



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

**ISE 11 – 03/2023 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	6
3.3	Subestações afetadas .....	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	12
5.2	Tempos médios de atendimento .....	13
6	Evidências do evento .....	14
6.1	Matérias jornalísticas .....	14
6.2	Evidências Fotográficas .....	17
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis .....	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	231
	ANEXO III - Decreto .....	247

## 1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 12 a 15 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 CHI**

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 11 – 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 12 a 15 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 1.313.630 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.

A Prefeitura Municipal de Altaneira decretou no âmbito municipal o enfrentamento de anormalidade, caracterizada como SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA, em diversas áreas do município 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 no dia no dia 13 de março de 2023, atingiram aproximadamente 115 milímetros em poucas horas, com acúmulo em nível além do normal, verificando-se sérios riscos na sede do município, como no sistema de esgoto da via urbana, pavimentação da ruas (com abertura de crateras), bem como acúmulo de materiais danosos ao ambiente e saúde da coletividade.

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 12/03 a 15/03/2023 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:	11 – 03/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.059
Código único do Relatório:	ISE 11 – 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	2023-011/ENEL CE
Número/Código do Laudo	011/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	11h00min 12/03 - 19h00min 15/03
Centro sul	01h00min 12/03 - 20h00min 15/03
Leste	08h00min 12/03 - 21h00min 15/03
Centro norte	04h00min 12/03 - 23h00min 15/03
Fortaleza	04h00min 12/03 - 10h00min 15/03
Metropolitana	00h00min 12/03 - 21h00min 15/03
Atlântico	06h00min 12/03 - 21h00min 15/03
Norte	00h00min 12/03 - 22h00min 15/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 12 a 15 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)
12/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	343	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7, item 6.2
13/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	609	Chuva Intensa / Alagamento / Rio cheio	Vide figura 8, 9 e 10 item 6.2
14/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	565	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11 e 12, item 6.2
15/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CUMBUÇO / CURUPATI / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	542	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 13, 14 e 15 item 6.2

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

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 11 – 03/2023 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

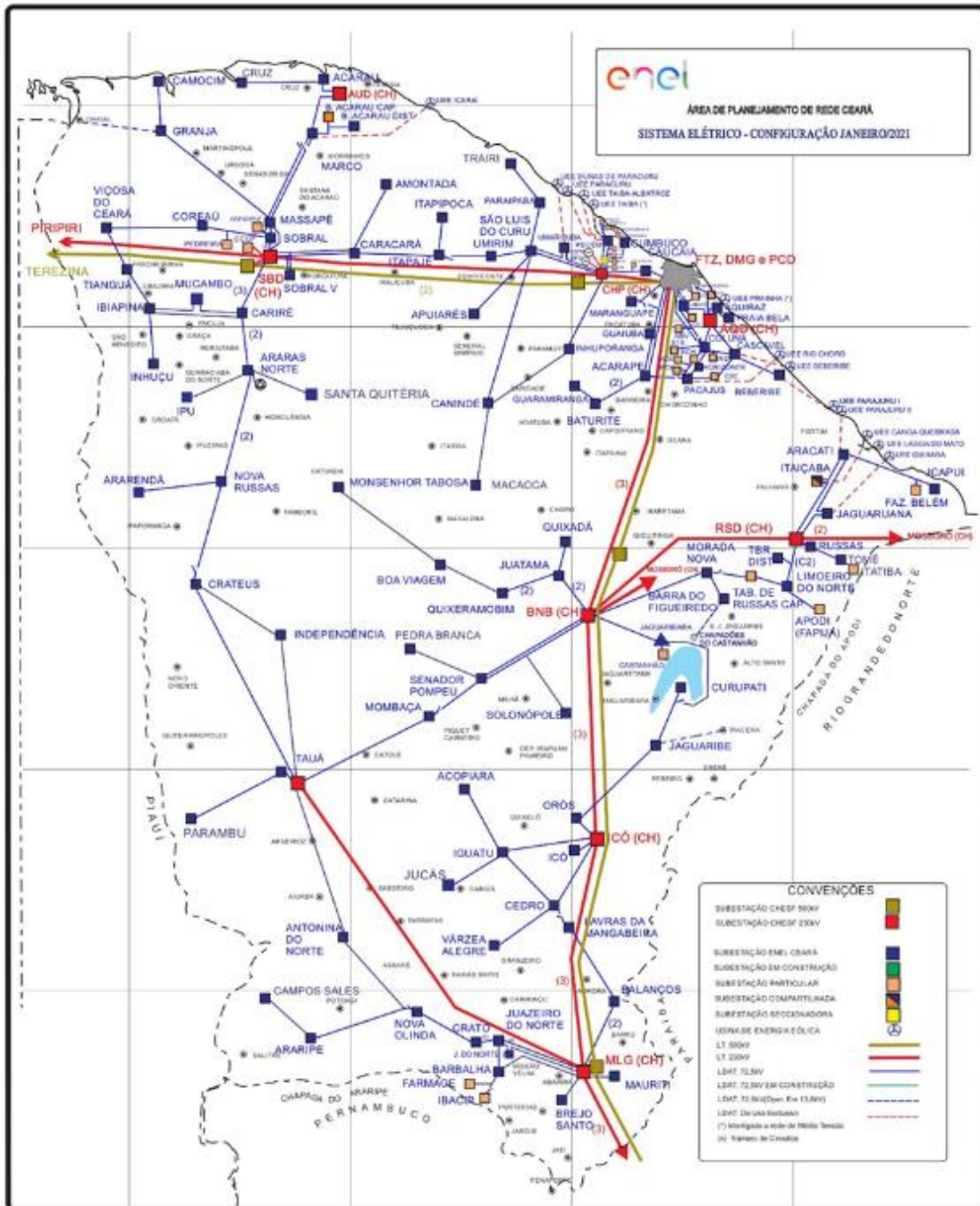


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

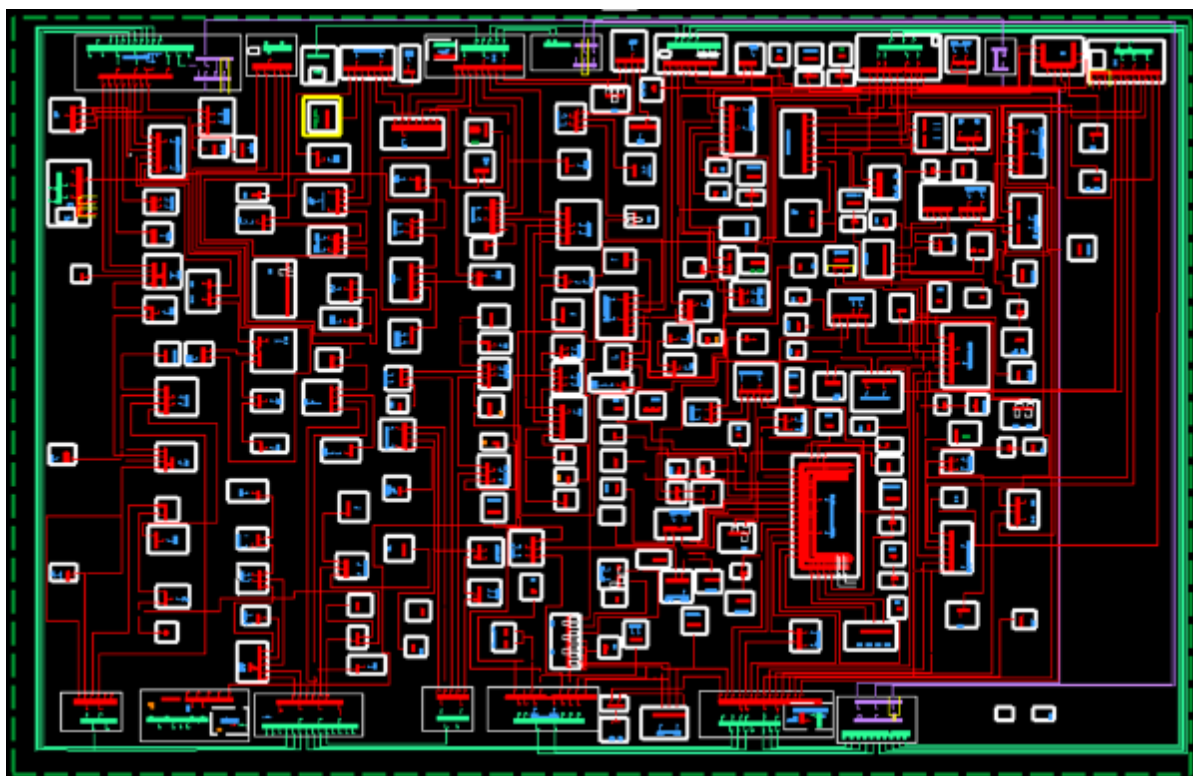


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

### 3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 123 subestações, conforme tabela 4.

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



ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	BJD	BOM JARDIM	65	JGA	JAGUARUANA	106	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	66	JGT	JAGUARUANA III	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JTM	JUATAMA	108	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	109	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	110	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	70	JCS	JUCÁS	111	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	71	JMA	JUREMA	112	SLP	SOLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	113	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CSL	CASCAVEL	73	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	114	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	74	MCA	MACAOCA	115	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	75	MGY	MAGUARY	116	TNG	TIANGUÁ
35	CLN	COLUNA	76	MRG	MARANGUAPE	117	TME	TOMÉ
36	CRU	COREAÚ	77	MRC	MARCO	118	TRR	TRAIRI
37	CAT	CRATEÚS	78	MSP	MASSAPÊ	119	UMB	UMARITUBA
38	CRT	CRATO	79	MTI	MAURITI	120	UMR	UMIRIM
39	CRZ	CRUZ	80	MSJ	MESSEJANA	121	VRJ	VARJOTA
40	CMB	CUMBUCO	81	MLG	MILAGRES	122	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
41	CRP	CURUPATI	82	MBC	MOMBAÇA	123	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

### 3.4 Municípios afetados

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

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CAUCAIA	47	ITAREMA	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	CASCAVEL	46	ITAPIOCA	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
32126503	15/03/2023 13:13:17	19/03/2023 04:09:00	Sul	NVO	365	31.728,94	8055 - Na chave de ramal FPD6194 reposto um elo de 15K na fase 'C'. Atuada devido a descargas atmosféricas que atingiram a rede de MT.
32123729	15/03/2023 09:37:12	16/03/2023 17:52:00	Sul	BRJ	526	16.961,75	2285 - Normalizado conjunto de chaves com Religador na fase 'C', usado um elo fusível de 15K na FCL3721. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01569074	15/03/2023 00:19:58	15/03/2023 11:38:15	Sul	BRJ	3.111	13.407,01	Chuva Intensa no Momento da ocorrência. Às 11h38min, foi fechada a chave SOZ6301 normalizando os 645 clientes restantes.
32107027	14/03/2023 00:02:26	15/03/2023 19:25:00	Centro-Sul	SLP	551	12.894,96	61028751 - Normalizada chave de ramal SSR8895 reposto um elo de 15K, devido a descarga atmosférica.
32124521	15/03/2023 10:33:33	17/03/2023 01:01:16	Centro-Norte	QXD	295	11.346,27	61029312 - Substituído elo fusível de 10K da derivação LN3365 na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01569622	15/03/2023 12:46:39	18/03/2023 19:34:00	Leste	MNV	2.637	10.469,20	Muita chuva na região no momento de ocorrência. Às 19h34min, fechado Jump de MT normalizando os 1 clientes restantes.
32097311	13/03/2023 07:33:36	14/03/2023 09:23:50	Sul	NVO	366	9.456,42	4286 - Na chave de ramal FPC3106 reposto seis elos de 10K nas fases 'A' e 'C'. Atuada devido a descargas atmosféricas que atingiram a rede de MT e danificou para-raios do TPC3262.
BA01568298	14/03/2023 01:51:35	14/03/2023 16:31:34	Leste	JGA	981	8.345,12	Identificado condutor de MT partido na estrutura FWO3030 fonte e carga devido a descarga atmosférica. Às 16h31min foi fechada a chave SAQ0074 normalizando os 370 clientes restantes.
32104807	13/03/2023 07:12:33	14/03/2023 12:45:00	Sul	BLN	584	8.281,05	8458 - Na chave de ramal FBS0172 reposto elo de 10K na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
32133457	15/03/2023 15:43:59	16/03/2023 15:35:00	Sul	MTI	307	7.322,04	61028751 - Na chave de ramal FVP0294 reposto elo de 15K nas 'A', 'B' e 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.

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

#### 4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	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	51
DISMANEST	48
DISMANLS	1.360
FUSIBLELS	2
Tramo de MT	77
<b>Total Geral</b>	<b>1.538</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 12 a 15 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.

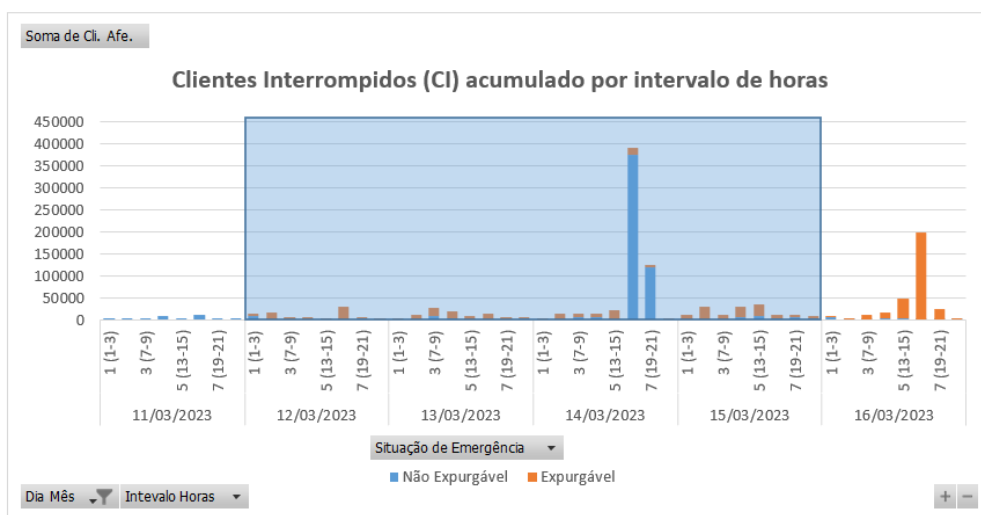


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 4.393 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 28.768 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 392.143 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 14/03/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 38.130 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 12 a 15 de março de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.313.630 CHI.

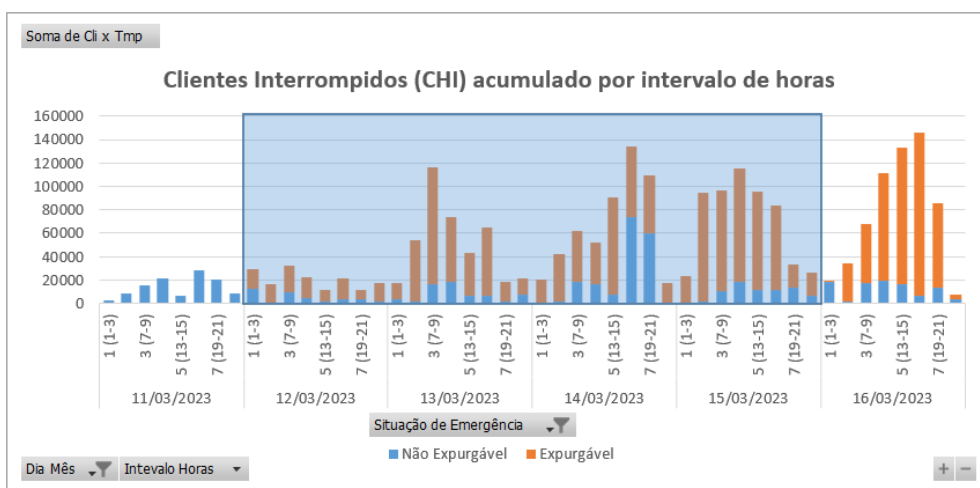


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 11 – 03/2023 – CE	Evento:	11 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 12/03/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 15/03/2023 23:00:00
<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	DESCRIÇÃO				VALOR	UNIDADE
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento				733	min

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	37	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	116	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	92	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	123	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.313.630	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	344.894	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	12/03/2023 00:02:14	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	25/03/2023 15:30:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	13,63	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	284,83	hora

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

#### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo I, estão relacionadas todas as ocorrências emergenciais expurgadas em decorrências do evento em tela.

## 5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes de forma eficiente sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado in loco, incluindo as ocorrências sem serviços executados (por exemplo, defeito interno), que podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos.

Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricitas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

### 5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 6.382 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 12 a 15 de março de 2023.

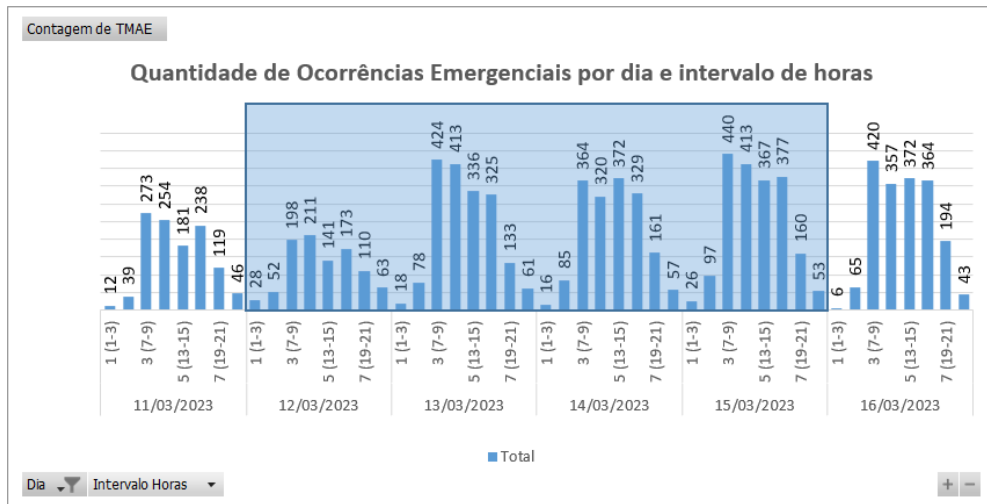


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*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.

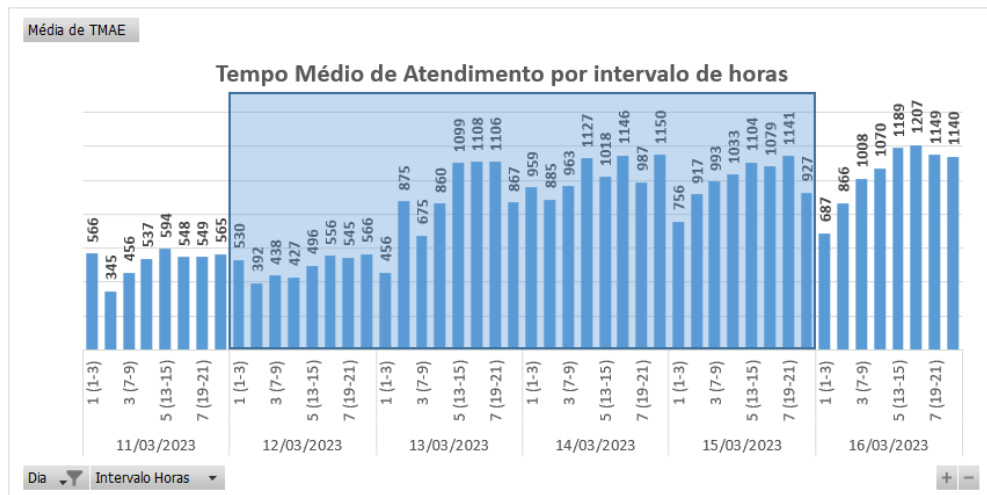


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, houve em alguns intervalos 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 12 a 15 de março de 2023.

METEOROLOGIA

### Ceará tem registros em cerca de 150 municípios; chuvas passam de 100 mm

15 DE MARÇO DE 2023 - 11:16 | #Ceará #Chuva #Funceme #Tamboril

Choveu em cerca de 150 municípios do Ceará entre as 7h de terça (15) e as 7h desta quarta-feira (16), conforme dados preliminares da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

As precipitações chegaram a todas as macrorregiões, o que era um cenário já esperado conforme a previsão do tempo. Neste intervalo de 24 horas, os maiores acumulados foram:

- Tamboril: 129 mm
- Madalena: 119,6 mm
- Ererê: 113 mm
- Brejo Santo: 106 mm
- Porteiras: 105 mm

As precipitações estão relacionadas à atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que é o principal sistema meteorológico indutor de precipitações no Ceará durante a quadra chuvosa. Na ocasião, a faixa de nuvens está localizada em 1°S, o que significa próximo da costa norte do Nordeste, colaborando para áreas de instabilidade.

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=11522>

Início > Notícias > Ceará

## Chuvas no Ceará: 5 cidades tiveram precipitação com mais de 100 mm na madrugada desta terça, 14

Céu varia de nublado a parcialmente nublado em todas as regiões

14:23 | Mar. 14, 2023 | Autor **Alexia Vieira** | Tipo **Notícia**



Chuva causa alagamento na rua Pedro Primeiro com Barão do Rio Branco, no Centro de Fortaleza (foto: FÁBIO LIMA)

O tempo deve continuar propício a precipitações em todas as macrorregiões do Ceará até quinta-feira, 16, de acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). De segunda a terça, a cidade que registrou a maior chuva foi Granjeiro, com 139,9 milímetros (mm).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/03/14/chuvas-no-ceara-5-cidades-tiveram-precipitacao-com-mais-de-100-mm-na-madrugada-desta-terca-14.html>

## Funceme prevê chuvas intensas e rajadas de vento em quase todo o Ceará

As precipitações devem atingir quase todo o litoral cearense, Região do Cariri, Sertão dos Inhamuns, Regiões Norte e Ibiapaba.

Por g1 CE

13/03/2023 09h27 - Atualizado há 2 meses



Os maiores acumulados deverão ocorrer, preferencialmente manhã de segunda-feira, segundo a Funceme. — Foto: André Fernando/Funceme/reprodução

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/03/13/funceme-preve-chuvas-intensas-e-rajadas-de-vento-em-quase-todo-o-ceara.ghtml>



## Fortaleza registra a maior chuva do ano, com 92 milímetros

Previsão é de mais chuvas fortes até quarta-feira. Bairros como Aldeota, Benfica, Pirambu, Meireles, Joaquim Távora, Parque Araxá, entre outros, tiveram transtornos devido às precipitações desta terça.

