esse Evento de precipitação intensa no município de Aratuba/CE causou deslizamento de terra por volta das 12h do dia 16/03/2023, sendo o acumulado de chuvas concentrado entre 12h e 13:15pm de 54mm, e durante 24h o total de 74mm, segundo relatório da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos - FUNCEME.

**CONSIDERANDO** que 15 (quinze) residências familiares foram desalojadas, 45 (quarenta e cinco) pessoas abrigadas em hotéis da cidade, ou aluguel social, 02 (duas) casas totalmente destruídas e 13 (treze) interditadas com risco iminente de colapso, 03 pessoas feridas e 03 (três) pessoas vieram a óbito até o presente momento;

**GOVERNO MUNICIPAL  
GABINETE DO PREFEITO****DECRETA:**

**Art. 1º** - Fica decretado situação de emergência em todo o Município de Aratuba por um período de 180 (cento e oitenta) dias, podendo o citado prazo ser prorrogado por igual período, seja razão da continuidade das chuvas que ora assolam a municipalidade, seja pela excessiva dificuldade financeira e/ou operacional para solucionar os transtornos já efetivados.

**Art. 2º** - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

REGISTRE-SE

PUBLIQUE-SE

CUMPRA-SE

PAÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ARATUBA, aos 17 (dezessete) dias do mês de março de 2023.

**Joerly Rodrigues Victor**  
Prefeito Municipal

**REPÚBLICAÇÃO POR INCORREÇÃO (\*)****DECRETO nº 568/2023, DE 17 DE MARÇO DE 2023.**

Declara situação anormal, caracterizada como situação de emergência, as áreas do Município de Itapajé afetadas por chuvas intensas COBRADE 1.3.2.1.4, e da outras providências.

**A PREFEITA MUNICIPAL DE ITAPAJÉ**, Maria Gorete Barroso Magalhães Caetano, no uso das atribuições que lhe confere o art. 64, inciso IX, da Lei Orgânica do Município, e 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** as chuvas intensas ocorridas em 16 de março de 2023, resultaram os danos materiais e os prejuízos econômicos e sociais, bem como aqueles constantes no Relatório da Defesa Civil Municipal que é favorável à declaração da situação de anormalidade, caracterizada como situação de emergência.

**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 os danos materiais à cidade são enormes e visíveis e que os danos humanos afetam um grande número de pessoas;

**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.

Art. 2º. Fica autorizada a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a organização da Coordenação de Defesa Civil do Município, nas ações de resposta ao desastre e reabilitação do cenário e reconstrução.



Art. 3º. Fica autorizada a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta ao desastre e realização de campanhas de arrecadação de recursos junto à comunidade, com o objetivo de facilitar as ações de assistência à população afetada pelo desastre, sob a coordenação da Defesa Civil do Município.

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 das mesmas;

II – usar da propriedade, inclusive particular, em circunstâncias que possam provocar danos ou prejuízos ou comprometer a segurança de pessoas, instalações, serviços e outros bens públicos ou particulares, assegurando-se ao proprietário indenização ulterior, caso o uso da propriedade provoque danos à mesma.

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 inciso IV do artigo 24 da Lei nº 8.666 de 21.06.1993, sem prejuízo das restrições da Lei de Responsabilidade Fiscal (LC 101/2000), em situação emergência, se necessário, ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários dos desastres, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de cento e oitenta dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos. Acerca de causas e consequências de eventos adversos, registramos interpretação do TCU, que firmou entendimento, por meio da Decisão Plenária 347/1994, “de que as dispensas de licitação com base em situação adversa, dada como de emergência ou de calamidade pública, somente são admissíveis caso não se tenham originado, total ou parcialmente, da falta de planejamento, da desídia administrativa ou da má gestão dos recursos disponíveis, ou seja, desde que não possam, em alguma medida, serem atribuídas à culpa ou dolo do agente público que tinha o dever de agir para prevenir a ocorrência de tal situação”.

Art. 6º. De acordo com o artigo 167, § 3º da CF/88, é admitida ao Poder Público em SE ou ECP a abertura de crédito extraordinário para atender a despesas imprevisíveis e urgentes;

Art. 7º. De acordo com a Lei nº 101, de 04 de maio de 2000, ao estabelecer normas de finanças públicas voltadas para a responsabilidade na gestão fiscal, permite abrandamento de prazos ou de limites por ela fixados, conforme art. 65, se reconhecida a SE ou o ECP;

Art. 8º. De acordo com o art. 4º, § 3º, inciso I, da Resolução 369, de 28 de março de 2006, do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), que dispõe sobre os casos excepcionais, tem-se

A cursive signature in blue ink, likely belonging to the Mayor or a representative, is placed over the page footer.



uma exceção para a solicitação de autorização de licenciamento ambiental em áreas de APP, nos casos de atividades de Defesa Civil, de caráter emergencial;

Art. 9º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, devendo vigorar pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias.

PAÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPAJÉ, AOS DEZESETE DIAS DO MÊS DE MARÇO DE 2023.

*Maria Gorete Barroso Magalhães Caetano*  
MARIA GORETE BARROSO MAGALHÃES CAETANO  
PREFEITA MUNICIPAL DE ITAPAJÉ

(\*) Republicada por incorreção, tendo em vista equívocos:

Ementa, que constou “Declara situação anormal, caracterizada como situação de emergência no Município de Itapaje, em decorrência dos efeitos prolongados dos temporais ocorridos a partir do dia 14 de março de 2023, ocasionando alagamentos na sede da cidade e distritos, com prejuízos públicos de grande repercussão, o que caracteriza desastre de Nível II.

E nos CONSIDERANDOS, “**CONSIDERANDO** as fortes e contínuas chuvas que atingiram o a região, que culminaram com o intensos temporais que produziram graves estragos na cidade a partir do dia 14 de março de 2023, “**CONSIDERANDO** que os bairros de Ferros, Vila Fonseca, e alguns distritos, não foram capaz de absorver o grande volume de águas, causando transbordamento e alagamento em áreas urbanas do município e em várias residências” e “**CONSIDERANDO** que o município disponibilizou todo o aparato disponível para minimizar os efeitos do desastre, bem como para assistência e socorro aos afetados.”.

Bem como no Art. 1º. Fica declarada situação de emergência na área de extensão do Município de Itapaje, em virtude do desastre classificado e codificado como Inundações, Enxurradas e Alagamentos – 1.2.1.0.0, 1.2.2.0.0 e 1.2.3.0.0, conforme Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional - IN/MI nº 01/2012 e Art. 9º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, vigorando por 60 (sessenta) dias, podendo ser prorrogado pelo prazo máximo de 180 (cento e oitenta) dias, de acordo com a necessidade.



DECRETO N° 200301/2023

Uruburetama (CE), 20 de março de 2023.

Declara em situação anormal, caracterizada como SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA, as áreas do município de Uruburetama afetadas por chuvas intensas – COBRADE: 1.3.2.1.4, que ocorreram nos dias 15, 16, 17 e 18 de março de 2023, e dá outras providências

O Senhor Francisco Aldir Chaves da Silva, Prefeito do Município de Uruburetama, localizado no Estado do Ceará, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelos art. 57 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 Instrução Normativa nº 36, de 04 de dezembro de 2020, do Ministério do Desenvolvimento Regional, que estabelece os procedimentos e critérios para a decretação de situação de emergência ou estado de calamidade pública.