Por g1 CE  
15/03/2023 08h32 · Atualizado há 2 meses



Avenida Heróclito Graça em dia de chuva em Fortaleza registrada nesta terça-feira (14). — Foto: Fabiane de Paula/SVM

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/03/15/fortaleza-registra-a-maior-chuva-do-ano-com-92-milimetros.ghtml>



### Ceará tem novo alerta de chuvas intensas para 124 cidades; veja locais

CEARÁ

O mês de março já registrou chuvas em 179 das 184 cidades do Ceará, e a previsão é de continuidade das precipitações

Escrito por **Nícolas Pastore** - [nिकास.pastore@gpm.com.br](mailto:nिकास.pastore@gpm.com.br) 12:55 - 15 de Março de 2023. Atualizado há 12:54



Legenda: Alagamentos são comuns após períodos de chuva intensa em curto período de tempo. Foto: Imagem/Scout24



Nesta segunda-feira (13), o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu **novo alerta para perigo de chuvas intensas** no Ceará. A previsão é válida até as 10h de amanhã (14).



Fever

Abrir >

#### COLUNISTAS

**ALEXANDRE QUEIROZ PEREIRA**  
"Mega-gritador" em Fortaleza: cinco mitos e uma herança

**BEATRIZ JUCA**  
A vida não é o dia a dia de um bebê

**DAIANA ARAÚJO**  
Sobras e filhas secretas: aqui confesso minhas primeiras travesuras de vida

**GERMANO RIBEIRO**  
Hard Rock Cafe Fortaleza II

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-novo-alerta-de-chuvas-intensas-para-124-cidades-veja-locais-1.3345476>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 12/03/23 na localidade Sobral.



Figura 8. Foto registrada no dia 13/03/23 na localidade Farias Brito.



Figura 9. Foto registrada no dia 13/03/23 na localidade Jucás.



Figura 10. Foto registrada no dia 13/03/23 na localidade Fortaleza.



Figura 11. Foto registrada no dia 14/03/23 na localidade Tabuleiro do Norte.



Figura 12. Foto registrada no dia 14/03/23 na localidade Assaré.



Figura 13. Foto registrada no dia 15/03/23 na localidade Jati.



Figura 14. Foto registrada no dia 15/03/23 na localidade Crato.



Figura 15. Foto registrada no dia 15/03/23 na localidade Varjota.

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 11 – 03/2023 – CE	Evento: 11 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 12/03/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 15/03/2023 23:00:00
<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 INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.059	1.313.630	344.894	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	dataHoralnicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	32090381	1	3	12/03/2023 10:27	12/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	39520	136,92
2	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32090895	1	3	12/03/2023 00:02	12/03/2023 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	171	40643	461,04
3	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32090903	1	3	12/03/2023 00:11	12/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	31984	442,59
4	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32090927	1	3	12/03/2023 00:21	12/03/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	34414	2464,50
5	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32090935	1	3	12/03/2023 00:23	12/03/2023 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52397	7,89
6	39	3	2023	15849	IGT01M1	IGT	32090947	1	3	12/03/2023 09:23	13/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	9	61189	224,54
7	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32090977	1	3	12/03/2023 00:44	12/03/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	54493	246,19
8	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32091005	1	3	12/03/2023 01:03	12/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	4	26615	43,98
9	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32091071	1	3	12/03/2023 02:12	12/03/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	21137	123,59
10	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32091101	1	3	12/03/2023 02:44	12/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	26,14
11	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32091121	1	3	12/03/2023 03:04	12/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	40643	878,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32091141	1	3	12/03/2023 03:17	12/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	61189	1849,08
13	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32091191	1	3	12/03/2023 04:05	12/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	59166	38,95
14	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32091193	1	3	12/03/2023 04:08	12/03/2023 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	30927	122,14
15	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32091193	1	3	12/03/2023 04:08	12/03/2023 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	623	30927	841,40
16	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32091193	1	3	12/03/2023 04:08	12/03/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	538	30927	1844,59
17	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32091193	1	3	12/03/2023 04:08	12/03/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	30927	1016,83
18	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32091193	1	3	12/03/2023 05:18	12/03/2023 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	379	30927	66,75
19	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32091193	1	3	12/03/2023 05:18	12/03/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	362	30927	816,01
20	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32091193	1	3	12/03/2023 05:18	12/03/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	355	30927	1173,28
21	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32091251	1	3	12/03/2023 04:47	12/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	28977	1217,64
22	39	3	2023	13254	BJD01L2	BJD	32091279	1	3	12/03/2023 05:33	12/03/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	67030	532,57
23	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32091283	1	3	12/03/2023 05:37	12/03/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	581	29083	1633,42



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
24	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32091309	1	3	12/03/2023 05:53	12/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13189	48,20
25	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32091309	1	3	12/03/2023 05:53	12/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	16,98
26	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32091319	1	3	12/03/2023 06:01	12/03/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23724	0,98
27	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32091339	1	3	12/03/2023 06:17	12/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21881	23,69
28	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32091341	1	3	12/03/2023 06:18	12/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	20839	592,88
29	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32091341	1	3	12/03/2023 06:18	12/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20839	25,65
30	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32091345	1	3	12/03/2023 06:21	12/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	21881	1781,90
31	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32091347	1	3	12/03/2023 06:22	12/03/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21733	20,18
32	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32091367	1	3	12/03/2023 06:30	12/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29153	6,85
33	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32091377	1	3	12/03/2023 06:32	12/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	16169	250,31
34	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32091379	1	3	12/03/2023 06:33	12/03/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	31984	992,55
35	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32091381	1	3	12/03/2023 06:34	12/03/2023 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	13189	72,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
36	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32091385	1	3	12/03/2023 06:36	12/03/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26243	13,44
37	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32091397	1	3	12/03/2023 06:42	12/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	15,32
38	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32091399	1	3	12/03/2023 06:46	12/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13189	72,21
39	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32091399	1	3	12/03/2023 06:46	12/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	4,35
40	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32091403	1	3	12/03/2023 06:47	12/03/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	7,91
41	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32091425	1	3	12/03/2023 07:56	12/03/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13189	1,35
42	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32091433	1	3	12/03/2023 07:02	12/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	37495	689,98
43	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32091437	1	3	12/03/2023 07:56	12/03/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	13189	24,75
44	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32091439	1	3	12/03/2023 07:02	12/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	30927	593,02
45	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32091441	1	3	12/03/2023 07:02	12/03/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23674	44,75
46	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32091455	1	3	12/03/2023 07:05	12/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	28977	151,28
47	39	3	2023	13339	MDM01M4	MDM	32091469	1	3	12/03/2023 07:09	12/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106802	2,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
48	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32091485	1	3	12/03/2023 07:13	12/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	74163	228,33
49	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32091495	1	3	12/03/2023 07:14	12/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	40355	25,57
50	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32091503	1	3	12/03/2023 07:15	12/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	48120	216,85
51	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32091519	1	3	12/03/2023 07:19	12/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	136	50244	501,61
52	39	3	2023	16569	CLN01F1	CLN	32091529	1	3	12/03/2023 07:21	12/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	6720	328,65
53	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32091551	1	3	12/03/2023 07:13	12/03/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	273	40893	679,47
54	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32091551	1	3	12/03/2023 07:13	12/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	40893	600,90
55	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32091551	1	3	12/03/2023 07:13	12/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	40893	55,84
56	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32091551	1	3	12/03/2023 09:43	12/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	40893	23,92
57	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32091551	1	3	12/03/2023 09:43	12/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40893	0,80
58	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32091571	1	3	12/03/2023 07:29	12/03/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34549	38,83
59	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32091587	1	3	12/03/2023 07:33	12/03/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	61189	502,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
60	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32091597	1	3	12/03/2023 07:34	12/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	16169	452,38
61	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32091611	1	3	12/03/2023 07:36	12/03/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	28977	359,26
62	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32091691	1	3	12/03/2023 07:50	12/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	38217	81,92
63	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32091691	1	3	12/03/2023 07:50	12/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38217	10,76
64	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32091715	1	3	12/03/2023 09:15	13/03/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28977	1344,58
65	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32091725	1	3	12/03/2023 07:56	12/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	26243	626,26
66	39	3	2023	13356	PAP01F3	PAP	32091735	1	3	12/03/2023 07:58	12/03/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54313	4,77
67	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32091747	1	3	12/03/2023 07:59	12/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17390	3,12
68	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32091783	1	3	12/03/2023 08:08	12/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	47405	100,98
69	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32091795	1	3	12/03/2023 08:10	12/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	24960	694,06
70	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32091801	1	3	12/03/2023 08:11	12/03/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	24642	210,62
71	39	3	2023	13280	DIF01I3	DIF	32091827	1	3	12/03/2023 08:15	12/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	2,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
72	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32091835	1	3	12/03/2023 08:16	12/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	20584	254,93
73	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32091839	1	3	12/03/2023 08:16	12/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	50244	130,45
74	39	3	2023	15851	PEB01L2	PEB	32091843	1	3	12/03/2023 08:17	12/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	16169	433,70
75	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32091855	1	3	12/03/2023 08:18	12/03/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23674	289,11
76	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32091889	1	3	12/03/2023 08:23	12/03/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	54493	3,99
77	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32091891	1	3	12/03/2023 08:23	12/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	24166	92,13
78	39	3	2023	13254	BJD01L2	BJD	32091895	1	3	12/03/2023 08:23	12/03/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67030	12,05
79	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32091929	1	3	12/03/2023 08:28	12/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	2,30
80	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32091935	1	3	12/03/2023 08:04	13/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	33412	2424,73
81	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32091935	1	3	13/03/2023 13:29	13/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	33412	82,58
82	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32091939	1	3	12/03/2023 08:29	12/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	1,77
83	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32091955	1	3	12/03/2023 08:31	12/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	47343	393,40
84	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32091955	1	3	12/03/2023 08:31	13/03/2023 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47343	20,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
85	39	3	2023	13356	PAP01F3	PAP	32091971	1	3	12/03/2023 08:33	12/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	54313	103,36
86	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32091987	1	3	12/03/2023 08:37	12/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	30927	266,32
87	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32092015	1	3	12/03/2023 08:40	12/03/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	58432	181,48
88	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32092017	1	3	12/03/2023 08:40	12/03/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	781	26514	615,25
89	39	3	2023	15856	QXB01N2	QXB	32092023	1	3	12/03/2023 08:42	12/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	30927	80,07
90	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32092061	1	3	12/03/2023 08:47	12/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	7,14
91	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32092067	1	3	12/03/2023 08:48	12/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29083	18,57
92	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32092073	1	3	12/03/2023 08:49	13/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23674	51,56
93	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32092111	1	3	12/03/2023 08:55	12/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38168	19,82
94	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32092117	1	3	12/03/2023 08:56	13/03/2023 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	48120	44,91
95	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32092121	1	3	12/03/2023 08:57	12/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	29083	429,38
96	39	3	2023	15849	IGT01M2	IGT	32092133	1	3	12/03/2023 08:58	13/03/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	61189	62,56
97	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32092147	1	3	12/03/2023 09:00	12/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	24166	763,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
98	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32092147	1	3	12/03/2023 09:00	12/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24166	21,66
99	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32092147	1	3	12/03/2023 09:00	12/03/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24166	188,10
100	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32092153	1	3	12/03/2023 09:01	12/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	54493	466,42
101	39	3	2023	13249	BCR01C6	BCR	32092161	1	3	12/03/2023 09:03	12/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110775	2,47
102	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32092185	1	3	12/03/2023 09:07	12/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	74163	791,05
103	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32092195	1	3	12/03/2023 09:09	12/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	52397	263,90
104	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32092235	1	3	12/03/2023 08:08	12/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18173	14,33
105	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32092251	1	3	12/03/2023 09:20	12/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20839	152,99
106	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32092287	1	3	12/03/2023 09:26	12/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34400	26,10
107	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32092291	1	3	12/03/2023 09:27	12/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21733	1,77
108	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32092317	1	3	12/03/2023 09:30	12/03/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	74163	3,71
109	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32092319	1	3	12/03/2023 09:31	12/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20584	81,95
110	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32092321	1	3	12/03/2023 09:31	12/03/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	26243	529,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
111	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32092335	1	3	12/03/2023 09:33	12/03/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23964	33,18
112	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32092347	1	3	12/03/2023 09:34	12/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28977	69,67
113	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32092361	1	3	12/03/2023 09:38	13/03/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	34549	93,23
114	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32092361	1	3	13/03/2023 10:11	13/03/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	34549	58,73
115	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32092365	1	3	12/03/2023 09:38	12/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	4,13
116	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32092367	1	3	12/03/2023 09:38	12/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	4,96
117	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32092391	1	3	12/03/2023 09:42	12/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24166	49,15
118	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32092391	1	3	12/03/2023 09:42	12/03/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24166	51,02
119	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32092405	1	3	12/03/2023 09:45	12/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	515	30927	1967,73
120	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32092413	1	3	12/03/2023 09:46	12/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22990	14,67
121	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32092429	1	3	12/03/2023 09:49	12/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	36287	338,25
122	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32092433	1	3	12/03/2023 09:49	13/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	23674	493,11
123	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32092459	1	3	12/03/2023 09:54	12/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	4,81



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
124	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32092461	1	3	12/03/2023 09:55	13/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29083	134,57
125	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32092471	1	3	12/03/2023 09:57	12/03/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29083	7,11
126	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32092477	1	3	12/03/2023 09:58	12/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20839	0,16
127	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32092483	1	3	12/03/2023 09:58	12/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20651	12,72
128	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32092497	1	3	12/03/2023 10:00	12/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	215	26514	245,34
129	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32092509	1	3	12/03/2023 10:02	12/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	17929	255,93
130	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32092517	1	3	12/03/2023 10:04	12/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18173	45,11
131	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32092535	1	3	12/03/2023 10:06	12/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	50244	42,88
132	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32092547	1	3	12/03/2023 10:07	12/03/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20839	63,18
133	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32092553	1	3	12/03/2023 10:08	12/03/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	6,76
134	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32092563	1	3	12/03/2023 10:09	12/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	18173	65,53
135	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32092591	1	3	12/03/2023 10:12	12/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	24960	49,52
136	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32092635	1	3	12/03/2023 10:20	12/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	9,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
137	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32092655	1	3	12/03/2023 10:24	12/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	28705	135,80
138	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32092661	1	3	12/03/2023 10:25	12/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20584	21,72
139	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32092721	1	3	12/03/2023 10:32	12/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40355	1,73
140	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32092723	1	3	12/03/2023 10:32	12/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	11504	26,37
141	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32092731	1	3	12/03/2023 10:33	13/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24682	48,55
142	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32092731	1	3	13/03/2023 10:16	13/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24682	6,23
143	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32092763	1	3	12/03/2023 10:36	12/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	24960	338,20
144	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32092769	1	3	12/03/2023 10:37	12/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	3,60
145	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32092773	1	3	12/03/2023 10:37	12/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	30927	123,21
146	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32092779	1	3	12/03/2023 10:38	12/03/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	3,75
147	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32092803	1	3	12/03/2023 10:42	12/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	29662	4,61
148	39	3	2023	13282	DID01F1	DID	32092819	1	3	12/03/2023 10:45	12/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	61739	243,67
149	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32092825	1	3	12/03/2023 10:46	12/03/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23674	8,12
150	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32092825	1	3	12/03/2023 16:51	12/03/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	261	23674	535,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
151	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32092829	1	3	12/03/2023 10:46	13/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23674	27,96
152	39	3	2023	13367	PSK01F2	PSK	32092837	1	3	12/03/2023 10:47	12/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68716	8,83
153	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32092841	1	3	12/03/2023 10:48	13/03/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6851	17,20
154	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32092841	1	3	13/03/2023 02:15	13/03/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	6851	21,05
155	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32092845	1	3	12/03/2023 10:48	13/03/2023 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	2	38168	33,78
156	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32092867	1	3	12/03/2023 10:51	13/03/2023 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48120	15,34
157	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32092871	1	3	12/03/2023 10:51	12/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17929	9,88
158	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32092871	1	3	12/03/2023 10:51	12/03/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17929	12,11
159	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32092879	1	3	12/03/2023 10:52	12/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1	40355	4,05
160	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32092923	1	3	12/03/2023 10:59	12/03/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	47405	388,21
161	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32092953	1	3	12/03/2023 11:02	12/03/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	43987	189,41
162	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32092959	1	3	12/03/2023 11:04	12/03/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47343	29,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
163	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32092989	1	3	12/03/2023 11:10	12/03/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23674	231,88
164	39	3	2023	13273	CRT01M2	CRT	32092993	1	3	12/03/2023 11:11	12/03/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66765	7,11
165	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32093009	1	3	12/03/2023 11:14	12/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	10774	81,49
166	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32093087	1	3	12/03/2023 12:10	12/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24960	3,00
167	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32093101	1	3	12/03/2023 11:31	12/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17929	34,55
168	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32093105	1	3	12/03/2023 18:20	12/03/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	40643	128,76
169	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32093111	1	3	12/03/2023 11:33	12/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	2,96
170	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32093151	1	3	12/03/2023 11:40	13/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	24960	1246,06
171	39	3	2023	16565	JZN01M5	JZN	32093169	1	3	12/03/2023 11:44	12/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83159	4,14
172	39	3	2023	15849	IGT01M2	IGT	32093175	1	3	12/03/2023 11:46	12/03/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	61189	495,30
173	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32093217	1	3	12/03/2023 11:56	12/03/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	582	26514	2225,83
174	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32093225	1	3	12/03/2023 11:59	13/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36287	118,10
175	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32093225	1	3	13/03/2023 13:15	13/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	36287	46,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
176	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32093257	1	3	12/03/2023 12:06	12/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	10	29662	26,75
177	39	3	2023	13276	DMC01C8	DMC	32093261	1	3	12/03/2023 12:08	12/03/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55890	15,27
178	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32093305	1	3	12/03/2023 12:19	12/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54493	7,13
179	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32093307	1	3	12/03/2023 12:19	12/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	26243	129,27
180	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32093325	1	3	12/03/2023 12:22	12/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	2,13
181	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32093341	1	3	12/03/2023 12:24	12/03/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	18969	109,92
182	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32093359	1	3	12/03/2023 12:29	12/03/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	18173	161,73
183	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32093369	1	3	12/03/2023 12:29	12/03/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34549	47,31
184	39	3	2023	13365	PCI01C3	PCI	32093391	1	3	12/03/2023 12:31	12/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75931	7,77
185	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32093395	1	3	12/03/2023 12:31	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	51,80
186	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32093395	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	4,87
187	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32093395	1	3	14/03/2023 21:36	15/03/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	11,26
188	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32093415	1	3	12/03/2023 12:37	12/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38217	6,80
189	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32093429	1	3	12/03/2023 08:44	12/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24166	94,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
190	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32093457	1	3	12/03/2023 12:49	12/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36701	27,90
191	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32093459	1	3	12/03/2023 12:50	12/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	1,26
192	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32093461	1	3	12/03/2023 12:50	12/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30846	2,12
193	39	3	2023	13280	DIF01I4	DIF	32093479	1	3	12/03/2023 12:52	12/03/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	59166	140,56
194	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32093493	1	3	12/03/2023 12:54	12/03/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36287	34,97
195	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32093499	1	3	12/03/2023 12:55	13/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24166	185,94
196	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32093501	1	3	12/03/2023 12:55	13/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	61189	172,58
197	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32093501	1	3	13/03/2023 10:38	13/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	61189	64,90
198	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32093519	1	3	12/03/2023 12:57	13/03/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24642	104,32
199	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32093523	1	3	12/03/2023 12:58	12/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	29083	115,17
200	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32093543	1	3	12/03/2023 12:51	12/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1241	40893	3013,22
201	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32093543	1	3	12/03/2023 15:10	12/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	955	40893	104,78
202	39	3	2023	13317	JMA01M3	JMA	32093547	1	3	12/03/2023 13:01	12/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	106422	72,48
203	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32093553	1	3	12/03/2023 13:02	12/03/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	28977	514,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
204	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32093561	1	3	12/03/2023 13:03	12/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	2,61
205	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32093597	1	3	12/03/2023 13:09	12/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	28977	495,61
206	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32093597	1	3	12/03/2023 13:09	12/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28977	57,07
207	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32093643	1	3	12/03/2023 13:17	12/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28705	54,54
208	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32093645	1	3	12/03/2023 13:17	12/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	4,63
209	39	3	2023	15845	ADT01L1	ADT	32093651	1	3	13/03/2023 11:29	13/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	40635	275,55
210	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32093671	1	3	12/03/2023 13:21	12/03/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22990	18,31
211	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32093705	1	3	12/03/2023 12:51	12/03/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	33412	1736,28
212	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32093737	1	3	12/03/2023 13:34	13/03/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	38168	128,37
213	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32093781	1	3	12/03/2023 13:41	12/03/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66765	56,01
214	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32093783	1	3	12/03/2023 13:42	12/03/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	0,41
215	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32093823	1	3	12/03/2023 13:54	12/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40355	9,73
216	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32093825	1	3	12/03/2023 13:54	12/03/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26243	8,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
217	39	3	2023	13238	AMT01PA	AMT	32093835	1	3	12/03/2023 13:56	13/03/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	11,46
218	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32093845	1	3	12/03/2023 13:58	12/03/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74163	8,06
219	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32093863	1	3	12/03/2023 14:03	12/03/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53936	10,74
220	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32093909	1	3	12/03/2023 13:39	12/03/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	40643	1098,04
221	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32093947	1	3	12/03/2023 14:25	12/03/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	61189	67,02
222	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32093949	1	3	12/03/2023 14:25	12/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	52	29788	188,76
223	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32093957	1	3	12/03/2023 13:00	13/03/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28977	527,07
224	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32093959	1	3	12/03/2023 14:27	12/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	52456	228,46
225	39	3	2023	15846	MGY01F1	MGY	32094007	1	3	12/03/2023 14:37	12/03/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	284	35787	1731,14
226	39	3	2023	15846	MGY01F1	MGY	32094007	1	3	12/03/2023 19:32	12/03/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	621	35787	732,09
227	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32094045	1	3	12/03/2023 14:45	12/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20510	24,08
228	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32094063	1	3	12/03/2023 14:47	12/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	6851	261,65
229	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32094089	1	3	12/03/2023 14:53	12/03/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20839	99,70



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
230	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32094095	1	3	12/03/2023 14:54	12/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28661	22,18
231	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32094105	1	3	12/03/2023 09:49	12/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	24166	1216,69
232	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32094155	1	3	12/03/2023 14:48	13/03/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	29083	1753,90
233	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32094179	1	3	12/03/2023 15:13	12/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16711	10,83
234	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32094233	1	3	12/03/2023 15:29	12/03/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	4,89
235	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32094235	1	3	12/03/2023 15:29	13/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20510	24,14
236	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32094235	1	3	13/03/2023 12:11	13/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	357	20510	1227,09
237	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32094241	1	3	12/03/2023 15:29	12/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20510	16,02
238	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32094253	1	3	12/03/2023 15:32	12/03/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31984	16,92
239	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32094263	1	3	12/03/2023 15:35	12/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26514	3,95
240	39	3	2023	13356	PAP01F2	PAP	32094271	1	3	12/03/2023 15:36	12/03/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54313	20,42
241	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32094273	1	3	12/03/2023 15:36	12/03/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	61189	33,27
242	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32094305	1	3	12/03/2023 15:43	12/03/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34400	51,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
243	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32094329	1	3	12/03/2023 15:51	12/03/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16169	33,20
244	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32094331	1	3	12/03/2023 15:52	12/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66765	2,14
245	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	32094345	1	3	13/03/2023 15:32	13/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	16285	31,03
246	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32094349	1	3	12/03/2023 15:55	13/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	25,63
247	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32094367	1	3	12/03/2023 16:02	12/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34414	46,84
248	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32094375	1	3	12/03/2023 16:05	12/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29153	11,63
249	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32094381	1	3	12/03/2023 16:06	12/03/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	27248	30,70
250	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	32094407	1	3	12/03/2023 16:12	12/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40893	5,31
251	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32094409	1	3	12/03/2023 16:13	12/03/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28977	3,87
252	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32094421	1	3	12/03/2023 16:14	13/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	23674	1121,24
253	39	3	2023	13255	BMS01S3	BMS	32094463	1	3	12/03/2023 16:22	12/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	120988	73,18
254	39	3	2023	13255	BMS01S3	BMS	32094463	1	3	12/03/2023 18:40	12/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	498	120988	439,90
255	39	3	2023	16561	SBC01L5	SBC	32094497	1	3	12/03/2023 16:31	13/03/2023 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30846	19,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
256	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32094527	1	3	12/03/2023 16:38	12/03/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40010	9,73
257	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32094551	1	3	12/03/2023 16:43	12/03/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	24166	238,13
258	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32094555	1	3	12/03/2023 16:44	12/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	370	20651	1473,42
259	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32094563	1	3	12/03/2023 16:48	12/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	27718	30,29
260	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32094567	1	3	12/03/2023 16:49	12/03/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	3,14
261	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32094575	1	3	12/03/2023 16:51	12/03/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	24960	44,86
262	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32094577	1	3	12/03/2023 16:51	12/03/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50244	8,05
263	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32094589	1	3	12/03/2023 16:53	12/03/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	23	33412	79,89
264	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32094597	1	3	12/03/2023 16:55	12/03/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26400	4,89
265	39	3	2023	13334	MSJ01M3	MSJ	32094627	1	3	12/03/2023 16:19	12/03/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	78484	277,97
266	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32094689	1	3	12/03/2023 17:01	12/03/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	21881	184,34
267	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32094707	1	3	12/03/2023 17:02	13/03/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	58432	378,36
268	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32094713	1	3	12/03/2023 17:03	12/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	52397	130,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
269	39	3	2023	16566	SBU01S3	SBU	32094753	1	3	12/03/2023 17:10	12/03/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	58432	16,82
270	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32094779	1	3	12/03/2023 17:14	12/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	300	16350	1131,00
271	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32094785	1	3	12/03/2023 17:16	12/03/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	2,89
272	39	3	2023	13244	ARP01M1	ARP	32094789	1	3	12/03/2023 17:17	12/03/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	12974	87,63
273	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32094797	1	3	12/03/2023 17:20	13/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22990	54,20
274	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32094815	1	3	12/03/2023 17:23	12/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	5,44
275	39	3	2023	13317	JMA01M3	JMA	32094819	1	3	12/03/2023 17:23	13/03/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106422	23,21
276	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32094825	1	3	12/03/2023 17:24	12/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29788	8,18
277	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32094831	1	3	12/03/2023 17:25	13/03/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	61189	991,04
278	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32094835	1	3	12/03/2023 17:25	12/03/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	43987	86,19
279	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32094887	1	3	12/03/2023 17:40	13/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	36287	134,50
280	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32094897	1	3	12/03/2023 17:42	12/03/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	52456	190,12
281	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32094903	1	3	12/03/2023 17:43	13/03/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40893	7,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
282	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32094913	1	3	12/03/2023 17:33	14/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16169	205,13
283	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32094913	1	3	13/03/2023 09:51	13/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	16169	1674,81
284	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32094913	1	3	14/03/2023 16:05	14/03/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	16169	569,84
285	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32094919	1	3	12/03/2023 17:47	12/03/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34400	3,20
286	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32094937	1	3	12/03/2023 17:51	12/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16350	3,82
287	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32094965	1	3	12/03/2023 17:55	12/03/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	5,02
288	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32094975	1	3	12/03/2023 17:55	12/03/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30846	16,99
289	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32094991	1	3	12/03/2023 17:56	12/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26400	7,94
290	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32095003	1	3	12/03/2023 17:57	12/03/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30846	50,89
291	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32095047	1	3	12/03/2023 18:03	12/03/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	53936	24,73
292	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32095055	1	3	12/03/2023 18:03	13/03/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50244	50,83
293	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32095089	1	3	12/03/2023 18:10	13/03/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30846	24,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoralnicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
294	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32095101	1	3	12/03/2023 18:12	12/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	16350	37,09
295	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32095125	1	3	12/03/2023 18:19	12/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26400	24,33
296	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32095131	1	3	12/03/2023 21:40	13/03/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23964	137,94
297	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32095175	1	3	12/03/2023 18:29	12/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	20651	125,73
298	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32095201	1	3	12/03/2023 18:33	12/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	38217	230,36
299	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32095203	1	3	12/03/2023 18:33	12/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	40355	100,64
300	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32095211	1	3	12/03/2023 18:35	13/03/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26400	109,05
301	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32095221	1	3	12/03/2023 18:37	12/03/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	1,46
302	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32095243	1	3	12/03/2023 18:42	12/03/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30927	5,90
303	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32095265	1	3	12/03/2023 18:45	12/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23724	3,94
304	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32095273	1	3	12/03/2023 18:47	14/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22990	122,65
305	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32095277	1	3	12/03/2023 18:47	12/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	23964	145,61
306	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32095281	1	3	12/03/2023 18:47	13/03/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	38217	1159,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
307	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32095305	1	3	12/03/2023 23:07	13/03/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	15028	63,63
308	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32095309	1	3	12/03/2023 18:54	12/03/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	54493	355,43
309	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32095327	1	3	12/03/2023 11:56	12/03/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	23674	2009,51
310	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32095337	1	3	12/03/2023 18:59	13/03/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	50244	195,78
311	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32095341	1	3	12/03/2023 19:51	13/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	389	20510	2037,93
312	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32095345	1	3	12/03/2023 19:00	12/03/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	50244	234,68
313	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32095345	1	3	12/03/2023 19:00	12/03/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	50244	48,26
314	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32095347	1	3	12/03/2023 19:00	12/03/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	29153	46,60
315	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32095351	1	3	12/03/2023 19:02	13/03/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20510	50,91
316	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32095371	1	3	12/03/2023 19:04	13/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	5,60
317	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32095403	1	3	12/03/2023 19:11	13/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34549	18,95
318	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32095515	1	3	12/03/2023 19:45	13/03/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	106422	50,29
319	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32095575	1	3	12/03/2023 20:01	13/03/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	54493	141,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
320	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32095589	1	3	12/03/2023 23:18	13/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	54493	35,70
321	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32095603	1	3	12/03/2023 20:08	13/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20510	27,74
322	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32095621	1	3	12/03/2023 20:13	12/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	66765	3,44
323	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32095645	1	3	12/03/2023 20:19	12/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	3,26
324	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32095653	1	3	12/03/2023 06:59	12/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28977	55,38
325	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32095665	1	3	12/03/2023 20:26	13/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	65	29083	870,73
326	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32095669	1	3	12/03/2023 20:26	12/03/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	74163	270,99
327	39	3	2023	13385	TAP01F2	TAP	32095695	1	3	12/03/2023 20:32	12/03/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	48719	544,52
328	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32095715	1	3	12/03/2023 20:37	13/03/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	40643	448,76
329	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32095719	1	3	12/03/2023 14:52	12/03/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	7,16
330	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32095755	1	3	12/03/2023 20:46	13/03/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	52904	38,44
331	39	3	2023	13339	MDM01M3	MDM	32095759	1	3	12/03/2023 20:47	13/03/2023 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106802	6,01
332	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32095795	1	3	12/03/2023 20:58	13/03/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	13,83
333	39	3	2023	13280	DIF01I3	DIF	32095807	1	3	12/03/2023 21:02	13/03/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	12,49



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
334	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32095843	1	3	12/03/2023 21:13	13/03/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	22,15
335	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32095853	1	3	12/03/2023 21:16	13/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24166	82,32
336	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32095853	1	3	12/03/2023 21:16	13/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24166	13,90
337	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32095865	1	3	12/03/2023 21:19	12/03/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	74163	194,01
338	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32095883	1	3	12/03/2023 21:24	13/03/2023 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	8,80
339	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32095883	1	3	13/03/2023 10:31	13/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	0,92
340	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32095887	1	3	12/03/2023 21:25	13/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	3,92
341	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32095909	1	3	12/03/2023 21:30	13/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	13189	133,11
342	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32095927	1	3	12/03/2023 21:05	13/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	464	40355	1415,07
343	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32095927	1	3	12/03/2023 23:57	13/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	40355	57,04
344	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32095963	1	3	12/03/2023 21:46	13/03/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	2,77
345	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32095967	1	3	12/03/2023 21:47	13/03/2023 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21137	23,46
346	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32095969	1	3	12/03/2023 21:32	13/03/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	74	66765	205,33
347	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32096003	1	3	12/03/2023 15:01	12/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28977	223,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
348	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32096005	1	3	12/03/2023 21:59	13/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	52904	269,64
349	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32096015	1	3	12/03/2023 22:02	12/03/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	54493	11,01
350	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32096017	1	3	12/03/2023 22:04	12/03/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	202	83159	355,07
351	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32096021	1	3	12/03/2023 22:04	13/03/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	52904	122,83
352	39	3	2023	13360	PGB01P7	PGB	32096027	1	3	12/03/2023 22:04	13/03/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	74194	28,36
353	39	3	2023	13363	PCM01M2	PCM	32096035	1	3	12/03/2023 22:07	13/03/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	12615	193,75
354	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32096067	1	3	12/03/2023 22:13	13/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12974	3,04
355	39	3	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	32096075	1	3	12/03/2023 22:14	13/03/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	93	78484	305,74
356	39	3	2023	13255	BMS01S1	BMS	32096099	1	3	12/03/2023 22:25	13/03/2023 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	120988	46,09
357	39	3	2023	13255	BMS01S1	BMS	32096105	1	3	12/03/2023 22:28	13/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	120988	24,64
358	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32096131	1	3	12/03/2023 22:35	13/03/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	23964	1338,42
359	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32096131	1	3	12/03/2023 22:35	13/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	23964	460,13
360	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32096131	1	3	13/03/2023 09:07	13/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	23964	1613,40
361	39	3	2023	16566	SBU01S8	SBU	32096207	1	3	12/03/2023 22:58	13/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	17,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
362	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32096209	1	3	12/03/2023 22:58	13/03/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	1,62
363	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32096247	1	3	12/03/2023 23:11	13/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	23674	830,28
364	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32096255	1	3	12/03/2023 23:14	13/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	0,84
365	39	3	2023	15858	ESB01S3	ESB	32096259	1	3	12/03/2023 23:16	13/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	134	21137	142,19
366	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32096269	1	3	12/03/2023 23:22	13/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	21137	111,37
367	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32096279	1	3	12/03/2023 23:27	13/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	74163	131,19
368	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32096287	1	3	12/03/2023 23:29	14/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	66765	447,86
369	39	3	2023	16567	MRG01C3	MRG	32096299	1	3	12/03/2023 23:32	13/03/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	12,77
370	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32096317	1	3	12/03/2023 23:40	13/03/2023 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	26514	351,91
371	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32096325	1	3	12/03/2023 23:42	13/03/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	124	83159	469,68
372	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32096331	1	3	12/03/2023 23:03	13/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	167	47343	397,18
373	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32096335	1	3	12/03/2023 23:49	13/03/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	66765	379,43
374	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32096357	1	3	13/03/2023 00:04	13/03/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	59166	49,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
375	39	3	2023	13360	PGB01P3	PGB	32096359	1	3	13/03/2023 00:05	13/03/2023 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	74194	43,33
376	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32096361	1	3	13/03/2023 00:06	13/03/2023 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	3,50
377	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32096391	1	3	13/03/2023 00:24	13/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	30846	250,37
378	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	32096395	1	3	13/03/2023 00:26	13/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	14,90
379	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32096397	1	3	13/03/2023 00:27	13/03/2023 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	29788	270,72
380	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32096397	1	3	13/03/2023 00:27	13/03/2023 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	29788	234,26
381	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32096403	1	3	13/03/2023 00:35	13/03/2023 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	12974	44,82
382	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32096409	1	3	13/03/2023 00:41	13/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	127	66765	1911,63
383	39	3	2023	13249	BCR01C3	BCR	32096415	1	3	13/03/2023 00:47	13/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	110775	87,15
384	39	3	2023	13255	BMS01S9	BMS	32096449	1	3	13/03/2023 01:32	13/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	120988	2277,44
385	39	3	2023	13255	BMS01S9	BMS	32096449	1	3	13/03/2023 18:40	13/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	433	120988	1298,52
386	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32096473	1	3	13/03/2023 01:56	13/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	179	40643	1899,84
387	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32096477	1	3	13/03/2023 02:01	13/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	8,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
388	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32096497	1	3	13/03/2023 02:12	13/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	29788	534,46
389	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32096497	1	3	13/03/2023 02:12	13/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29788	70,71
390	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32096497	1	3	13/03/2023 02:12	13/03/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29788	49,41
391	39	3	2023	15858	ESB01S3	ESB	32096505	1	3	13/03/2023 02:22	13/03/2023 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	21137	308,01
392	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32096511	1	3	13/03/2023 02:07	13/03/2023 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	916	83159	3393,53
393	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32096517	1	3	13/03/2023 02:32	13/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	38168	343,01
394	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32096517	1	3	13/03/2023 02:32	13/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38168	30,76
395	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32096531	1	3	13/03/2023 02:49	13/03/2023 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	117	16711	205,07
396	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32096535	1	3	13/03/2023 03:06	13/03/2023 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	27718	261,82
397	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32096587	1	3	13/03/2023 04:00	13/03/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	104	37495	559,09
398	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32096597	1	3	13/03/2023 04:05	14/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	29788	777,86
399	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32096605	1	3	13/03/2023 04:16	13/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	29788	918,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
400	39	3	2023	13273	CRT01M2	CRT	32096611	1	3	13/03/2023 04:23	13/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	585	66765	4550,49
401	39	3	2023	13273	CRT01M2	CRT	32096611	1	3	13/03/2023 04:23	13/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	66765	1453,99
402	39	3	2023	13273	CRT01M2	CRT	32096611	1	3	13/03/2023 04:23	13/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	66765	146,02
403	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32096613	1	3	13/03/2023 04:23	13/03/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38217	6,56
404	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32096615	1	3	13/03/2023 11:45	13/03/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	67030	379,20
405	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32096621	1	3	13/03/2023 04:37	13/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30927	13,74
406	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32096625	1	3	13/03/2023 07:45	13/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	745	22537	3175,98
407	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32096625	1	3	13/03/2023 07:45	13/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22537	61,94
408	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32096625	1	3	13/03/2023 12:00	13/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	22537	100,90
409	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32096625	1	3	13/03/2023 15:03	13/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	338	22537	35,49
410	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32096645	1	3	13/03/2023 05:00	14/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	27718	1170,13
411	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32096651	1	3	13/03/2023 05:06	13/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	9,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
412	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32096665	1	3	13/03/2023 05:19	13/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	27718	133,39
413	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32096667	1	3	13/03/2023 05:20	13/03/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	10796	811,04
414	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32096685	1	3	13/03/2023 05:36	13/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	24682	1114,04
415	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32096687	1	3	13/03/2023 05:37	13/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	21733	218,86
416	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32096687	1	3	13/03/2023 05:37	13/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	21733	170,65
417	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32096687	1	3	13/03/2023 05:37	13/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21733	8,98
418	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32096691	1	3	13/03/2023 05:45	13/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	24682	765,39
419	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32096707	1	3	13/03/2023 05:52	13/03/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34400	77,69
420	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32096717	1	3	13/03/2023 05:56	13/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	7,61
421	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32096717	1	3	13/03/2023 08:00	13/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	52904	33,30
422	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32096719	1	3	13/03/2023 05:57	13/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	29788	435,62
423	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32096721	1	3	13/03/2023 05:58	13/03/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	66765	652,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
424	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32096723	1	3	13/03/2023 05:58	13/03/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	21733	850,21
425	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32096735	1	3	13/03/2023 06:00	13/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13831	57,94
426	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32096747	1	3	13/03/2023 06:03	13/03/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	83159	1023,61
427	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32096749	1	3	13/03/2023 06:09	13/03/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	22537	101,17
428	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	32096757	1	3	13/03/2023 05:15	13/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	48597	374,15
429	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32096757	1	3	13/03/2023 05:15	13/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	312	48597	1716,69
430	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	32096757	1	3	13/03/2023 11:04	13/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	48597	30,03
431	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32096757	1	3	13/03/2023 11:04	13/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	312	48597	137,80
432	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32096763	1	3	13/03/2023 09:36	13/03/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	3,47
433	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32096765	1	3	13/03/2023 06:13	13/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22537	136,86
434	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32096771	1	3	13/03/2023 06:15	14/03/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	27718	814,26
435	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32096777	1	3	13/03/2023 06:16	13/03/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	22537	90,93



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
436	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32096787	1	3	13/03/2023 06:19	13/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	20,93
437	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32096791	1	3	13/03/2023 06:21	13/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	29788	170,31
438	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32096803	1	3	13/03/2023 06:24	14/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	29788	1670,37
439	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32096815	1	3	13/03/2023 06:26	14/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	27718	1538,40
440	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32096819	1	3	13/03/2023 06:27	13/03/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	16169	477,28
441	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32096833	1	3	13/03/2023 06:30	13/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	313	29788	1584,48
442	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32096849	1	3	13/03/2023 06:34	13/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	106	66765	946,55
443	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32096853	1	3	13/03/2023 06:34	13/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	34400	315,86
444	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32096855	1	3	13/03/2023 06:34	13/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30846	40,76
445	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32096865	1	3	13/03/2023 06:38	13/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22537	167,20
446	39	3	2023	13356	PAP01F6	PAP	32096867	1	3	13/03/2023 04:53	14/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	54313	831,37
447	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32096881	1	3	13/03/2023 06:41	13/03/2023 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66765	3,18
448	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32096881	1	3	13/03/2023 09:50	13/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	66765	331,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
449	39	3	2023	15858	ESB0157	ESB	32096887	1	3	13/03/2023 06:42	13/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	21137	710,08
450	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32096891	1	3	13/03/2023 06:43	13/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	48120	303,94
451	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32096901	1	3	13/03/2023 06:45	13/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40893	4,85
452	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32096901	1	3	13/03/2023 08:37	13/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	40893	80,66
453	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32096919	1	3	13/03/2023 06:48	13/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24642	30,81
454	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32096929	1	3	13/03/2023 06:50	13/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	27718	974,26
455	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32096929	1	3	13/03/2023 18:40	13/03/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	27718	4,00
456	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32096929	1	3	13/03/2023 18:40	25/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27718	2278,67
457	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32096929	1	3	25/03/2023 13:00	25/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	27718	40,00
458	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32096945	1	3	13/03/2023 06:53	13/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23674	19,83
459	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32096957	1	3	13/03/2023 06:55	13/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	24682	76,50
460	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32096959	1	3	13/03/2023 06:55	13/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	74163	8,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
461	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32096961	1	3	13/03/2023 06:56	13/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	27718	331,56
462	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32096975	1	3	13/03/2023 06:59	14/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21137	88,47
463	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32096981	1	3	13/03/2023 07:00	13/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	61189	721,95
464	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32096985	1	3	13/03/2023 07:00	13/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22537	4,88
465	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32096987	1	3	13/03/2023 07:00	13/03/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	4,26
466	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32096991	1	3	13/03/2023 05:13	13/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	43987	407,94
467	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32096991	1	3	13/03/2023 05:13	13/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	43987	51,20
468	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32097001	1	3	13/03/2023 07:01	13/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26243	5,02
469	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32097007	1	3	13/03/2023 07:01	14/03/2023 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27718	56,86
470	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32097007	1	3	13/03/2023 07:01	14/03/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27718	37,43
471	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32097007	1	3	13/03/2023 07:01	14/03/2023 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27718	151,62
472	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32097009	1	3	13/03/2023 07:02	13/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13027	13,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
473	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32097013	1	3	13/03/2023 07:02	13/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	20839	4,43
474	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32097025	1	3	13/03/2023 07:03	13/03/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	66765	74,53
475	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32097025	1	3	14/03/2023 14:13	14/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	66765	179,40
476	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32097045	1	3	13/03/2023 07:06	13/03/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23674	36,11
477	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32097083	1	3	13/03/2023 06:35	14/03/2023 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	29788	4234,12
478	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32097085	1	3	13/03/2023 07:10	13/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	46	24682	294,51
479	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32097089	1	3	13/03/2023 07:11	13/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	486	61189	978,61
480	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32097095	1	3	13/03/2023 07:11	13/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	8,05
481	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32097103	1	3	13/03/2023 07:12	13/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	17	27718	79,96
482	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32097105	1	3	13/03/2023 07:12	14/03/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29788	237,78
483	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	32097107	1	3	13/03/2023 07:12	13/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	83159	203,26
484	39	3	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32097115	1	3	13/03/2023 07:13	13/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	7,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
485	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32097121	1	3	13/03/2023 16:17	14/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22537	390,00
486	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32097127	1	3	13/03/2023 07:14	13/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	20812	61,36
487	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32097143	1	3	13/03/2023 07:16	13/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	29788	1867,38
488	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32097165	1	3	13/03/2023 07:17	13/03/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47405	6,35
489	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32097167	1	3	13/03/2023 07:17	13/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	31984	264,15
490	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32097175	1	3	13/03/2023 07:18	13/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	27718	2015,00
491	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32097183	1	3	13/03/2023 09:56	14/03/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	21733	1307,20
492	39	3	2023	13282	DID01F2	DID	32097209	1	3	13/03/2023 07:23	13/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	61739	10,65
493	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32097223	1	3	13/03/2023 07:23	13/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	48120	23,58
494	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32097223	1	3	13/03/2023 07:23	13/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	48120	53,97
495	39	3	2023	13356	PAP01F2	PAP	32097225	1	3	13/03/2023 07:23	13/03/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54313	6,91
496	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32097227	1	3	13/03/2023 07:24	13/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26400	91,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
497	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32097241	1	3	13/03/2023 07:26	13/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	52397	180,96
498	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32097247	1	3	13/03/2023 07:26	14/03/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23674	126,31
499	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32097271	1	3	13/03/2023 07:30	13/03/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	3,97
500	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32097275	1	3	13/03/2023 07:30	13/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	48597	50,72
501	39	3	2023	16565	JZN01M4	JZN	32097277	1	3	13/03/2023 07:30	14/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	83159	3527,61
502	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32097291	1	3	13/03/2023 07:31	15/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	27718	9235,04
503	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32097291	1	3	15/03/2023 17:17	15/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	27718	59,43
504	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32097299	1	3	13/03/2023 07:32	14/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	83159	1725,45
505	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32097301	1	3	13/03/2023 07:33	14/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	29788	206,36
506	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32097309	1	3	13/03/2023 07:33	13/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28661	18,91
507	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32097311	1	3	13/03/2023 07:33	14/03/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	366	27718	9456,42
508	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32097313	1	3	13/03/2023 07:33	13/03/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12974	36,61
509	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32097319	1	3	13/03/2023 13:54	13/03/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	622	11504	133,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
510	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32097319	1	3	13/03/2023 13:54	13/03/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	11504	54,75
511	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32097323	1	3	13/03/2023 07:34	13/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	26	66765	164,82
512	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32097341	1	3	13/03/2023 07:35	13/03/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	66765	14,40
513	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32097349	1	3	13/03/2023 07:36	13/03/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	40010	330,04
514	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32097367	1	3	13/03/2023 07:38	14/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29788	214,84
515	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32097375	1	3	13/03/2023 07:38	13/03/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	3,31
516	39	3	2023	13258	CPS01L2	CPS	32097393	1	3	13/03/2023 07:40	13/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22422	237,66
517	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32097407	1	3	13/03/2023 07:41	13/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21637	4,51
518	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32097415	1	3	13/03/2023 07:41	13/03/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	28,67
519	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32097429	1	3	13/03/2023 07:43	13/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43987	28,16
520	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32097431	1	3	13/03/2023 07:43	13/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	52397	34,16
521	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32097433	1	3	13/03/2023 07:43	13/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26514	33,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
522	39	3	2023	15853	AQZ0115	AQZ	32097471	1	3	13/03/2023 07:46	13/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	38105	228,57
523	39	3	2023	13252	BBR0115	BBR	32097493	1	3	13/03/2023 07:49	13/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	7,30
524	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32097519	1	3	13/03/2023 07:52	13/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20839	34,94
525	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32097525	1	3	13/03/2023 07:53	13/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	6,02
526	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32097539	1	3	13/03/2023 07:55	13/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40643	25,75
527	39	3	2023	13360	PGB01P3	PGB	32097549	1	3	13/03/2023 07:56	14/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74194	147,76
528	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32097567	1	3	13/03/2023 07:58	13/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	2,20
529	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32097571	1	3	13/03/2023 07:58	13/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	53936	196,56
530	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32097577	1	3	13/03/2023 07:58	13/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34549	6,56
531	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32097595	1	3	13/03/2023 08:00	14/03/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	50244	113,86
532	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32097603	1	3	13/03/2023 08:00	13/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	21137	186,18
533	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32097613	1	3	13/03/2023 08:00	13/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	48120	1113,18
534	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32097621	1	3	13/03/2023 08:01	13/03/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	16285	409,27