**CONSIDERANDO** que as chuvas intensas ocorridas nos dias 15, 16, 17 e 18 de março de 2023, elevaram o nível do(s) rio(s) que corta(m) o município e culminaram no rompimento de barragens e na ocorrência de danos humanos, materiais e ambientais e consequentes prejuízos econômicos públicos e privados;

**CONSIDERANDO** as chuvas intensas, com inundação, enxurrada e alagamentos, que atingiram o Município de Uruburetama nos dias 15, 16, 17 e 18 de março de 2023, com precipitação pluviométrica de mais de 100 mm em poucas horas, o que ocasionou o aumento do nível dos açudes locais;

**CONSIDERANDO** que o temporal ocasionou o alagamento de ruas, a queda de árvores sobre vias públicas, deslizamentos, rolamentos de pedras, rompimento de açudes/barragens, gerando, em seu conjunto, danos e obstruções em passeios e vias públicas, prejudicando a circulação de pedestres e de veículos, além dos danos em residências, em estabelecimentos comerciais, prédios e equipamentos públicos nos bairros Angelim, Itamaraty, e nas localidades de canto Escuro, sítio Ipueiras, Tambuatá, Santa Luzia, Itacolomy, Bananal e demais localidades;

**CONSIDERANDO** que, em consequência deste desastre resultaram danos materiais e os prejuízos econômicos, sociais e ambientais acima descritos, bem como



aqueles insertos nos Relatórios emitidos pelos Secretários Municipais, bem como no Parecer expedido pela Defesa Civil local;

**CONSIDERANDO** que o Município disponibilizou todo o aparato disponível para minimizar os efeitos do desastre, bem como para assistência e socorro dos afetados;

**CONSIDERANDO** o Parecer nº 001/2023, de 20 de março de 2023, da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil.

**CONSIDERANDO** que 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 causadas pelas fortes chuvas que ocorreram no Município;

**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 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, 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;





Governo Municipal  
URUBURETAMA  
Novas ideias para mudar

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 base no inciso IV do artigo 24 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, sem prejuízo das restrições da Lei Complementar nº 101, de 04 de maio de 2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal), ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários de desastres, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de cento e oitenta dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos.

**Art. 8º.** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, devendo vigorar pelo prazo de 90 (noventa) dias.

***REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.***

Paço da Prefeitura Municipal de Uruburetama/CE, em 20 de março de 2023.

Francisco Aldir Chaves da Silva  
*Prefeito Municipal*



Governo Municipal  
**URUBURETAMA**  
Novas ideias para mudar

## CERTIDÃO DE PUBLICAÇÃO

CERTIFICO para os devidos fins, em cumprimento do artigo 28, inciso X, da Constituição do Estado do Ceará, e o artigo 65 da Lei Orgânica Municipal e da Decisão firmada pelo STJ - Recurso Especial nº 105.232 (9600 6484/Ceará), 12.527/2011 e a legislação municipal vigente, que foi **PUBLICADO** mediante afixação no Paço Municipal desta Prefeitura em demais locais de amplo acesso público, o Decreto Municipal nº 200301/2023, de 20 de março de 2023, que "Declara em situação anormal, caracterizada como SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA, as áreas do município de Uruburetama afetadas por chuvas intensas - COBRADE: 1.3.2.1.4, que ocorreram nos dias 15, 16, 17 e 18 de março de 2023, e dá outras providências"

Paço da Prefeitura Municipal de Uruburetama/CE, em 20 de março de 2023.

João Eduardo Chaves da Silva Martins  
Chefe de Governo



---

EDITAL DE PUBLICAÇÃO

---

O PREFEITO MUNICIPAL DE URUBURETAMA, ESTADO DO CEARÁ, no uso da competência que lhe confere o artigo 28, inciso X, da Constituição do Estado do Ceará, e o artigo 65 da Lei Orgânica Municipal e da Decisão firmada pelo STJ - Recurso Especial nº 105.232 (9600 6484/Ceará), autoriza a publicação, mediante afixação no Paço Municipal desta Prefeitura em demais locais de amplo acesso público, do Decreto Municipal nº 200301/2023, de 20 de março de 2023, que “Declara em situação anormal, caracterizada como SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA, as áreas do município de Uruburetama afetadas por chuvas intensas - COBRADE: 1.3.2.1.4, que ocorreram nos dias 15, 16, 17 e 18 de março de 2023, e dá outras providências”

Paço da Prefeitura Municipal de Uruburetama/CE, em 20 de março de 2023.

João Eduardo Chaves da Silva Martins  
Chefe de Governo