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
535	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32097635	1	3	13/03/2023 08:03	13/03/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24682	25,03
536	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32097641	1	3	13/03/2023 08:03	13/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	2,97
537	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32097653	1	3	13/03/2023 08:04	13/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	27718	266,47
538	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32097657	1	3	13/03/2023 08:04	14/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26400	27,40
539	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32097691	1	3	13/03/2023 08:06	13/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	52397	31,26
540	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32097697	1	3	13/03/2023 08:06	13/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10774	8,07
541	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32097755	1	3	13/03/2023 12:44	14/03/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	52397	125,72
542	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32097757	1	3	13/03/2023 08:10	14/03/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20839	121,28
543	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32097763	1	3	13/03/2023 08:11	13/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	3,58
544	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32097769	1	3	13/03/2023 08:11	13/03/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	120	83159	577,27
545	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32097787	1	3	13/03/2023 08:13	13/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36287	5,56
546	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32097791	1	3	13/03/2023 19:41	13/03/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	28977	41,83
547	39	3	2023	13242	ART01N8	ART	32097801	1	3	13/03/2023 08:14	13/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	39520	47,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
548	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32097809	1	3	13/03/2023 08:14	13/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24166	15,54
549	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32097829	1	3	13/03/2023 08:15	13/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	52904	45,87
550	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32097835	1	3	13/03/2023 08:15	13/03/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	169	52397	879,03
551	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32097921	1	3	13/03/2023 08:24	16/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	27718	4208,88
552	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32097965	1	3	13/03/2023 08:27	13/03/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	80	61189	365,69
553	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32097967	1	3	13/03/2023 08:27	13/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	16711	213,09
554	39	3	2023	13255	BMS01S4	BMS	32097979	1	3	13/03/2023 08:28	13/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	120988	97,77
555	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32097981	1	3	13/03/2023 08:28	13/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29662	2,94
556	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32098007	1	3	13/03/2023 08:30	14/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	26,68
557	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32098033	1	3	13/03/2023 08:32	13/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	485	16350	1268,28
558	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32098071	1	3	13/03/2023 08:34	13/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	24166	220,02
559	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32098085	1	3	13/03/2023 08:35	15/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	27718	1570,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
560	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32098089	1	3	13/03/2023 12:32	13/03/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	40893	542,77
561	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32098097	1	3	13/03/2023 08:35	13/03/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	11,09
562	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32098113	1	3	13/03/2023 18:26	13/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	38105	15,00
563	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32098117	1	3	13/03/2023 08:36	13/03/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	20510	197,49
564	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32098141	1	3	13/03/2023 08:37	13/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31691	13,64
565	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32098233	1	3	13/03/2023 08:44	16/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	29788	653,41
566	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32098233	1	3	13/03/2023 08:44	16/03/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29788	163,65
567	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32098245	1	3	13/03/2023 08:45	13/03/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	21733	362,99
568	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32098273	1	3	13/03/2023 08:47	13/03/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27248	3,92
569	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32098277	1	3	13/03/2023 08:47	13/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	50244	46,09
570	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32098309	1	3	13/03/2023 08:50	13/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20510	26,58
571	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32098313	1	3	13/03/2023 08:50	13/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	1,54
572	39	3	2023	15846	MGY01Y5	MGY	32098323	1	3	13/03/2023 08:51	13/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	35787	12,71
573	39	3	2023	15846	MGY01Y5	MGY	32098323	1	3	13/03/2023 08:51	13/03/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	35787	11,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
574	39	3	2023	15846	MGY01Y5	MGY	32098323	1	3	13/03/2023 15:13	13/03/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	35787	139,07
575	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32098337	1	3	13/03/2023 08:52	13/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	40010	828,27
576	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32098351	1	3	13/03/2023 08:53	13/03/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	22537	551,41
577	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32098373	1	3	13/03/2023 08:55	13/03/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	10,15
578	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32098381	1	3	13/03/2023 08:55	13/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	21733	401,65
579	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32098385	1	3	14/03/2023 12:00	14/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	27718	9,92
580	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32098391	1	3	13/03/2023 08:56	13/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	30927	757,93
581	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32098401	1	3	13/03/2023 08:56	13/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	83159	14,95
582	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32098401	1	3	13/03/2023 08:56	13/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	83159	239,44
583	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32098403	1	3	13/03/2023 08:56	13/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	5,58
584	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32098451	1	3	13/03/2023 08:59	13/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34400	13,46
585	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32098463	1	3	13/03/2023 09:00	13/03/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	43987	217,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
586	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32098503	1	3	13/03/2023 07:43	13/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	27718	47,54
587	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32098503	1	3	13/03/2023 11:48	15/03/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	27718	586,90
588	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32098517	1	3	13/03/2023 09:05	14/03/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	23,78
589	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32098533	1	3	13/03/2023 08:06	13/03/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	12615	414,31
590	39	3	2023	13356	PAP01F7	PAP	32098545	1	3	13/03/2023 09:06	14/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54313	25,97
591	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32098613	1	3	14/03/2023 12:00	14/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27718	1,33
592	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32098629	1	3	13/03/2023 09:11	13/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40893	12,97
593	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32098643	1	3	13/03/2023 09:12	13/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	8,85
594	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32098657	1	3	13/03/2023 09:12	13/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	21733	11,06
595	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32098671	1	3	13/03/2023 09:13	13/03/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	22537	11,17
596	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32098681	1	3	13/03/2023 09:13	13/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	413	50244	1758,35
597	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32098683	1	3	13/03/2023 09:14	17/03/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12974	104,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
598	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32098689	1	3	13/03/2023 15:50	14/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30927	74,23
599	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32098701	1	3	13/03/2023 09:15	13/03/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48597	30,80
600	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32098729	1	3	13/03/2023 09:17	13/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24166	2,32
601	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32098739	1	3	12/03/2023 23:41	14/03/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	118	66765	4396,19
602	39	3	2023	13240	APR01P4	APR	32098749	1	3	13/03/2023 09:18	13/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13831	1,86
603	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32098775	1	3	13/03/2023 09:20	13/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20651	3,16
604	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	32098811	1	3	13/03/2023 09:23	14/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	110775	504,43
605	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32098835	1	3	13/03/2023 09:25	13/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36287	23,29
606	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32098835	1	3	13/03/2023 09:25	13/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36287	32,28
607	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32098841	1	3	13/03/2023 09:26	13/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	2,00
608	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32098879	1	3	13/03/2023 09:27	14/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	21137	365,84
609	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32098905	1	3	13/03/2023 09:29	13/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	18969	229,18
610	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32098951	1	3	13/03/2023 09:32	14/03/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	48120	80,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
611	39	3	2023	13365	PCI01C6	PCI	32098957	1	3	13/03/2023 09:32	13/03/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	75931	81,90
612	39	3	2023	15845	ADT01L1	ADT	32098961	1	3	13/03/2023 09:32	13/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40635	5,45
613	39	3	2023	15845	ADT01L1	ADT	32098961	1	3	13/03/2023 14:00	13/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	40635	52,00
614	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32098989	1	3	13/03/2023 09:34	14/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	40010	1193,95
615	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32099005	1	3	13/03/2023 09:36	13/03/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33412	9,84
616	39	3	2023	13249	BCR01C2	BCR	32099007	1	3	13/03/2023 09:36	14/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	110775	104,29
617	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32099027	1	3	13/03/2023 09:37	14/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48120	24,39
618	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32099037	1	3	13/03/2023 09:38	13/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	26514	62,95
619	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32099041	1	3	14/03/2023 12:00	14/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	27718	24,00
620	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32099055	1	3	13/03/2023 09:39	13/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13027	3,47
621	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32099113	1	3	13/03/2023 09:43	14/03/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22537	630,36
622	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32099147	1	3	13/03/2023 09:45	13/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11504	4,14
623	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32099147	1	3	13/03/2023 14:07	14/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11504	20,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
624	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32099163	1	3	13/03/2023 09:46	14/03/2023 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	50244	546,58
625	39	3	2023	13360	PGB01P9	PGB	32099165	1	3	13/03/2023 09:46	13/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	74194	681,75
626	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32099233	1	3	13/03/2023 09:51	13/03/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	7,84
627	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	32099247	1	3	13/03/2023 09:55	13/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	16285	42,56
628	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	32099247	1	3	14/03/2023 15:35	14/03/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	16285	132,60
629	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32099253	1	3	13/03/2023 09:52	13/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33412	4,92
630	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32099259	1	3	13/03/2023 09:52	13/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74163	51,70
631	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32099273	1	3	13/03/2023 09:54	13/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34414	12,51
632	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	32099295	1	3	13/03/2023 09:55	13/03/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57791	8,79
633	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32099311	1	3	13/03/2023 09:56	13/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	40355	76,24
634	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32099321	1	3	13/03/2023 09:56	13/03/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20651	4,77
635	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32099323	1	3	13/03/2023 09:56	14/03/2023 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	21,00
636	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32099347	1	3	13/03/2023 09:58	14/03/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	14,06
637	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32099369	1	3	13/03/2023 10:00	13/03/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18969	24,91



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
638	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32099387	1	3	13/03/2023 10:02	13/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	2,77
639	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32099409	1	3	13/03/2023 10:03	13/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	553	28977	2847,80
640	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32099409	1	3	13/03/2023 10:03	13/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	28977	587,29
641	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32099409	1	3	13/03/2023 10:03	13/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28977	200,97
642	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32099415	1	3	13/03/2023 10:03	13/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21881	2,75
643	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32099441	1	3	13/03/2023 08:10	13/03/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	342	61189	4692,81
644	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32099441	1	3	13/03/2023 22:27	14/03/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	61189	67,60
645	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32099441	1	3	13/03/2023 22:27	14/03/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	61189	1000,26
646	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32099441	1	3	13/03/2023 22:27	14/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	61189	1300,46
647	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32099443	1	3	13/03/2023 10:05	13/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20651	10,26
648	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32099461	1	3	13/03/2023 08:34	13/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	38105	171,53
649	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	32099467	1	3	13/03/2023 10:07	14/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40643	48,00
650	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	32099467	1	3	14/03/2023 14:15	14/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40643	2,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
651	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32099479	1	3	13/03/2023 10:08	13/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	5,49
652	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32099483	1	3	13/03/2023 10:09	13/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36287	11,95
653	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32099509	1	3	13/03/2023 10:10	13/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	21881	189,23
654	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32099509	1	3	13/03/2023 13:15	13/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2557	21881	535,55
655	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32099509	1	3	13/03/2023 13:15	13/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1028	21881	4934,69
656	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32099529	1	3	13/03/2023 10:11	13/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38168	5,08
657	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32099535	1	3	13/03/2023 10:11	13/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23674	94,42
658	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32099559	1	3	13/03/2023 10:14	13/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	1,59
659	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	32099591	1	3	13/03/2023 10:17	14/03/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40643	72,00
660	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	32099591	1	3	14/03/2023 14:15	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40643	6,19
661	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	32099591	1	3	14/03/2023 16:25	14/03/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40643	18,28
662	39	3	2023	13249	BCR01C9	BCR	32099597	1	3	13/03/2023 10:17	13/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	260	110775	2669,55
663	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32099663	1	3	13/03/2023 10:21	14/03/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	38168	196,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
664	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32099677	1	3	13/03/2023 10:22	13/03/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	16350	117,33
665	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32099739	1	3	13/03/2023 10:26	13/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29153	3,94
666	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32099745	1	3	13/03/2023 10:26	14/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	83159	547,72
667	39	3	2023	13236	AGF01I7	AGF	32099815	1	3	13/03/2023 10:31	13/03/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57791	12,51
668	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32099817	1	3	13/03/2023 10:31	13/03/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27248	5,25
669	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32099821	1	3	13/03/2023 10:32	14/03/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52904	68,75
670	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32099861	1	3	13/03/2023 10:34	14/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	23,89
671	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32099935	1	3	13/03/2023 10:39	13/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28661	7,95
672	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32099951	1	3	13/03/2023 10:40	13/03/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	9,27
673	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32099959	1	3	13/03/2023 10:40	14/03/2023 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	15,80
674	39	3	2023	13367	PSK01M1	PSK	32099971	1	3	13/03/2023 10:41	14/03/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68716	94,70
675	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32099999	1	3	13/03/2023 10:43	14/03/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	40010	2154,40
676	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32100019	1	3	13/03/2023 10:45	13/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	16711	1442,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
677	39	3	2023	13305	ITE0111	ITE	32100063	1	3	13/03/2023 10:49	13/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38217	105,70
678	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32100069	1	3	13/03/2023 10:49	13/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	29153	58,50
679	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32100069	1	3	13/03/2023 10:49	13/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29153	22,16
680	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32100107	1	3	13/03/2023 10:54	13/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29153	24,59
681	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32100117	1	3	13/03/2023 10:54	14/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	23,52
682	39	3	2023	13317	JMA01M5	JMA	32100129	1	3	13/03/2023 10:55	13/03/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106422	4,73
683	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32100143	1	3	13/03/2023 10:56	13/03/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	27248	37,87
684	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32100157	1	3	13/03/2023 10:57	14/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	27718	632,33
685	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32100171	1	3	13/03/2023 10:58	13/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	23724	317,70
686	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32100173	1	3	13/03/2023 10:58	14/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23674	47,06
687	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32100185	1	3	13/03/2023 10:59	13/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	48120	67,33
688	39	3	2023	13255	BMS01S7	BMS	32100209	1	3	13/03/2023 11:01	13/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	120988	81,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
689	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32100225	1	3	13/03/2023 11:02	13/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	18173	19,78
690	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32100235	1	3	13/03/2023 11:04	13/03/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	54493	44,25
691	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32100279	1	3	13/03/2023 11:08	13/03/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	48597	37,32
692	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32100299	1	3	13/03/2023 11:09	13/03/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33412	13,85
693	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32100305	1	3	13/03/2023 11:10	13/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	27248	30,38
694	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32100315	1	3	13/03/2023 14:25	14/03/2023 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29083	49,60
695	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32100319	1	3	13/03/2023 11:10	13/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	20839	365,64
696	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32100329	1	3	13/03/2023 11:11	13/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	24166	1506,15
697	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	32100349	1	3	13/03/2023 11:13	13/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	59166	104,76
698	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32100363	1	3	13/03/2023 11:14	13/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	3,58
699	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32100369	1	3	13/03/2023 11:14	14/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28977	122,60
700	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32100457	1	3	13/03/2023 11:21	13/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	48120	82,78
701	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32100461	1	3	13/03/2023 11:21	13/03/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67030	8,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
702	39	3	2023	15858	ESB0157	ESB	32100469	1	3	13/03/2023 11:22	13/03/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21137	71,12
703	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32100483	1	3	13/03/2023 11:22	13/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	20839	59,39
704	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32100499	1	3	13/03/2023 11:24	14/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	22537	330,84
705	39	3	2023	15853	AQZ0113	AQZ	32100503	1	3	13/03/2023 11:24	13/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	38105	142,27
706	39	3	2023	13252	BBR0114	BBR	32100555	1	3	13/03/2023 11:28	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26615	86,55
707	39	3	2023	13252	BBR0114	BBR	32100555	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26615	14,61
708	39	3	2023	13252	BBR0114	BBR	32100555	1	3	14/03/2023 21:36	15/03/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26615	7,48
709	39	3	2023	16557	IPU01L4	IPU	32100589	1	3	13/03/2023 11:31	13/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24960	3,35
710	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	32100613	1	3	13/03/2023 13:03	13/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39520	30,80
711	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	32100613	1	3	13/03/2023 13:24	13/03/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	39520	57,67
712	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32100633	1	3	13/03/2023 11:34	13/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54493	52,94
713	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32100653	1	3	13/03/2023 11:36	14/03/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	20,78
714	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32100671	1	3	13/03/2023 11:38	14/03/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16711	77,07
715	39	3	2023	13397	VRJ01P4	VRJ	32100677	1	3	13/03/2023 11:38	14/03/2023 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	241	19891	3416,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
716	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32100719	1	3	13/03/2023 11:40	13/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	58432	7,04
717	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32100757	1	3	13/03/2023 11:44	13/03/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38168	11,49
718	39	3	2023	13270	CAT01C2	CAT	32100795	1	3	13/03/2023 11:47	13/03/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	53936	115,28
719	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32100799	1	3	13/03/2023 11:47	13/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	34414	636,46
720	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32100821	1	3	13/03/2023 11:48	13/03/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50244	6,40
721	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32100865	1	3	13/03/2023 11:51	14/03/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	43987	149,75
722	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32100869	1	3	13/03/2023 11:51	13/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	26400	231,31
723	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32100873	1	3	13/03/2023 11:51	13/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17929	71,95
724	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32100895	1	3	13/03/2023 11:53	14/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	34400	642,78
725	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32100963	1	3	13/03/2023 11:59	13/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	21881	698,41
726	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32100963	1	3	13/03/2023 11:59	13/03/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	21881	1771,18
727	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32101005	1	3	13/03/2023 12:03	14/03/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28977	475,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
728	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32101015	1	3	13/03/2023 12:04	14/03/2023 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16350	110,50
729	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32101027	1	3	13/03/2023 12:05	13/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	11,60
730	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32101039	1	3	13/03/2023 12:06	16/03/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27718	77,39
731	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32101057	1	3	13/03/2023 12:07	15/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22537	213,91
732	39	3	2023	13317	JMA01M3	JMA	32101089	1	3	13/03/2023 12:12	14/03/2023 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106422	72,70
733	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32101093	1	3	13/03/2023 12:12	16/03/2023 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	27718	1261,13
734	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32101139	1	3	13/03/2023 12:17	13/03/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29083	156,69
735	39	3	2023	13339	MDM01M7	MDM	32101173	1	3	13/03/2023 12:19	14/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	106802	153,49
736	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32101189	1	3	13/03/2023 12:20	13/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	287	40355	863,71
737	39	3	2023	15853	AQZ0114	AQZ	32101223	1	3	13/03/2023 12:23	13/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	4,37
738	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32101233	1	3	13/03/2023 12:24	14/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	5	40355	108,90
739	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32101247	1	3	13/03/2023 12:25	13/03/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	28705	146,88
740	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32101247	1	3	13/03/2023 12:25	13/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28705	12,56



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
741	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32101251	1	3	13/03/2023 12:25	14/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	23,14
742	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32101253	1	3	13/03/2023 12:26	14/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28661	186,43
743	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32101345	1	3	13/03/2023 12:35	14/03/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	66765	391,48
744	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32101381	1	3	13/03/2023 14:05	13/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13025	3,24
745	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32101383	1	3	13/03/2023 06:12	13/03/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	22537	96,25
746	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32101393	1	3	13/03/2023 12:39	13/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38105	19,41
747	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32101423	1	3	13/03/2023 12:41	13/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	28977	1727,18
748	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32101429	1	3	13/03/2023 12:42	13/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17929	5,22
749	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32101433	1	3	13/03/2023 12:42	14/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	43987	1709,86
750	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32101449	1	3	13/03/2023 12:45	13/03/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24642	36,35
751	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32101455	1	3	13/03/2023 12:45	13/03/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	61189	280,07
752	39	3	2023	13392	UMB01I3	UMB	32101465	1	3	13/03/2023 12:46	13/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13027	24,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32101469	1	3	13/03/2023 12:47	13/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43987	22,72
754	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32101505	1	3	13/03/2023 12:50	14/03/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	52397	58,13
755	39	3	2023	15846	MGY01F7	MGY	32101511	1	3	13/03/2023 12:51	14/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35787	97,80
756	39	3	2023	13360	PGB01P2	PGB	32101527	1	3	13/03/2023 12:52	14/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74194	131,70
757	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32101581	1	3	13/03/2023 12:56	15/03/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29788	211,66
758	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32101601	1	3	13/03/2023 12:59	13/03/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	18173	136,73
759	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32101611	1	3	13/03/2023 13:00	13/03/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27718	12,10
760	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	32101621	1	3	13/03/2023 13:01	13/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	22069	30,24
761	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32101627	1	3	13/03/2023 13:01	13/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13025	19,58
762	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32101643	1	3	13/03/2023 13:03	14/03/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	43987	411,88
763	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32101663	1	3	13/03/2023 13:06	13/03/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	3,47
764	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32101671	1	3	13/03/2023 13:07	14/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	40893	890,73
765	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32101671	1	3	13/03/2023 13:07	14/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	40893	389,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
766	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32101673	1	3	13/03/2023 13:07	13/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16711	9,43
767	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32101681	1	3	13/03/2023 13:07	13/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21733	18,34
768	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32101681	1	3	13/03/2023 22:27	14/03/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21733	102,77
769	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32101683	1	3	13/03/2023 12:52	13/03/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	22990	372,22
770	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32101699	1	3	13/03/2023 12:40	13/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	29788	183,58
771	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32101705	1	3	13/03/2023 13:10	14/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67030	20,34
772	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32101719	1	3	13/03/2023 13:11	14/03/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	47405	21,79
773	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32101727	1	3	13/03/2023 13:11	15/03/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	44,24
774	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32101729	1	3	13/03/2023 13:12	15/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	10774	316,47
775	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32101729	1	3	13/03/2023 13:12	15/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	10774	2354,05
776	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32101729	1	3	15/03/2023 10:25	15/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	10774	115,00
777	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32101767	1	3	13/03/2023 13:16	13/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	83159	29,37
778	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32101773	1	3	13/03/2023 13:16	13/03/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74163	44,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
779	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32101797	1	3	13/03/2023 13:19	14/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	20,51
780	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32101803	1	3	13/03/2023 13:20	13/03/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	58432	175,52
781	39	3	2023	13382	SLP01P4	SLP	32101831	1	3	13/03/2023 13:22	14/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18969	23,14
782	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32101875	1	3	13/03/2023 13:26	13/03/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	13025	456,16
783	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32101897	1	3	13/03/2023 13:28	13/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	507	50244	1623,53
784	39	3	2023	13360	PGB01P1	PGB	32101921	1	3	13/03/2023 13:30	14/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74194	30,60
785	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32101923	1	3	13/03/2023 13:30	13/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	40355	15,20
786	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32101923	1	3	13/03/2023 17:03	13/03/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	40355	32,06
787	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32101951	1	3	13/03/2023 13:31	14/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	83159	87,88
788	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32101955	1	3	13/03/2023 13:32	14/03/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	22990	271,63
789	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32101955	1	3	13/03/2023 13:32	14/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	22990	272,19
790	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32101959	1	3	13/03/2023 13:32	15/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22537	183,51
791	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32101965	1	3	13/03/2023 18:12	16/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	22990	1124,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
792	39	3	2023	15853	AQZ0118	AQZ	32101981	1	3	13/03/2023 13:34	13/03/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	38105	10,81
793	39	3	2023	13273	CRT01M2	CRT	32101983	1	3	13/03/2023 13:34	13/03/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	66765	1115,71
794	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32101997	1	3	13/03/2023 13:34	14/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30846	20,95
795	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32102001	1	3	13/03/2023 13:35	13/03/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	20510	287,78
796	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32102015	1	3	13/03/2023 13:35	14/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	22990	112,00
797	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32102049	1	3	13/03/2023 13:52	13/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31984	14,59
798	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32102091	1	3	13/03/2023 13:42	13/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30927	6,28
799	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32102113	1	3	13/03/2023 13:44	13/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	52456	134,49
800	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32102167	1	3	13/03/2023 13:49	13/03/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34400	18,48
801	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32102169	1	3	13/03/2023 13:49	15/03/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	52397	212,36
802	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32102245	1	3	13/03/2023 13:57	14/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	21,66
803	39	3	2023	13339	MDM01M4	MDM	32102275	1	3	13/03/2023 14:00	14/03/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106802	142,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
804	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32102285	1	3	13/03/2023 11:36	13/03/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	26243	226,50
805	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32102315	1	3	13/03/2023 13:00	13/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13025	20,25
806	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32102465	1	3	13/03/2023 07:33	13/03/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	24682	2841,40
807	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32102469	1	3	13/03/2023 14:14	14/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	20,15
808	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32102475	1	3	13/03/2023 14:15	16/03/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	12974	1647,26
809	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32102475	1	3	13/03/2023 14:15	17/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12974	94,30
810	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32102475	1	3	17/03/2023 09:55	17/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	12974	57,93
811	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32102499	1	3	13/03/2023 14:17	13/03/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	7,54
812	39	3	2023	13236	AGF01I3	AGF	32102521	1	3	13/03/2023 14:19	13/03/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	57791	174,96
813	39	3	2023	13382	SLP01P4	SLP	32102527	1	3	13/03/2023 11:16	14/03/2023 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	18969	582,25
814	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32102571	1	3	13/03/2023 14:22	14/03/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	19,60
815	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32102583	1	3	13/03/2023 14:23	13/03/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	20651	254,39
816	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32102609	1	3	13/03/2023 14:26	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	25,89
817	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32102609	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	4,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
818	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32102609	1	3	14/03/2023 21:36	14/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	1,65
819	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32102643	1	3	13/03/2023 14:28	14/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	27,15
820	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32102703	1	3	13/03/2023 14:34	14/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	52397	97,23
821	39	3	2023	13392	UMB01I3	UMB	32102735	1	3	13/03/2023 14:37	14/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	13027	2692,30
822	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32102763	1	3	13/03/2023 14:38	14/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30846	65,00
823	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32102769	1	3	13/03/2023 14:39	13/03/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24166	25,05
824	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32102797	1	3	13/03/2023 14:41	13/03/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48120	8,46
825	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32102855	1	3	13/03/2023 14:47	14/03/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	48120	446,50
826	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32102869	1	3	13/03/2023 14:48	15/03/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	34,60
827	39	3	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	32102939	1	3	13/03/2023 15:03	14/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	38105	388,09
828	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32103059	1	3	13/03/2023 15:05	13/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	40355	16,69
829	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32103059	1	3	13/03/2023 15:05	13/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40355	3,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
830	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32103059	1	3	13/03/2023 15:05	13/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40355	1,28
831	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32103059	1	3	13/03/2023 15:05	13/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40355	2,57
832	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32103059	1	3	13/03/2023 21:30	13/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40355	0,17
833	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32103059	1	3	13/03/2023 21:30	13/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40355	1,00
834	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32103059	1	3	13/03/2023 21:40	13/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	40355	2,17
835	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32103069	1	3	13/03/2023 15:06	13/03/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	8,03
836	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32103069	1	3	13/03/2023 21:35	13/03/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	74163	35,76
837	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	32103093	1	3	13/03/2023 15:10	13/03/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	17390	104,24
838	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32103095	1	3	13/03/2023 15:10	13/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	21733	486,68
839	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32103107	1	3	13/03/2023 15:11	14/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23674	25,14
840	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32103109	1	3	13/03/2023 15:12	14/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29083	94,03
841	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32103113	1	3	13/03/2023 15:13	13/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11504	6,38



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
842	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32103131	1	3	13/03/2023 15:13	13/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	36701	98,72
843	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32103167	1	3	13/03/2023 15:17	15/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	43,76
844	39	3	2023	13339	MDM01M4	MDM	32103227	1	3	13/03/2023 15:22	14/03/2023 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	106802	488,09
845	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32103241	1	3	13/03/2023 15:37	13/03/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20510	31,33
846	39	3	2023	15854	JAB01F2	JAB	32103253	1	3	13/03/2023 16:07	14/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	18,54
847	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32103289	1	3	13/03/2023 15:26	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	48597	124,41
848	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32103289	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	48597	24,35
849	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32103289	1	3	14/03/2023 21:35	15/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	48597	70,41
850	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32103289	1	3	15/03/2023 09:57	15/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	48597	345,94
851	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32103299	1	3	13/03/2023 15:27	14/03/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20510	9,19
852	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32103301	1	3	13/03/2023 15:27	14/03/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	16,82
853	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32103341	1	3	13/03/2023 15:30	14/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22990	30,34
854	39	3	2023	13360	PGB01P6	PGB	32103347	1	3	13/03/2023 15:31	13/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	105	74194	759,03
855	39	3	2023	15850	SNP01N5	SNP	32103381	1	3	13/03/2023 15:34	14/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29083	141,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
856	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32103405	1	3	13/03/2023 15:36	13/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	4,70
857	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32103417	1	3	13/03/2023 15:38	16/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66765	153,56
858	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32103417	1	3	16/03/2023 16:00	16/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	66765	61,83
859	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32103449	1	3	13/03/2023 15:41	13/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	38168	292,16
860	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32103459	1	3	13/03/2023 15:41	13/03/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	13025	201,63
861	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32103471	1	3	13/03/2023 15:42	14/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23674	40,11
862	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32103499	1	3	13/03/2023 15:45	14/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22990	93,37
863	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32103523	1	3	14/03/2023 09:24	15/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58432	59,40
864	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32103555	1	3	13/03/2023 15:11	13/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	48120	2361,11
865	39	3	2023	13339	MDM01M2	MDM	32103583	1	3	13/03/2023 15:51	14/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106802	42,69
866	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32103597	1	3	13/03/2023 15:52	15/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	40355	977,88
867	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32103643	1	3	13/03/2023 08:41	13/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29788	6,64
868	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32103643	1	3	13/03/2023 08:41	13/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	198	29788	1347,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
869	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32103655	1	3	13/03/2023 15:56	13/03/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21637	3,31
870	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32103755	1	3	13/03/2023 16:04	13/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	1,32
871	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32103761	1	3	14/03/2023 08:05	15/03/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21733	87,59
872	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32103775	1	3	13/03/2023 16:05	14/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	43987	336,75
873	39	3	2023	13249	BCR01C7	BCR	32103807	1	3	13/03/2023 18:21	13/03/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	30	110775	161,48
874	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32103819	1	3	13/03/2023 16:09	14/03/2023 04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16350	37,96
875	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32103851	1	3	13/03/2023 16:11	14/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	16285	2088,02
876	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32103919	1	3	13/03/2023 16:19	14/03/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	38217	519,73
877	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32103947	1	3	13/03/2023 16:20	14/03/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	29662	183,02
878	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32103971	1	3	13/03/2023 16:23	13/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20839	166,62
879	39	3	2023	13339	MDM01M3	MDM	32103997	1	3	13/03/2023 16:25	15/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106802	44,86
880	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32104001	1	3	13/03/2023 16:26	14/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	26243	768,42
881	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	32104007	1	3	13/03/2023 16:26	14/03/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	17929	195,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
882	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	32104007	1	3	13/03/2023 16:26	14/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17929	25,57
883	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	32104007	1	3	14/03/2023 16:51	14/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17929	2,33
884	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32104029	1	3	13/03/2023 16:27	13/03/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	6,56
885	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32104033	1	3	13/03/2023 16:28	14/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	24682	2250,22
886	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32104049	1	3	13/03/2023 15:27	13/03/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	53936	397,84
887	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32104055	1	3	13/03/2023 16:30	13/03/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	1,40
888	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32104061	1	3	13/03/2023 16:30	13/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	23724	5,64
889	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32104105	1	3	13/03/2023 16:33	13/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	31691	36,05
890	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32104181	1	3	13/03/2023 08:34	14/03/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30927	182,02
891	39	3	2023	13387	TNG01S6	TNG	32104185	1	3	13/03/2023 14:04	14/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40355	95,43
892	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32104191	1	3	13/03/2023 16:25	13/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	26514	631,58
893	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32104197	1	3	13/03/2023 16:43	14/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	52397	153,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
894	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32104225	1	3	13/03/2023 16:46	13/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	16711	186,11
895	39	3	2023	13356	PAP01FA	PAP	32104261	1	3	13/03/2023 16:49	14/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54313	70,86
896	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32104273	1	3	13/03/2023 16:49	13/03/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24960	11,96
897	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32104301	1	3	13/03/2023 16:51	15/03/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10774	40,49
898	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32104307	1	3	13/03/2023 16:52	14/03/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28977	506,33
899	39	3	2023	15851	PEB01L2	PEB	32104317	1	3	13/03/2023 16:52	15/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	16169	626,56
900	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32104357	1	3	13/03/2023 16:41	14/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	66765	1495,57
901	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32104383	1	3	13/03/2023 16:59	13/03/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	23964	112,06
902	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32104469	1	3	13/03/2023 16:22	13/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	40355	440,49
903	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32104479	1	3	13/03/2023 17:07	14/03/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13831	35,68
904	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32104487	1	3	13/03/2023 15:26	13/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	20839	690,42
905	39	3	2023	13255	BMS01S1	BMS	32104489	1	3	13/03/2023 17:08	14/03/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	120988	917,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
906	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32104491	1	3	13/03/2023 17:00	13/03/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	2,53
907	39	3	2023	16568	ACP01C2	ACP	32104495	1	3	13/03/2023 17:09	13/03/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	33412	62,05
908	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32104509	1	3	13/03/2023 14:10	14/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	29788	896,28
909	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32104531	1	3	13/03/2023 17:12	13/03/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20584	15,36
910	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32104551	1	3	13/03/2023 17:15	14/03/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20584	88,30
911	39	3	2023	13317	JMA01M8	JMA	32104563	1	3	13/03/2023 17:16	13/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	106422	36,40
912	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32104599	1	3	13/03/2023 17:20	14/03/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13025	46,79
913	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32104599	1	3	13/03/2023 17:20	14/03/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	13025	383,69
914	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32104599	1	3	13/03/2023 17:20	14/03/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	13025	98,27
915	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32104643	1	3	13/03/2023 17:22	14/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	20,80
916	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32104667	1	3	13/03/2023 17:25	15/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	22537	430,99
917	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32104683	1	3	13/03/2023 17:26	13/03/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	26243	193,09
918	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32104787	1	3	13/03/2023 17:33	14/03/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22537	67,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
919	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32104807	1	3	13/03/2023 07:12	13/03/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	283	22537	144,02
920	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32104807	1	3	13/03/2023 09:43	14/03/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	301	22537	8137,03
921	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32104811	1	3	14/03/2023 10:14	14/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	22537	30,73
922	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32104811	1	3	14/03/2023 13:53	14/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	22537	44,10
923	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32104919	1	3	13/03/2023 17:46	13/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	26514	6,18
924	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32104927	1	3	13/03/2023 17:47	13/03/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	29083	530,59
925	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32105007	1	3	13/03/2023 17:54	14/03/2023 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40010	31,27
926	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32105007	1	3	14/03/2023 04:39	14/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40010	22,34
927	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32105011	1	3	13/03/2023 17:54	15/03/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48120	96,15
928	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32105013	1	3	13/03/2023 17:54	15/03/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30846	120,37
929	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32105033	1	3	14/03/2023 11:48	14/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	159	52397	469,14
930	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32105035	1	3	13/03/2023 17:56	14/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20651	16,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
931	39	3	2023	16567	MRG01C3	MRG	32105037	1	3	13/03/2023 17:56	14/03/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	27,76
932	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32105059	1	3	13/03/2023 17:58	13/03/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38168	7,92
933	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32105067	1	3	14/03/2023 14:49	14/03/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	26243	124,65
934	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32105071	1	3	13/03/2023 17:58	14/03/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24682	15,13
935	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32105081	1	3	13/03/2023 18:00	15/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	27718	4450,89
936	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32105101	1	3	13/03/2023 17:58	13/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	61189	14,14
937	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32105105	1	3	13/03/2023 18:03	14/03/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	29,72
938	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32105137	1	3	13/03/2023 18:06	13/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	1,78
939	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32105161	1	3	13/03/2023 18:07	13/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	34400	48,02
940	39	3	2023	15851	PEB01L2	PEB	32105175	1	3	13/03/2023 18:09	14/03/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16169	28,42
941	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32105193	1	3	13/03/2023 18:10	14/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	116	47405	1958,40
942	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32105197	1	3	13/03/2023 18:10	14/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	50244	1040,33



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
943	39	3	2023	13358	PAR01C7	PAR	32105213	1	3	13/03/2023 18:12	13/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	147	37495	412,99
944	39	3	2023	13387	TNG01S5	TNG	32105221	1	3	13/03/2023 18:12	13/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40355	3,92
945	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32105229	1	3	13/03/2023 18:13	13/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29083	24,24
946	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32105229	1	3	13/03/2023 18:13	13/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29083	21,73
947	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32105235	1	3	13/03/2023 18:13	13/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	52397	509,21
948	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32105247	1	3	13/03/2023 18:14	15/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	67030	305,31
949	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32105259	1	3	13/03/2023 18:15	14/03/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22537	94,02
950	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32105287	1	3	13/03/2023 18:17	14/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	38168	96,62
951	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32105327	1	3	13/03/2023 18:21	13/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	3,91
952	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32105345	1	3	13/03/2023 18:24	14/03/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	24,56
953	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32105349	1	3	13/03/2023 18:24	15/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22537	169,82
954	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32105355	1	3	13/03/2023 18:24	14/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	50244	31,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
955	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32105401	1	3	13/03/2023 18:28	14/03/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	16,84
956	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	32105427	1	3	13/03/2023 18:30	14/03/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48597	19,35
957	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32105433	1	3	13/03/2023 18:31	14/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	22537	850,96
958	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32105439	1	3	13/03/2023 18:31	14/03/2023 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	16350	250,99
959	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32105449	1	3	13/03/2023 18:32	13/03/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48597	4,99
960	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32105453	1	3	13/03/2023 18:33	14/03/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48597	6,33
961	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32105455	1	3	13/03/2023 18:33	14/03/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20510	39,67
962	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32105461	1	3	13/03/2023 18:34	14/03/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	13831	17,68
963	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32105495	1	3	13/03/2023 18:36	13/03/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28977	42,38
964	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32105545	1	3	13/03/2023 18:40	14/03/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38168	48,29
965	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32105547	1	3	13/03/2023 18:40	15/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52904	79,65
966	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32105601	1	3	13/03/2023 18:43	14/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20584	14,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
967	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32105615	1	3	13/03/2023 18:45	15/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38168	41,64
968	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32105641	1	3	13/03/2023 18:46	14/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23674	48,04
969	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32105681	1	3	13/03/2023 18:51	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54313	21,48
970	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32105681	1	3	14/03/2023 16:33	14/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54313	4,79
971	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32105711	1	3	13/03/2023 18:54	13/03/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	18969	432,40
972	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32105741	1	3	13/03/2023 07:01	14/03/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27718	156,23
973	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32105753	1	3	13/03/2023 18:58	14/03/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31984	133,85
974	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32105759	1	3	13/03/2023 18:59	14/03/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	37495	269,99
975	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	32105777	1	3	13/03/2023 19:02	14/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	18,55
976	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32105789	1	3	13/03/2023 19:02	13/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	24166	86,62
977	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32105805	1	3	13/03/2023 19:04	14/03/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	24642	150,65
978	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32105837	1	3	14/03/2023 06:46	14/03/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	50244	339,31
979	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32105845	1	3	13/03/2023 19:09	14/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	20,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
980	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32105853	1	3	14/03/2023 06:35	14/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	29083	1768,53
981	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32105877	1	3	13/03/2023 19:14	14/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	40643	533,22
982	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32105881	1	3	13/03/2023 19:14	14/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	52397	718,39
983	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32105889	1	3	13/03/2023 15:50	16/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	27718	1481,68
984	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32105907	1	3	13/03/2023 19:17	14/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	6851	683,18
985	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	32105937	1	3	13/03/2023 19:21	14/03/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	343	22069	1615,05
986	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32106035	1	3	13/03/2023 19:37	14/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	48597	191,90
987	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32106053	1	3	13/03/2023 19:41	14/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	13,00
988	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32106089	1	3	13/03/2023 19:46	14/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43987	26,27
989	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32106107	1	3	13/03/2023 19:50	14/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	31984	468,71
990	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32106107	1	3	13/03/2023 19:50	14/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	31984	825,95
991	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32106111	1	3	13/03/2023 19:51	14/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	20839	992,35
992	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32106145	1	3	13/03/2023 19:58	16/03/2023 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38168	59,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
993	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32106179	1	3	13/03/2023 20:06	14/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	40355	418,15
994	39	3	2023	13312	CRP01C1	CRP	32106199	1	3	14/03/2023 08:31	15/03/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38168	144,36
995	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32106205	1	3	14/03/2023 07:37	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38105	8,70
996	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32106205	1	3	14/03/2023 16:32	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38105	4,81
997	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32106205	1	3	14/03/2023 22:32	15/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38105	10,81
998	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32106281	1	3	13/03/2023 20:31	14/03/2023 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	67030	294,55
999	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32106307	1	3	13/03/2023 20:40	15/03/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27718	202,11
1000	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32106335	1	3	13/03/2023 20:43	13/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	24682	298,80
1001	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32106339	1	3	13/03/2023 15:30	14/03/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29788	16,95
1002	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32106359	1	3	13/03/2023 09:52	14/03/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	16285	268,68
1003	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32106369	1	3	13/03/2023 20:07	14/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	47343	580,61
1004	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32106379	1	3	13/03/2023 20:49	14/03/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	6851	91,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1005	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32106381	1	3	13/03/2023 20:49	14/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24642	23,53
1006	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32106427	1	3	13/03/2023 21:01	14/03/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	6851	76,55
1007	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32106427	1	3	13/03/2023 21:01	14/03/2023 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6851	6,36
1008	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32106443	1	3	13/03/2023 21:04	13/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	31984	181,19
1009	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32106495	1	3	13/03/2023 21:17	14/03/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	13,60
1010	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32106567	1	3	13/03/2023 21:34	14/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	24960	140,30
1011	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32106585	1	3	13/03/2023 21:27	15/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22537	161,56
1012	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32106595	1	3	13/03/2023 21:40	14/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21637	18,34
1013	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32106623	1	3	13/03/2023 21:47	14/03/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	30927	501,24
1014	39	3	2023	13276	DMC01C3	DMC	32106671	1	3	13/03/2023 22:00	14/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	55890	134,28
1015	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32106763	1	3	13/03/2023 22:14	13/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	40355	251,28
1016	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32106769	1	3	13/03/2023 22:16	14/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	207	10796	3652,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1017	39	3	2023	13255	BMS01S9	BMS	32106789	1	3	13/03/2023 22:03	14/03/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	120988	876,99
1018	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32106805	1	3	13/03/2023 22:32	14/03/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	21733	1957,55
1019	39	3	2023	13236	AGF01S5	AGF	32106837	1	3	13/03/2023 22:43	14/03/2023 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57791	9,90
1020	39	3	2023	15854	JAB01F6	JAB	32106869	1	3	13/03/2023 19:29	14/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	40643	1271,96
1021	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32106891	1	3	13/03/2023 23:02	14/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23674	433,18
1022	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32106901	1	3	13/03/2023 23:05	14/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	26243	848,50
1023	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32106923	1	3	13/03/2023 23:13	14/03/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	38217	64,52
1024	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32106925	1	3	13/03/2023 21:55	14/03/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	20,38
1025	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32106927	1	3	13/03/2023 23:17	14/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11411	34,74
1026	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32106927	1	3	14/03/2023 09:19	14/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	11411	18,60
1027	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32106929	1	3	13/03/2023 23:17	14/03/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	26400	53,76
1028	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32106937	1	3	13/03/2023 23:21	14/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28661	47,29
1029	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32106939	1	3	13/03/2023 20:06	14/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	26243	98,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1030	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32106961	1	3	13/03/2023 23:25	14/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	6851	565,73
1031	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32106967	1	3	13/03/2023 23:26	14/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	38168	844,74
1032	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32106995	1	3	14/03/2023 08:01	16/03/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18969	238,98
1033	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32107027	1	3	14/03/2023 00:02	14/03/2023 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	18969	1044,50
1034	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32107027	1	3	14/03/2023 13:34	15/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	397	18969	11850,45
1035	39	3	2023	13382	SLP01P4	SLP	32107029	1	3	14/03/2023 04:55	14/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18969	347,76
1036	39	3	2023	13254	BJD01L2	BJD	32107045	1	3	14/03/2023 00:13	14/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	127	67030	1346,20
1037	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32107069	1	3	13/03/2023 07:26	14/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	22537	5051,63
1038	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32107071	1	3	14/03/2023 00:25	14/03/2023 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	23724	313,88
1039	39	3	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32107079	1	3	13/03/2023 21:12	14/03/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	303	78484	1650,59
1040	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32107097	1	3	14/03/2023 00:42	14/03/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	9,88
1041	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32107105	1	3	14/03/2023 08:43	15/03/2023 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18969	343,81



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1042	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32107107	1	3	14/03/2023 00:52	14/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	52397	133,42
1043	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32107131	1	3	13/03/2023 17:50	14/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20510	17,82
1044	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32107227	1	3	14/03/2023 01:48	14/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50244	37,50
1045	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32107233	1	3	14/03/2023 00:33	14/03/2023 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	21637	681,84
1046	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32107267	1	3	14/03/2023 02:26	14/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	244	26243	2945,01
1047	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32107283	1	3	14/03/2023 02:39	14/03/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	27248	457,00
1048	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32107287	1	3	14/03/2023 02:42	14/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	74163	64,41
1049	39	3	2023	13236	AGF01I2	AGF	32107363	1	3	14/03/2023 03:19	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	57791	558,96
1050	39	3	2023	13236	AGF01I2	AGF	32107363	1	3	14/03/2023 16:33	14/03/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	57791	74,26
1051	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32107369	1	3	14/03/2023 03:22	14/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	26615	288,63
1052	39	3	2023	13360	PGB01P4	PGB	32107397	1	3	14/03/2023 04:07	14/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74194	6,21
1053	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32107409	1	3	14/03/2023 04:08	14/03/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	36287	212,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1054	39	3	2023	16565	JZN01M5	JZN	32107421	1	3	14/03/2023 04:24	14/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	83159	815,28
1055	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32107449	1	3	14/03/2023 04:33	14/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24682	42,43
1056	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32107491	1	3	14/03/2023 05:04	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	48597	416,54
1057	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32107491	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	48597	162,57
1058	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32107491	1	3	14/03/2023 18:41	14/03/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	48597	63,19
1059	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32107497	1	3	14/03/2023 05:07	14/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	131	27248	823,99
1060	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32107519	1	3	14/03/2023 05:19	14/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	29083	456,19
1061	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32107523	1	3	14/03/2023 05:18	14/03/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	97	74163	524,53
1062	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32107533	1	3	14/03/2023 05:28	14/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22537	65,96
1063	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32107541	1	3	14/03/2023 05:34	14/03/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	18969	412,23
1064	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32107545	1	3	14/03/2023 05:36	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	21137	150,01
1065	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32107545	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	21137	97,65
1066	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32107547	1	3	14/03/2023 05:37	14/03/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	18969	201,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1067	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32107557	1	3	14/03/2023 05:30	14/03/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	48120	111,95
1068	39	3	2023	13249	BCR01C2	BCR	32107561	1	3	14/03/2023 05:40	14/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	264	110775	2102,03
1069	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32107583	1	3	14/03/2023 05:46	14/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	20584	344,12
1070	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32107595	1	3	13/03/2023 08:30	14/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	29788	2686,79
1071	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32107603	1	3	14/03/2023 05:58	15/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	48120	529,15
1072	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32107621	1	3	14/03/2023 06:04	15/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23674	103,95
1073	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32107621	1	3	15/03/2023 11:17	15/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	23674	157,53
1074	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32107623	1	3	14/03/2023 06:07	14/03/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12615	56,46
1075	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32107645	1	3	14/03/2023 06:14	14/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	39520	704,38
1076	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32107649	1	3	14/03/2023 15:56	14/03/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28977	8,65
1077	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32107659	1	3	14/03/2023 06:16	14/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26615	28,54
1078	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32107675	1	3	14/03/2023 06:21	15/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	52397	58,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1079	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32107681	1	3	14/03/2023 06:23	14/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17929	201,47
1080	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32107681	1	3	14/03/2023 06:23	14/03/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17929	30,85
1081	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32107687	1	3	14/03/2023 06:26	14/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16350	10,48
1082	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32107705	1	3	13/03/2023 12:27	14/03/2023 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	48597	206,67
1083	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32107721	1	3	14/03/2023 06:30	14/03/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	34400	81,45
1084	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32107727	1	3	14/03/2023 06:31	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	9,80
1085	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32107727	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	4,87
1086	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32107727	1	3	14/03/2023 21:35	15/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	15,74
1087	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32107731	1	3	14/03/2023 06:32	16/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	22537	717,94
1088	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32107757	1	3	14/03/2023 23:40	15/03/2023 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	10774	140,93
1089	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32107769	1	3	14/03/2023 06:39	14/03/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	61189	1506,24
1090	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32107785	1	3	14/03/2023 06:42	14/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18969	36,46
1091	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32107801	1	3	14/03/2023 06:45	14/03/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	214	43987	1392,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1092	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32107811	1	3	14/03/2023 06:46	14/03/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	38168	327,32
1093	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32107821	1	3	13/03/2023 12:38	13/03/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	13025	86,02
1094	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32107841	1	3	14/03/2023 06:48	14/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27718	24,48
1095	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32107843	1	3	14/03/2023 06:48	14/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	22537	3337,84
1096	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32107883	1	3	14/03/2023 06:52	14/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	29788	1349,93
1097	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32107891	1	3	14/03/2023 06:53	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40643	9,44
1098	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32107891	1	3	14/03/2023 16:25	15/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40643	22,99
1099	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32107893	1	3	14/03/2023 06:53	14/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23674	163,05
1100	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32107903	1	3	13/03/2023 21:29	14/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29788	31,37
1101	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32107903	1	3	13/03/2023 21:29	14/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29788	145,67
1102	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32107905	1	3	14/03/2023 06:56	15/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	22537	2925,29
1103	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32107909	1	3	14/03/2023 06:56	15/03/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38168	331,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1104	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32107913	1	3	13/03/2023 17:22	15/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	50244	42,30
1105	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32107925	1	3	14/03/2023 06:57	14/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	7,54
1106	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32107933	1	3	14/03/2023 06:58	14/03/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24960	5,78
1107	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32107933	1	3	14/03/2023 10:23	14/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24960	0,47
1108	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32107951	1	3	14/03/2023 07:01	14/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	6851	490,59
1109	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32107967	1	3	14/03/2023 07:03	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	9,27
1110	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32107967	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	4,87
1111	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32107967	1	3	14/03/2023 21:36	15/03/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	22,86
1112	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32107971	1	3	14/03/2023 07:03	14/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	34549	203,45
1113	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32107985	1	3	14/03/2023 07:06	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	9,23
1114	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32107985	1	3	14/03/2023 16:28	15/03/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	25,56
1115	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32108007	1	3	14/03/2023 07:09	14/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	31984	58,56
1116	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32108015	1	3	14/03/2023 07:11	15/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	74163	363,92
1117	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32108015	1	3	14/03/2023 07:11	15/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	74163	30,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1118	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32108021	1	3	14/03/2023 07:11	14/03/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	61739	21,68
1119	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32108023	1	3	13/03/2023 16:28	14/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17929	20,89
1120	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32108059	1	3	13/03/2023 17:25	14/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	17,02
1121	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32108065	1	3	14/03/2023 07:16	14/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	22422	1184,58
1122	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32108083	1	3	14/03/2023 07:17	15/03/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	130	21733	2285,91
1123	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32108091	1	3	14/03/2023 06:49	14/03/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	419	18969	2825,57
1124	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32108101	1	3	14/03/2023 07:20	14/03/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34414	167,26
1125	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32108105	1	3	14/03/2023 07:20	14/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16711	17,51
1126	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32108117	1	3	13/03/2023 19:18	14/03/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	74163	1344,45
1127	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32108127	1	3	14/03/2023 07:23	14/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	52397	49,60
1128	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32108135	1	3	14/03/2023 06:58	14/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	21637	751,81
1129	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32108135	1	3	14/03/2023 06:58	14/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21637	85,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1130	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32108135	1	3	14/03/2023 06:58	14/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	21637	395,15
1131	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32108155	1	3	14/03/2023 07:26	14/03/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31984	81,05
1132	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32108175	1	3	14/03/2023 07:29	17/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29788	234,76
1133	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32108175	1	3	14/03/2023 07:29	18/03/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29788	1116,55
1134	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32108175	1	3	18/03/2023 10:06	18/03/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29788	8,69
1135	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32108189	1	3	14/03/2023 07:31	14/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	26615	689,98
1136	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32108189	1	3	14/03/2023 10:17	14/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	26615	109,30
1137	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32108255	1	3	14/03/2023 19:54	15/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29153	17,02
1138	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32108263	1	3	14/03/2023 07:38	14/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74163	70,45
1139	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32108269	1	3	14/03/2023 07:39	14/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	37495	149,08
1140	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32108303	1	3	14/03/2023 07:42	14/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	38217	59,24
1141	39	3	2023	13315	JGA01N3	JGA	32108309	1	3	14/03/2023 07:43	16/03/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15066	49,23
1142	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32108325	1	3	14/03/2023 12:45	16/03/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	22537	575,68



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1143	39	3	2023	13367	PSK01F1	PSK	32108341	1	3	14/03/2023 07:35	14/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	68716	929,18
1144	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32108379	1	3	14/03/2023 07:50	15/03/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	17,71
1145	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32108389	1	3	14/03/2023 07:51	14/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29662	33,32
1146	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32108413	1	3	14/03/2023 07:53	14/03/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30846	29,75
1147	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32108431	1	3	14/03/2023 07:55	14/03/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	48120	286,92
1148	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32108445	1	3	14/03/2023 07:56	15/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	22537	3205,48
1149	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32108453	1	3	14/03/2023 07:57	14/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18173	13,75
1150	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32108457	1	3	14/03/2023 07:58	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	38105	8,36
1151	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32108457	1	3	14/03/2023 16:32	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	38105	4,81
1152	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32108457	1	3	14/03/2023 22:32	15/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	38105	16,88
1153	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32108463	1	3	14/03/2023 07:58	15/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	40010	2824,68
1154	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32108473	1	3	14/03/2023 07:59	14/03/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	43987	867,30
1155	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32108493	1	3	14/03/2023 08:01	14/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	18173	62,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1156	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32108495	1	3	14/03/2023 08:01	14/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53936	5,62
1157	39	3	2023	13387	TNG01S5	TNG	32108497	1	3	14/03/2023 08:01	14/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	40355	45,02
1158	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32108529	1	3	14/03/2023 08:03	15/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	31,28
1159	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32108537	1	3	14/03/2023 08:03	15/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	27,06
1160	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32108547	1	3	14/03/2023 08:04	14/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38168	39,51
1161	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32108553	1	3	15/03/2023 12:44	15/03/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	18969	32,32
1162	39	3	2023	13317	JMA01M3	JMA	32108555	1	3	14/03/2023 08:04	14/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106422	14,37
1163	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32108563	1	3	14/03/2023 08:06	14/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21881	51,90
1164	39	3	2023	13358	PAR01C3	PAR	32108583	1	3	14/03/2023 08:08	14/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37495	1,55
1165	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32108603	1	3	14/03/2023 08:10	15/03/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	143,52
1166	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32108633	1	3	14/03/2023 08:12	14/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38168	7,42
1167	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32108651	1	3	14/03/2023 08:14	14/03/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	16169	766,92
1168	39	3	2023	15854	JAB01F6	JAB	32108705	1	3	14/03/2023 13:30	14/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	40643	343,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1169	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32108713	1	3	14/03/2023 08:18	14/03/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	4,80
1170	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32108755	1	3	13/03/2023 19:06	14/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18969	328,77
1171	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32108773	1	3	14/03/2023 08:23	16/03/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34549	61,77
1172	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32108781	1	3	14/03/2023 08:24	14/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22422	11,18
1173	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32108801	1	3	14/03/2023 08:25	15/03/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12615	15,59
1174	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32108805	1	3	14/03/2023 08:25	15/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74163	101,67
1175	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32108845	1	3	14/03/2023 08:27	14/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	16711	137,96
1176	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32108861	1	3	14/03/2023 08:29	14/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	3,35
1177	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32108881	1	3	14/03/2023 06:11	14/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47343	29,69
1178	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32108907	1	3	14/03/2023 08:32	14/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	3,68
1179	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32108933	1	3	14/03/2023 08:33	14/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38168	64,36
1180	39	3	2023	13273	CRT01M5	CRT	32108935	1	3	14/03/2023 08:34	15/03/2023 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	66765	1769,60
1181	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32108943	1	3	14/03/2023 08:34	14/03/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	6,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1182	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32108949	1	3	14/03/2023 08:34	14/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26243	24,53
1183	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32108985	1	3	14/03/2023 08:37	14/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13027	24,44
1184	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32108999	1	3	13/03/2023 11:14	14/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	23,94
1185	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32109005	1	3	14/03/2023 08:38	14/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29083	6,84
1186	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32109015	1	3	14/03/2023 08:39	14/03/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	34414	169,40
1187	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32109037	1	3	14/03/2023 08:41	15/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	15066	395,76
1188	39	3	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32109041	1	3	14/03/2023 08:41	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78484	7,63
1189	39	3	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32109041	1	3	14/03/2023 16:25	14/03/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78484	1,35
1190	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32109055	1	3	14/03/2023 08:42	15/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13025	25,92
1191	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32109067	1	3	14/03/2023 07:20	14/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	18969	31,46
1192	39	3	2023	13358	PAR01C3	PAR	32109081	1	3	14/03/2023 08:43	14/03/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37495	14,50
1193	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32109087	1	3	14/03/2023 08:44	14/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40355	6,83
1194	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32109093	1	3	14/03/2023 08:44	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	7,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1195	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32109093	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	4,87
1196	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32109093	1	3	14/03/2023 21:35	15/03/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	11,12
1197	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32109095	1	3	14/03/2023 08:44	14/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	5,86
1198	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32109147	1	3	13/03/2023 16:27	14/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	83159	699,33
1199	39	3	2023	13365	PCI01C1	PCI	32109181	1	3	14/03/2023 10:11	14/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	75931	1640,45
1200	39	3	2023	13365	PCI01C1	PCI	32109181	1	3	14/03/2023 19:38	14/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	75931	397,32
1201	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32109231	1	3	14/03/2023 08:52	15/03/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40355	54,40
1202	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32109247	1	3	14/03/2023 08:53	14/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	66765	62,45
1203	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32109273	1	3	14/03/2023 08:56	15/03/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	34414	1218,23
1204	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32109303	1	3	14/03/2023 08:58	15/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21637	50,41
1205	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32109311	1	3	14/03/2023 08:59	14/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	38217	731,99
1206	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32109337	1	3	14/03/2023 09:00	15/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16285	200,58
1207	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32109353	1	3	14/03/2023 09:02	14/03/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	24682	490,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1208	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32109357	1	3	14/03/2023 09:02	14/03/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34549	11,73
1209	39	3	2023	16567	MRG01C3	MRG	32109375	1	3	14/03/2023 09:03	14/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	12,39
1210	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32109381	1	3	14/03/2023 09:04	14/03/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	31691	621,37
1211	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32109459	1	3	14/03/2023 09:09	14/03/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67030	25,60
1212	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32109461	1	3	14/03/2023 11:36	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	38105	28,29
1213	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32109461	1	3	14/03/2023 16:32	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	38105	28,84
1214	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32109461	1	3	14/03/2023 22:32	15/03/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	38105	16,22
1215	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32109499	1	3	14/03/2023 09:12	14/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	8,96
1216	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32109501	1	3	14/03/2023 09:12	14/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	244	40893	1652,02
1217	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32109507	1	3	14/03/2023 09:12	14/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18173	6,97
1218	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32109521	1	3	14/03/2023 09:13	15/03/2023 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24642	33,49
1219	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32109531	1	3	14/03/2023 09:14	14/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23964	44,21
1220	39	3	2023	13255	BMS01S6	BMS	32109549	1	3	14/03/2023 09:15	14/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120988	8,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1221	39	3	2023	13249	BCR01CA	BCR	32109567	1	3	14/03/2023 09:16	15/03/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110775	69,44
1222	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32109573	1	3	14/03/2023 09:16	14/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24642	8,53
1223	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32109609	1	3	14/03/2023 09:20	14/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	34400	1089,76
1224	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32109619	1	3	14/03/2023 09:21	14/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	20651	622,06
1225	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32109653	1	3	14/03/2023 09:24	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26615	27,67
1226	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32109653	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26615	14,84
1227	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32109665	1	3	14/03/2023 09:25	14/03/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20584	210,17
1228	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32109725	1	3	14/03/2023 09:29	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38105	47,84
1229	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32109725	1	3	14/03/2023 21:56	15/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38105	91,58
1230	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32109731	1	3	14/03/2023 09:30	14/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11504	2,05
1231	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32109757	1	3	14/03/2023 09:31	14/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16350	3,69
1232	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32109805	1	3	13/03/2023 09:18	14/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	66765	801,25
1233	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32109817	1	3	13/03/2023 10:32	16/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	66765	2540,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1234	39	3	2023	16567	MRG01C6	MRG	32109839	1	3	14/03/2023 09:36	14/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	54493	12,70
1235	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32109843	1	3	14/03/2023 09:36	14/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	20812	949,22
1236	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32109875	1	3	14/03/2023 09:39	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	48597	60,03
1237	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32109875	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	48597	32,60
1238	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32109923	1	3	14/03/2023 09:41	14/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	24642	131,01
1239	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32109923	1	3	14/03/2023 09:41	14/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24642	49,17
1240	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32109973	1	3	14/03/2023 09:45	14/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	24682	104,20
1241	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32109983	1	3	14/03/2023 09:46	15/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	52397	14,66
1242	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32109983	1	3	14/03/2023 16:52	15/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	52397	105,81
1243	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32109983	1	3	14/03/2023 22:30	15/03/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	52397	78,98
1244	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32109999	1	3	14/03/2023 09:47	15/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	29083	843,88
1245	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32110005	1	3	14/03/2023 09:48	16/03/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	48120	115,49
1246	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32110073	1	3	14/03/2023 09:42	14/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	314	74163	1014,66



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1247	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32110113	1	3	14/03/2023 09:57	14/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16350	22,75
1248	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32110129	1	3	15/03/2023 10:54	16/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23724	117,77
1249	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32110133	1	3	14/03/2023 09:58	17/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	78,19
1250	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32110193	1	3	13/03/2023 17:06	15/03/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	26	13025	897,66
1251	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32110197	1	3	14/03/2023 10:03	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	12,55
1252	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32110197	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	9,74
1253	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32110197	1	3	14/03/2023 21:35	15/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	24,48
1254	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32110219	1	3	14/03/2023 10:04	14/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18969	5,02
1255	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32110223	1	3	14/03/2023 10:04	15/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24682	46,39
1256	39	3	2023	13236	AGF01I7	AGF	32110259	1	3	14/03/2023 10:06	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57791	18,67
1257	39	3	2023	13236	AGF01I7	AGF	32110259	1	3	14/03/2023 16:33	15/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57791	46,36
1258	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32110271	1	3	14/03/2023 10:06	14/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	18173	278,40
1259	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32110271	1	3	14/03/2023 10:06	14/03/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18173	11,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1260	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32110275	1	3	14/03/2023 10:06	14/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21733	18,11
1261	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32110343	1	3	14/03/2023 10:12	14/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	37495	39,43
1262	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32110343	1	3	14/03/2023 10:12	14/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37495	11,04
1263	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32110343	1	3	14/03/2023 11:20	14/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37495	14,70
1264	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32110345	1	3	14/03/2023 10:12	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	116	48597	709,86
1265	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32110401	1	3	14/03/2023 03:26	14/03/2023 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	40010	26,43
1266	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32110401	1	3	14/03/2023 06:10	14/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	40010	280,00
1267	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32110429	1	3	14/03/2023 10:20	15/03/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	22,38
1268	39	3	2023	13235	VCS01C3	VCS	32110465	1	3	14/03/2023 10:21	14/03/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20510	9,10
1269	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32110467	1	3	14/03/2023 10:22	14/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	48597	681,24
1270	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32110469	1	3	14/03/2023 10:22	15/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13027	24,46
1271	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32110471	1	3	14/03/2023 10:22	14/03/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	83159	105,61
1272	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32110477	1	3	14/03/2023 10:23	14/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	18969	154,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1273	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32110499	1	3	14/03/2023 10:25	14/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	11411	230,65
1274	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32110501	1	3	14/03/2023 14:41	14/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	38217	37,15
1275	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32110537	1	3	13/03/2023 16:46	14/03/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	66765	196,26
1276	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32110579	1	3	14/03/2023 10:33	14/03/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	5,73
1277	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32110585	1	3	14/03/2023 10:33	14/03/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	31691	490,16
1278	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32110599	1	3	14/03/2023 10:35	14/03/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	29083	691,22
1279	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32110609	1	3	14/03/2023 10:37	14/03/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	138	66765	1660,22
1280	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32110639	1	3	14/03/2023 14:40	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48597	11,54
1281	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32110639	1	3	14/03/2023 21:35	15/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	37,19
1282	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32110639	1	3	15/03/2023 15:28	15/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48597	3,65
1283	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32110647	1	3	14/03/2023 03:12	15/03/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	22537	5194,00
1284	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32110685	1	3	14/03/2023 10:44	14/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30927	56,69
1285	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32110697	1	3	14/03/2023 10:45	16/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67030	102,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1286	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32110701	1	3	14/03/2023 10:45	15/03/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20839	131,32
1287	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32110705	1	3	14/03/2023 11:19	16/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	27718	541,03
1288	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32110773	1	3	14/03/2023 10:52	16/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	51,93
1289	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32110781	1	3	14/03/2023 10:52	15/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	30,30
1290	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32110847	1	3	14/03/2023 10:56	14/03/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	24682	202,28
1291	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32110865	1	3	14/03/2023 10:59	14/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	6851	430,93
1292	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32110919	1	3	14/03/2023 11:03	14/03/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	74163	941,91
1293	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32110937	1	3	14/03/2023 11:06	14/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	13025	74,38
1294	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32110949	1	3	14/03/2023 11:07	14/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	23964	402,11
1295	39	3	2023	13358	PAR01C7	PAR	32111033	1	3	14/03/2023 11:14	14/03/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37495	8,02
1296	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	32111057	1	3	14/03/2023 10:47	14/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	40893	46,94
1297	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32111075	1	3	14/03/2023 11:16	14/03/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	38217	602,93
1298	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32111089	1	3	14/03/2023 11:17	14/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	24960	348,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1299	39	3	2023	13249	BCR01C3	BCR	32111111	1	3	14/03/2023 11:18	15/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110775	13,96
1300	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32111119	1	3	14/03/2023 11:19	16/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	22537	3246,32
1301	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32111121	1	3	14/03/2023 11:19	14/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74163	43,07
1302	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32111123	1	3	14/03/2023 11:19	15/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34400	22,26
1303	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32111139	1	3	14/03/2023 11:13	15/03/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21881	43,65
1304	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	32111189	1	3	14/03/2023 11:26	15/03/2023 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22069	34,09
1305	39	3	2023	13317	JMA01M5	JMA	32111207	1	3	14/03/2023 19:20	14/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	167	106422	266,74
1306	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32111271	1	3	14/03/2023 11:36	15/03/2023 06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	40893	208,12
1307	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32111301	1	3	14/03/2023 11:39	14/03/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20584	29,84
1308	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32111311	1	3	14/03/2023 11:40	16/03/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38217	49,64
1309	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32111325	1	3	13/03/2023 22:07	14/03/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	19,11
1310	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32111343	1	3	14/03/2023 11:42	15/03/2023 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	17,54
1311	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32111375	1	3	14/03/2023 11:45	14/03/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	33412	42,68
1312	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32111389	1	3	14/03/2023 11:19	14/03/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	21881	202,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1313	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32111407	1	3	14/03/2023 11:53	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	38105	403,76
1314	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32111407	1	3	14/03/2023 16:32	14/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	38105	237,16
1315	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32111421	1	3	14/03/2023 11:49	14/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18969	16,21
1316	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32111445	1	3	14/03/2023 11:51	14/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24960	2,60
1317	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32111493	1	3	14/03/2023 14:40	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	11	48597	18,14
1318	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32111493	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	11	48597	22,37
1319	39	3	2023	15853	AQZ0117	AQZ	32111495	1	3	14/03/2023 09:09	14/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	110	38105	606,93
1320	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32111499	1	3	14/03/2023 11:56	15/03/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26243	40,42
1321	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32111547	1	3	13/03/2023 18:49	14/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	22537	665,58
1322	39	3	2023	13356	PAP01F1	PAP	32111565	1	3	14/03/2023 12:03	14/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	213	54313	429,73
1323	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32111589	1	3	14/03/2023 12:05	15/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20839	206,75
1324	39	3	2023	13374	RSU01N4	RSU	32111615	1	3	14/03/2023 12:07	14/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	36701	98,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1325	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32111619	1	3	14/03/2023 12:08	16/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22990	94,88
1326	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32111621	1	3	14/03/2023 12:08	15/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	21,43
1327	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32111629	1	3	14/03/2023 12:08	15/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28661	88,32
1328	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32111635	1	3	14/03/2023 14:40	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	48597	13,19
1329	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32111635	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	48597	20,07
1330	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32111637	1	3	14/03/2023 12:09	14/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43987	8,71
1331	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32111707	1	3	14/03/2023 12:14	14/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	30927	234,76
1332	39	3	2023	16557	IPU01L4	IPU	32111709	1	3	14/03/2023 12:14	15/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	125	24960	2596,67
1333	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32111725	1	3	15/03/2023 07:44	15/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30927	9,11
1334	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32111725	1	3	15/03/2023 07:44	15/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30927	1,88
1335	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32111733	1	3	14/03/2023 07:37	14/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	20812	227,56
1336	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32111733	1	3	14/03/2023 07:37	14/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	20812	189,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1337	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32111745	1	3	14/03/2023 12:19	15/03/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39520	30,50
1338	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32111759	1	3	14/03/2023 12:20	14/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	195	37495	545,19
1339	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32111785	1	3	14/03/2023 12:23	15/03/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	38168	145,64
1340	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32111801	1	3	14/03/2023 12:26	14/03/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	3,86
1341	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32111801	1	3	15/03/2023 05:18	15/03/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	5,38
1342	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32111843	1	3	14/03/2023 12:30	15/03/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	26,65
1343	39	3	2023	13356	PAP01FA	PAP	32111847	1	3	14/03/2023 12:30	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54313	22,96
1344	39	3	2023	13356	PAP01FA	PAP	32111847	1	3	14/03/2023 16:32	14/03/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54313	16,46
1345	39	3	2023	13263	CCA01C7	CCA	32111865	1	3	14/03/2023 12:31	15/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	20,80
1346	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32111901	1	3	14/03/2023 12:34	14/03/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	20812	234,78
1347	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32111907	1	3	14/03/2023 12:34	14/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	13027	286,47
1348	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32111917	1	3	14/03/2023 12:35	15/03/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	11,49
1349	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32111919	1	3	14/03/2023 12:35	15/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50244	44,11
1350	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32111925	1	3	14/03/2023 12:37	14/03/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29083	55,08



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1351	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32111941	1	3	14/03/2023 12:39	15/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	24960	540,25
1352	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32111943	1	3	14/03/2023 12:39	19/03/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	66765	1007,00
1353	39	3	2023	16557	IPU01L4	IPU	32111951	1	3	14/03/2023 12:40	14/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	24960	572,07
1354	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32111979	1	3	14/03/2023 12:43	16/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38168	102,23
1355	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32111983	1	3	14/03/2023 12:43	14/03/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	26400	16,82
1356	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32111983	1	3	14/03/2023 12:43	14/03/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	26400	294,62
1357	39	3	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32112031	1	3	14/03/2023 12:50	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	3,49
1358	39	3	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32112031	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	4,50
1359	39	3	2023	13249	BCR01C2	BCR	32112057	1	3	14/03/2023 12:53	14/03/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	110775	6,35
1360	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32112081	1	3	14/03/2023 12:55	14/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	52904	677,76
1361	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32112101	1	3	14/03/2023 10:28	15/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	29788	2211,61
1362	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32112153	1	3	14/03/2023 13:05	15/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21733	88,24
1363	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32112153	1	3	15/03/2023 17:31	15/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	21733	15,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1364	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32112153	1	3	15/03/2023 17:31	15/03/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	21733	166,37
1365	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32112173	1	3	14/03/2023 13:08	15/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26400	911,48
1366	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32112189	1	3	14/03/2023 13:10	15/03/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	66765	6089,31
1367	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32112211	1	3	14/03/2023 13:12	15/03/2023 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	38168	556,12
1368	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32112215	1	3	14/03/2023 13:12	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	3,11
1369	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32112215	1	3	14/03/2023 16:28	15/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	18,62
1370	39	3	2023	13276	DMC01C3	DMC	32112237	1	3	14/03/2023 13:16	14/03/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	55890	866,61
1371	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32112247	1	3	14/03/2023 13:17	15/03/2023 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	10774	2043,13
1372	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32112255	1	3	14/03/2023 13:18	14/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40355	1,62
1373	39	3	2023	13365	PCI01C3	PCI	32112287	1	3	14/03/2023 13:20	15/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	75931	114,64
1374	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32112297	1	3	14/03/2023 12:53	14/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20584	15,26
1375	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32112337	1	3	14/03/2023 13:26	15/03/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	13,49
1376	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32112343	1	3	14/03/2023 13:27	15/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18969	249,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1377	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32112357	1	3	14/03/2023 13:28	15/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	6851	320,23
1378	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32112389	1	3	14/03/2023 13:30	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	2,82
1379	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32112389	1	3	14/03/2023 16:32	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	4,81
1380	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32112389	1	3	14/03/2023 22:32	15/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	14,01
1381	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32112393	1	3	14/03/2023 13:30	15/03/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	10796	569,19
1382	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32112393	1	3	14/03/2023 13:30	15/03/2023 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	10796	161,21
1383	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32112413	1	3	14/03/2023 13:31	15/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26243	53,33
1384	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32112413	1	3	15/03/2023 13:44	15/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	26243	48,99
1385	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32112417	1	3	14/03/2023 13:32	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	21137	92,05
1386	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32112417	1	3	14/03/2023 16:28	15/03/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	21137	518,08
1387	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32112421	1	3	14/03/2023 13:32	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	38105	169,16
1388	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32112421	1	3	14/03/2023 16:33	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	38105	292,80
1389	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32112421	1	3	14/03/2023 21:00	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	38105	24,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1390	39	3	2023	13317	JMA01M5	JMA	32112447	1	3	14/03/2023 13:34	15/03/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106422	10,91
1391	39	3	2023	13317	JMA01M5	JMA	32112447	1	3	14/03/2023 21:42	15/03/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	374	106422	1043,56
1392	39	3	2023	13363	PCM01M8	PCM	32112483	1	3	14/03/2023 13:38	14/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	12615	324,29
1393	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32112487	1	3	14/03/2023 13:39	14/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13025	1,53
1394	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32112507	1	3	14/03/2023 13:40	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26615	5,31
1395	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32112513	1	3	14/03/2023 13:40	15/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	31691	66,95
1396	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32112521	1	3	14/03/2023 13:41	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26615	15,81
1397	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32112521	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26615	29,22
1398	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32112521	1	3	14/03/2023 21:36	15/03/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26615	73,84
1399	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32112543	1	3	14/03/2023 13:42	15/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27718	68,07
1400	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32112567	1	3	14/03/2023 13:45	14/03/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	20510	492,62
1401	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32112591	1	3	14/03/2023 13:48	15/03/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	13535	1478,10
1402	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32112615	1	3	14/03/2023 13:49	14/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	18969	266,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1403	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32112663	1	3	14/03/2023 13:52	15/03/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12974	375,01
1404	39	3	2023	15854	JAB01F2	JAB	32112669	1	3	14/03/2023 13:54	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	129	40643	312,79
1405	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32112689	1	3	14/03/2023 13:55	15/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	43987	71,13
1406	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32112727	1	3	14/03/2023 13:58	14/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	16711	301,69
1407	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32112747	1	3	14/03/2023 13:59	17/03/2023 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	22537	1397,36
1408	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32112749	1	3	14/03/2023 13:28	16/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22537	413,97
1409	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32112749	1	3	14/03/2023 13:28	16/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22537	96,83
1410	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32112749	1	3	14/03/2023 13:59	16/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22537	723,71
1411	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32112749	1	3	14/03/2023 13:59	16/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	22537	643,67
1412	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32112749	1	3	14/03/2023 13:59	16/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	22537	2194,84
1413	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32112749	1	3	14/03/2023 13:59	16/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22537	269,84
1414	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32112757	1	3	14/03/2023 13:59	14/03/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20651	5,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1415	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32112763	1	3	14/03/2023 13:59	14/03/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37495	31,84
1416	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32112807	1	3	14/03/2023 14:02	15/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	20,57
1417	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32112835	1	3	14/03/2023 14:04	14/03/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	515	30927	4480,93
1418	39	3	2023	13367	PSK01F3	PSK	32112845	1	3	14/03/2023 14:05	14/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	68716	39,00
1419	39	3	2023	15500	IBP01I2	IBP	32112853	1	3	14/03/2023 14:05	14/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	26514	7,74
1420	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32112881	1	3	14/03/2023 14:07	15/03/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24642	557,99
1421	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32112881	1	3	14/03/2023 14:07	15/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24642	38,10
1422	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32112917	1	3	14/03/2023 14:08	15/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	66765	168,75
1423	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32112941	1	3	14/03/2023 14:11	15/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16169	48,68
1424	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32112945	1	3	14/03/2023 14:11	15/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13025	43,78
1425	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32112959	1	3	14/03/2023 14:12	15/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11411	210,69
1426	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32112999	1	3	14/03/2023 14:17	14/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	803	43987	2974,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1427	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32113017	1	3	14/03/2023 14:15	15/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	15066	730,22
1428	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32113075	1	3	14/03/2023 21:36	15/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	13,24
1429	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32113079	1	3	14/03/2023 14:20	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	5,98
1430	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32113079	1	3	14/03/2023 16:32	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	14,42
1431	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32113079	1	3	14/03/2023 22:32	15/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	6,93
1432	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32113113	1	3	14/03/2023 14:21	15/03/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18173	24,62
1433	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32113129	1	3	14/03/2023 14:22	14/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	22990	158,71
1434	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32113201	1	3	14/03/2023 14:26	15/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36701	42,11
1435	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32113247	1	3	14/03/2023 14:30	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	93	21137	168,87
1436	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32113247	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	93	21137	107,03
1437	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32113275	1	3	14/03/2023 14:32	14/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20651	15,53
1438	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32113293	1	3	14/03/2023 12:12	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	4,13
1439	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32113293	1	3	14/03/2023 16:32	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	4,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1440	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32113293	1	3	14/03/2023 21:36	15/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	2,48
1441	39	3	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32113339	1	3	14/03/2023 14:35	14/03/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	18	78484	75,01
1442	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32113365	1	3	14/03/2023 14:38	15/03/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16711	29,38
1443	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32113371	1	3	14/03/2023 14:38	15/03/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29788	30,55
1444	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32113407	1	3	14/03/2023 14:40	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	15028	120,05
1445	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32113423	1	3	14/03/2023 14:41	15/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22990	160,02
1446	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32113457	1	3	14/03/2023 14:44	15/03/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	26,80
1447	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32113521	1	3	14/03/2023 14:49	15/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	52456	19,68
1448	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32113545	1	3	14/03/2023 14:50	15/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16169	22,75
1449	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32113557	1	3	14/03/2023 14:51	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	40643	86,75
1450	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32113557	1	3	14/03/2023 16:25	15/03/2023 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	40643	725,36
1451	39	3	2023	13249	BCR01C2	BCR	32113567	1	3	14/03/2023 08:48	14/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	151	110775	1955,45



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1452	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32113619	1	3	14/03/2023 14:55	15/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24642	95,71
1453	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32113625	1	3	14/03/2023 08:32	16/03/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	42,91
1454	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32113629	1	3	14/03/2023 14:56	14/03/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	26400	294,97
1455	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32113647	1	3	14/03/2023 14:58	15/03/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13831	225,94
1456	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32113649	1	3	14/03/2023 14:58	14/03/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	6,68
1457	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32113655	1	3	14/03/2023 09:20	14/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	22537	436,68
1458	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32113677	1	3	14/03/2023 15:08	14/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37495	17,36
1459	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32113699	1	3	14/03/2023 15:03	14/03/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	20812	100,79
1460	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32113705	1	3	14/03/2023 15:03	14/03/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	17390	616,98
1461	39	3	2023	15854	JAB01F8	JAB	32113713	1	3	14/03/2023 15:03	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	40643	185,67
1462	39	3	2023	15854	JAB01F8	JAB	32113713	1	3	14/03/2023 16:25	15/03/2023 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	40643	1527,53
1463	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32113727	1	3	14/03/2023 15:05	15/03/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16350	133,01
1464	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32113775	1	3	14/03/2023 15:08	14/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	8,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1465	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32113779	1	3	14/03/2023 15:09	15/03/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21881	52,82
1466	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32113847	1	3	14/03/2023 15:14	15/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20510	239,54
1467	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32113853	1	3	14/03/2023 15:14	14/03/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	30846	43,27
1468	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32113863	1	3	14/03/2023 15:15	14/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	4,67
1469	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32113865	1	3	14/03/2023 15:15	14/03/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28705	25,72
1470	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	32113891	1	3	14/03/2023 17:42	15/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48719	87,35
1471	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32113895	1	3	14/03/2023 15:16	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	40643	35,77
1472	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32113895	1	3	14/03/2023 16:25	15/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	40643	769,31
1473	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32113919	1	3	14/03/2023 13:50	14/03/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	52	12615	287,30
1474	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32113937	1	3	14/03/2023 15:19	15/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	24,24
1475	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32113949	1	3	14/03/2023 15:20	14/03/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	74163	419,32
1476	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32113983	1	3	14/03/2023 15:23	15/03/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	6851	1603,01
1477	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32114013	1	3	14/03/2023 15:25	14/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21637	0,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1478	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32114013	1	3	14/03/2023 16:42	15/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21637	22,30
1479	39	3	2023	13322	TBU01S1	TBU	32114023	1	3	14/03/2023 15:26	15/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47343	29,69
1480	39	3	2023	13322	TBU01S1	TBU	32114023	1	3	14/03/2023 15:26	15/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47343	10,06
1481	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32114027	1	3	14/03/2023 15:26	14/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	37495	351,02
1482	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32114083	1	3	14/03/2023 15:30	15/03/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	27718	2917,33
1483	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32114119	1	3	14/03/2023 15:32	14/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	5,25
1484	39	3	2023	13249	BCR01C2	BCR	32114149	1	3	14/03/2023 15:34	15/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	110775	127,32
1485	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32114155	1	3	13/03/2023 11:47	14/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	27718	144,17
1486	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32114171	1	3	14/03/2023 15:35	15/03/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	22537	1423,24
1487	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32114213	1	3	14/03/2023 15:39	14/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24960	14,04
1488	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32114217	1	3	14/03/2023 15:39	17/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	29788	342,06
1489	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32114263	1	3	14/03/2023 15:42	15/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	24642	570,65
1490	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32114263	1	3	14/03/2023 15:42	15/03/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24642	63,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1491	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32114291	1	3	14/03/2023 15:43	14/03/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	18579	23,61
1492	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32114297	1	3	14/03/2023 15:43	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38105	2,98
1493	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32114297	1	3	14/03/2023 16:32	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38105	24,03
1494	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32114297	1	3	14/03/2023 22:32	15/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38105	9,25
1495	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32114299	1	3	14/03/2023 15:44	14/03/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	24642	603,15
1496	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32114299	1	3	14/03/2023 15:44	14/03/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24642	9,77
1497	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32114299	1	3	14/03/2023 19:12	14/03/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24642	5,30
1498	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32114299	1	3	14/03/2023 19:12	14/03/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24642	7,08
1499	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32114327	1	3	14/03/2023 15:45	15/03/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	30927	323,56
1500	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	32114371	1	3	14/03/2023 15:49	15/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	196	22069	3962,74
1501	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32114375	1	3	14/03/2023 15:49	14/03/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18969	3,90
1502	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32114391	1	3	14/03/2023 16:37	14/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	40893	827,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1503	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32114395	1	3	14/03/2023 18:17	15/03/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	53936	321,60
1504	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32114403	1	3	14/03/2023 15:51	15/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29662	80,08
1505	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32114405	1	3	14/03/2023 15:52	15/03/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	32,08
1506	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32114431	1	3	14/03/2023 15:53	15/03/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	31691	171,38
1507	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32114473	1	3	14/03/2023 15:55	14/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	18579	218,89
1508	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32114507	1	3	14/03/2023 15:57	14/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	48120	278,31
1509	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32114527	1	3	14/03/2023 15:53	14/03/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	48120	271,33
1510	39	3	2023	13249	BCR01C5	BCR	32114545	1	3	14/03/2023 16:00	15/03/2023 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	110775	72,37
1511	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32114591	1	3	14/03/2023 16:02	14/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	625	47343	1115,10
1512	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32114591	1	3	14/03/2023 16:03	14/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	47343	54,40
1513	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32114611	1	3	14/03/2023 16:04	15/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	18,21
1514	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32114657	1	3	14/03/2023 16:07	15/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	30927	1892,98
1515	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32114701	1	3	14/03/2023 16:10	15/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	29083	1726,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1516	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32114729	1	3	14/03/2023 16:11	14/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	24642	435,89
1517	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32114773	1	3	14/03/2023 16:13	14/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47343	37,71
1518	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32114773	1	3	14/03/2023 16:13	14/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47343	26,55
1519	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32114773	1	3	14/03/2023 22:30	14/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47343	0,70
1520	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32114783	1	3	14/03/2023 16:14	15/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23964	38,56
1521	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32114807	1	3	14/03/2023 16:15	15/03/2023 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	18969	325,89
1522	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32114833	1	3	14/03/2023 16:17	16/03/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	74163	948,52
1523	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32114841	1	3	14/03/2023 16:18	15/03/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29083	114,72
1524	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32114849	1	3	14/03/2023 16:18	17/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	38168	2061,84
1525	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32114859	1	3	14/03/2023 16:19	14/03/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26514	221,97
1526	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32114859	1	3	14/03/2023 16:19	14/03/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	26514	591,73
1527	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32114859	1	3	14/03/2023 21:44	14/03/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	26514	72,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1528	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32115163	1	3	14/03/2023 16:27	14/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	34549	415,64
1529	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32115487	1	3	14/03/2023 16:33	15/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	38168	373,94
1530	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32115487	1	3	15/03/2023 18:10	16/03/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	38168	326,20
1531	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32115691	1	3	14/03/2023 16:35	15/03/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	11411	345,61
1532	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32116019	1	3	14/03/2023 16:40	15/03/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20651	126,52
1533	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32116049	1	3	15/03/2023 08:26	15/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	13831	63,05
1534	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32116181	1	3	14/03/2023 16:44	14/03/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	61189	8,95
1535	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32116223	1	3	14/03/2023 16:45	15/03/2023 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	370	16711	4616,57
1536	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32116281	1	3	14/03/2023 16:46	15/03/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13535	8,60
1537	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32116293	1	3	14/03/2023 16:47	15/03/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53936	70,95
1538	39	3	2023	15851	PEB01L2	PEB	32116305	1	3	14/03/2023 16:47	15/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	16169	1650,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1539	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32116447	1	3	14/03/2023 16:52	15/03/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21637	544,60
1540	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32116487	1	3	14/03/2023 16:53	15/03/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	21637	264,44
1541	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32116515	1	3	14/03/2023 16:55	15/03/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	13	33412	206,97
1542	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32116591	1	3	14/03/2023 16:59	15/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30927	7,02
1543	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32116629	1	3	14/03/2023 19:37	14/03/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31691	1,52
1544	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32116651	1	3	14/03/2023 17:03	15/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	47405	142,40
1545	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32116691	1	3	14/03/2023 17:04	15/03/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11411	132,92
1546	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32116771	1	3	14/03/2023 17:07	15/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20510	7,72
1547	39	3	2023	16561	SBC01L5	SBC	32116841	1	3	14/03/2023 17:15	16/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30846	165,61
1548	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32116887	1	3	15/03/2023 08:02	16/03/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	29153	311,23
1549	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32116907	1	3	14/03/2023 17:20	14/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	22990	797,07
1550	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32117011	1	3	14/03/2023 17:26	14/03/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	38168	302,32



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1551	39	3	2023	13397	VRJ01P3	VRJ	32117019	1	3	14/03/2023 17:26	16/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	19891	330,81
1552	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32117021	1	3	14/03/2023 17:26	15/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30927	252,21
1553	39	3	2023	13276	DMC01C1	DMC	32117041	1	3	14/03/2023 17:27	14/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55890	4,94
1554	39	3	2023	13387	TNG01S5	TNG	32117083	1	3	14/03/2023 17:29	15/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40355	78,65
1555	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32117179	1	3	14/03/2023 17:33	15/03/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	6851	882,83
1556	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32117199	1	3	14/03/2023 17:34	15/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	38168	349,93
1557	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32117205	1	3	14/03/2023 17:35	15/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24642	39,99
1558	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32117223	1	3	14/03/2023 17:36	15/03/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	16,31
1559	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32117227	1	3	14/03/2023 17:36	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26615	14,95
1560	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32117227	1	3	14/03/2023 21:36	15/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26615	11,33
1561	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32117283	1	3	14/03/2023 17:40	15/03/2023 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	52456	140,37
1562	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32117297	1	3	14/03/2023 17:40	17/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	63,50
1563	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32117319	1	3	14/03/2023 17:42	15/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	48120	1044,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1564	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32117355	1	3	14/03/2023 14:35	14/03/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	52456	40,62
1565	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32117367	1	3	14/03/2023 17:44	15/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	61189	158,50
1566	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32117401	1	3	14/03/2023 13:19	15/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	48120	2040,26
1567	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32117415	1	3	14/03/2023 17:47	16/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24166	40,99
1568	39	3	2023	13358	PAR01C3	PAR	32117441	1	3	14/03/2023 17:49	15/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	14,18
1569	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32117463	1	3	15/03/2023 06:14	15/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	23964	231,71
1570	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32117489	1	3	14/03/2023 20:12	15/03/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74163	49,18
1571	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32117507	1	3	14/03/2023 17:53	14/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	255	74163	578,43
1572	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32117535	1	3	14/03/2023 17:55	14/03/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	21637	45,66
1573	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32117565	1	3	14/03/2023 17:58	15/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	22422	1261,44
1574	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32117577	1	3	14/03/2023 17:58	16/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	29788	4167,14
1575	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32117603	1	3	14/03/2023 17:59	16/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	34400	450,00
1576	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32117709	1	3	14/03/2023 18:08	15/03/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	23724	766,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1577	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32117717	1	3	15/03/2023 08:25	15/03/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	66765	69,82
1578	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32117861	1	3	14/03/2023 18:21	15/03/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	18969	236,92
1579	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32117861	1	3	14/03/2023 18:21	15/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18969	15,45
1580	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32117867	1	3	14/03/2023 18:22	15/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	30927	455,18
1581	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32117879	1	3	14/03/2023 18:23	15/03/2023 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	34400	411,56
1582	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32117905	1	3	14/03/2023 18:25	15/03/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23964	8,25
1583	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32117909	1	3	14/03/2023 18:25	14/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	17390	183,15
1584	39	3	2023	13280	DIF01I1	DIF	32117945	1	3	14/03/2023 18:28	15/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	16,12
1585	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32117951	1	3	14/03/2023 18:29	14/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21881	25,88
1586	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32117953	1	3	14/03/2023 18:29	14/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26243	2,84
1587	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32117973	1	3	14/03/2023 18:30	15/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	74163	105,84
1588	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32118009	1	3	14/03/2023 18:33	14/03/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24960	35,64
1589	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32118033	1	3	14/03/2023 18:34	16/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	83159	1950,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1590	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32118035	1	3	14/03/2023 18:34	15/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	6851	145,90
1591	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32118035	1	3	14/03/2023 18:34	15/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	6851	744,31
1592	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32118035	1	3	15/03/2023 09:10	15/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6851	1,20
1593	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32118059	1	3	14/03/2023 18:36	15/03/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	30927	825,15
1594	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32118089	1	3	14/03/2023 18:39	14/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21881	15,54
1595	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32118103	1	3	14/03/2023 18:39	15/03/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48120	41,46
1596	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	32118109	1	3	14/03/2023 18:39	15/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	15066	988,92
1597	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	32118109	1	3	14/03/2023 22:25	15/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	15066	546,27
1598	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32118141	1	3	14/03/2023 18:43	15/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	21637	512,79
1599	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32118195	1	3	14/03/2023 18:46	15/03/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61189	37,27
1600	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32118219	1	3	14/03/2023 18:48	14/03/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48120	18,02
1601	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32118225	1	3	14/03/2023 18:49	15/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	34400	466,67
1602	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32118283	1	3	14/03/2023 18:51	15/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48120	38,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1603	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32118285	1	3	14/03/2023 18:51	15/03/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	47343	180,13
1604	39	3	2023	16568	ACP01C2	ACP	32118287	1	3	14/03/2023 18:51	14/03/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	33412	410,47
1605	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32118295	1	3	14/03/2023 18:52	14/03/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20651	16,68
1606	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32118311	1	3	14/03/2023 22:32	15/03/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	47405	361,96
1607	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32118313	1	3	14/03/2023 18:54	14/03/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	54493	320,17
1608	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32118333	1	3	14/03/2023 18:55	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	2,43
1609	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32118333	1	3	14/03/2023 21:36	15/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	19,98
1610	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32118341	1	3	14/03/2023 18:55	15/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21637	146,94
1611	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32118371	1	3	14/03/2023 18:57	15/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21637	68,00
1612	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32118415	1	3	14/03/2023 19:00	15/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50244	34,12
1613	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32118425	1	3	14/03/2023 18:30	15/03/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	34400	126,77
1614	39	3	2023	13387	TNG01S6	TNG	32118445	1	3	14/03/2023 18:55	14/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40355	7,92
1615	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32118459	1	3	14/03/2023 19:04	15/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	17,78
1616	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32118459	1	3	15/03/2023 11:00	15/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	40643	96,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1617	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32118471	1	3	15/03/2023 06:40	15/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	395	24642	3607,89
1618	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32118497	1	3	14/03/2023 19:07	15/03/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26400	512,39
1619	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32118515	1	3	14/03/2023 19:05	15/03/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	21637	1032,99
1620	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32118517	1	3	14/03/2023 19:08	15/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	29083	2875,39
1621	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32118519	1	3	14/03/2023 19:08	15/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	13025	404,83
1622	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32118561	1	3	14/03/2023 19:13	14/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	23964	35,64
1623	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32118623	1	3	14/03/2023 19:20	14/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28705	2,41
1624	39	3	2023	13273	CRT01M2	CRT	32118649	1	3	14/03/2023 19:24	15/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	17,52
1625	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32118663	1	3	14/03/2023 19:26	15/03/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	52397	127,61
1626	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32118679	1	3	14/03/2023 05:52	14/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	38168	117,42
1627	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32118735	1	3	14/03/2023 16:08	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	0,18
1628	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32118735	1	3	14/03/2023 16:28	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	4,87
1629	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32118735	1	3	14/03/2023 21:35	14/03/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	1,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1630	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32118753	1	3	14/03/2023 18:23	15/03/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	40643	122,60
1631	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32118793	1	3	14/03/2023 19:41	15/03/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	83159	2112,11
1632	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32118807	1	3	14/03/2023 19:42	15/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	30927	70,55
1633	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32118837	1	3	14/03/2023 19:47	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	1,56
1634	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32118863	1	3	14/03/2023 19:52	15/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	16,33
1635	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32118875	1	3	14/03/2023 19:54	14/03/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	34414	250,94
1636	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32118909	1	3	14/03/2023 19:56	15/03/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34400	13,04
1637	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32118923	1	3	14/03/2023 20:00	15/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27248	15,01
1638	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32118925	1	3	14/03/2023 20:01	15/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	20839	515,69
1639	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	32118955	1	3	14/03/2023 20:04	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48597	5,10
1640	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	32118955	1	3	14/03/2023 21:35	14/03/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48597	7,91
1641	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32119011	1	3	14/03/2023 20:13	14/03/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	34400	18,73
1642	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32119037	1	3	14/03/2023 20:18	15/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54493	14,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1643	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32119043	1	3	14/03/2023 20:19	14/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20812	4,49
1644	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32119045	1	3	14/03/2023 20:19	15/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	61189	14,72
1645	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32119045	1	3	15/03/2023 10:50	15/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	47	61189	9,52
1646	39	3	2023	13356	PAP01F6	PAP	32119071	1	3	14/03/2023 20:25	15/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	54313	122,29
1647	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32119075	1	3	14/03/2023 20:25	14/03/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21881	6,72
1648	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32119077	1	3	14/03/2023 20:26	15/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	40893	1113,62
1649	39	3	2023	13240	APR01P4	APR	32119109	1	3	14/03/2023 20:30	14/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	13831	103,21
1650	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32119111	1	3	14/03/2023 20:31	15/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	282	18969	4334,03
1651	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32119151	1	3	14/03/2023 20:38	15/03/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1	10796	4,65
1652	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32119161	1	3	14/03/2023 20:39	15/03/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	12,61
1653	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32119237	1	3	14/03/2023 20:51	15/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	29788	784,48
1654	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32119295	1	3	14/03/2023 21:03	15/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	187	38168	3580,79
1655	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32119311	1	3	14/03/2023 21:07	15/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54313	14,07



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1656	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32119313	1	3	14/03/2023 21:07	15/03/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	38168	1800,01
1657	39	3	2023	13317	JMA01M3	JMA	32119365	1	3	14/03/2023 21:02	15/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	106422	81,76
1658	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32119403	1	3	14/03/2023 21:24	16/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	66765	10626,74
1659	39	3	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32119463	1	3	14/03/2023 21:26	15/03/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	198	78484	702,63
1660	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32119943	1	3	14/03/2023 21:38	14/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20584	16,25
1661	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32120037	1	3	14/03/2023 13:43	14/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21637	13,49
1662	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32120037	1	3	14/03/2023 16:05	15/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21637	208,45
1663	39	3	2023	13276	DMC01C3	DMC	32120069	1	3	14/03/2023 21:53	15/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	55890	200,96
1664	39	3	2023	13276	DMC01C3	DMC	32120069	1	3	14/03/2023 23:42	15/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	192	55890	204,05
1665	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32120081	1	3	14/03/2023 21:57	15/03/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	52456	4369,91
1666	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32120081	1	3	15/03/2023 11:54	15/03/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	572	52456	1045,01
1667	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32120095	1	3	14/03/2023 21:58	15/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53936	13,63
1668	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32120095	1	3	14/03/2023 21:58	15/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53936	27,63
1669	39	3	2023	13282	DID01F1	DID	32120119	1	3	14/03/2023 20:48	15/03/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	61739	1300,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1670	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32120129	1	3	14/03/2023 22:03	15/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	12,25
1671	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32120175	1	3	14/03/2023 22:08	17/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22537	879,62
1672	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32120219	1	3	15/03/2023 10:38	15/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20584	4,35
1673	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32120293	1	3	14/03/2023 22:28	14/03/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	34400	18,68
1674	39	3	2023	13317	JMA01M8	JMA	32120297	1	3	14/03/2023 22:28	15/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	106422	985,59
1675	39	3	2023	13317	JMA01M8	JMA	32120297	1	3	15/03/2023 15:57	15/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	665	106422	2028,99
1676	39	3	2023	13367	PSK01M4	PSK	32120479	1	3	14/03/2023 23:28	16/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68716	135,07
1677	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32120503	1	3	14/03/2023 23:42	15/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48120	1,24
1678	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32120521	1	3	14/03/2023 23:50	15/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30927	21,80
1679	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32120525	1	3	14/03/2023 23:50	15/03/2023 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	29788	939,15
1680	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32120527	1	3	15/03/2023 04:14	15/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1035	43987	4744,33
1681	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32120527	1	3	15/03/2023 04:14	15/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	991	43987	5528,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1682	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32120527	1	3	15/03/2023 08:43	15/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	43987	24,56
1683	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32120527	1	3	15/03/2023 08:43	15/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	300	43987	329,33
1684	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32120527	1	3	15/03/2023 09:46	15/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1432	43987	82,74
1685	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32120531	1	3	15/03/2023 06:37	15/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	47343	243,81
1686	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32120547	1	3	15/03/2023 00:01	15/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	18173	1620,05
1687	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32120611	1	3	15/03/2023 00:32	15/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	16711	790,29
1688	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32120645	1	3	15/03/2023 00:49	15/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34400	68,07
1689	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32120649	1	3	15/03/2023 00:50	15/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	28	29788	443,33
1690	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32120651	1	3	15/03/2023 04:45	15/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	29788	955,16
1691	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32120701	1	3	15/03/2023 01:27	15/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	83159	1806,23
1692	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32120737	1	3	15/03/2023 01:40	15/03/2023 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	16711	260,15
1693	39	3	2023	13288	ICP01N4	ICP	32120773	1	3	15/03/2023 02:02	16/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15028	63,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1694	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32120777	1	3	15/03/2023 02:07	15/03/2023 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20651	1,64
1695	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32120785	1	3	15/03/2023 02:10	16/03/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22422	24,08
1696	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32120795	1	3	15/03/2023 00:05	15/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48597	104,68
1697	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32120809	1	3	15/03/2023 02:28	15/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	8,08
1698	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32120833	1	3	15/03/2023 02:56	15/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29662	128,86
1699	39	3	2023	13385	TAP01F9	TAP	32120863	1	3	15/03/2023 03:10	15/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	48719	1117,53
1700	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32120867	1	3	15/03/2023 03:15	15/03/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	106422	1337,32
1701	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32120895	1	3	15/03/2023 03:36	15/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29153	27,65
1702	39	3	2023	15854	JAB01F6	JAB	32120917	1	3	14/03/2023 20:55	15/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	40643	1615,93
1703	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32120933	1	3	15/03/2023 04:11	15/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23674	32,54
1704	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32120949	1	3	15/03/2023 04:30	15/03/2023 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	29788	76,33
1705	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32120965	1	3	15/03/2023 04:40	15/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	7,35
1706	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32120993	1	3	15/03/2023 05:06	16/03/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22537	72,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1707	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32120999	1	3	15/03/2023 05:10	15/03/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	52397	63,83
1708	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32121015	1	3	15/03/2023 05:20	16/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	21733	1284,32
1709	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32121015	1	3	15/03/2023 05:20	16/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	21733	504,89
1710	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32121015	1	3	16/03/2023 12:57	16/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	21733	84,05
1711	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32121031	1	3	15/03/2023 05:31	16/03/2023 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	38168	1000,00
1712	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32121035	1	3	15/03/2023 05:31	15/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	18969	37,93
1713	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32121037	1	3	15/03/2023 05:05	15/03/2023 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29788	5,28
1714	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32121047	1	3	15/03/2023 13:33	15/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38168	29,76
1715	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32121067	1	3	15/03/2023 13:28	15/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	52397	32,86
1716	39	3	2023	13385	TAP01F2	TAP	32121071	1	3	15/03/2023 05:46	17/03/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48719	300,59
1717	39	3	2023	16568	ACP01C2	ACP	32121073	1	3	15/03/2023 05:46	15/03/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	33412	582,90
1718	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32121111	1	3	15/03/2023 05:56	17/03/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	592	16711	29690,77
1719	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32121127	1	3	15/03/2023 05:58	15/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	48120	160,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1720	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32121131	1	3	15/03/2023 05:59	15/03/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	10796	205,27
1721	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32121137	1	3	15/03/2023 06:02	15/03/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	15,23
1722	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32121141	1	3	15/03/2023 06:03	17/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	53,32
1723	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32121155	1	3	15/03/2023 06:06	16/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	27718	1681,40
1724	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32121177	1	3	15/03/2023 06:09	15/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	233	40355	1398,65
1725	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32121177	1	3	15/03/2023 10:37	15/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	40355	21,37
1726	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32121207	1	3	15/03/2023 06:13	15/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	38168	506,61
1727	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32121207	1	3	15/03/2023 06:13	15/03/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	38168	144,44
1728	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32121213	1	3	15/03/2023 06:14	15/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34549	70,60
1729	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32121219	1	3	15/03/2023 08:18	16/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	26,86
1730	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32121227	1	3	15/03/2023 05:17	15/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	34400	2262,83
1731	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32121227	1	3	15/03/2023 21:43	16/03/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	34400	824,08
1732	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32121237	1	3	15/03/2023 06:19	15/03/2023 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20812	20,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1733	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32121243	1	3	15/03/2023 06:20	15/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	83159	82,00
1734	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	32121265	1	3	15/03/2023 06:22	15/03/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110775	17,76
1735	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32121275	1	3	15/03/2023 06:36	15/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34414	111,49
1736	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32121277	1	3	15/03/2023 11:35	15/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20812	95,77
1737	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32121295	1	3	15/03/2023 06:29	15/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29788	86,73
1738	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32121309	1	3	15/03/2023 06:14	16/03/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	25,09
1739	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32121309	1	3	16/03/2023 20:25	17/03/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	12,57
1740	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32121329	1	3	15/03/2023 06:33	15/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43987	62,21
1741	39	3	2023	13270	CAT01C1	CAT	32121331	1	3	15/03/2023 06:33	15/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	461	53936	1398,24
1742	39	3	2023	13270	CAT01C1	CAT	32121331	1	3	15/03/2023 09:31	15/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	660	53936	42,53
1743	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32121337	1	3	15/03/2023 06:34	15/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	53936	121,72
1744	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32121339	1	3	15/03/2023 06:34	15/03/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	16711	434,64
1745	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32121341	1	3	15/03/2023 06:34	16/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16711	168,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1746	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32121343	1	3	15/03/2023 05:57	15/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	16711	328,53
1747	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32121351	1	3	15/03/2023 06:35	15/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	3,58
1748	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32121401	1	3	15/03/2023 06:40	15/03/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29788	4,17
1749	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32121407	1	3	15/03/2023 06:41	18/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	27718	4045,49
1750	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32121407	1	3	17/03/2023 12:31	17/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1073	27718	442,91
1751	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32121407	1	3	17/03/2023 12:55	17/03/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2542	27718	155,34
1752	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32121407	1	3	17/03/2023 13:05	17/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2542	27718	297,98
1753	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32121407	1	3	17/03/2023 16:18	17/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2542	27718	243,61
1754	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32121407	1	3	17/03/2023 16:28	17/03/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2542	27718	148,99
1755	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32121407	1	3	17/03/2023 16:44	18/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	27718	825,72
1756	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32121425	1	3	15/03/2023 06:45	16/03/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	21881	3601,11
1757	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32121425	1	3	15/03/2023 22:21	16/03/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	21881	24,55
1758	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32121443	1	3	15/03/2023 06:37	15/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34400	4,27
1759	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32121461	1	3	15/03/2023 06:09	15/03/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	434	43987	1115,26



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1760	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32121473	1	3	15/03/2023 06:53	15/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	3,27
1761	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32121481	1	3	15/03/2023 06:54	15/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	23674	241,33
1762	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32121483	1	3	15/03/2023 06:55	16/03/2023 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	66765	806,40
1763	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32121495	1	3	15/03/2023 06:57	15/03/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	1,37
1764	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32121495	1	3	15/03/2023 06:57	15/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	29153	20,30
1765	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32121495	1	3	15/03/2023 08:19	15/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	0,17
1766	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32121509	1	3	15/03/2023 06:57	16/03/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34549	37,62
1767	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32121515	1	3	15/03/2023 06:58	16/03/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	16711	946,04
1768	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32121519	1	3	15/03/2023 06:58	16/03/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	21733	3685,66
1769	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32121521	1	3	15/03/2023 06:58	16/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	40010	1650,47
1770	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32121529	1	3	15/03/2023 06:59	16/03/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16169	56,17
1771	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32121539	1	3	15/03/2023 06:59	15/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30927	4,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1772	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32121539	1	3	15/03/2023 09:11	15/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	30927	6,68
1773	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32121561	1	3	15/03/2023 06:14	15/03/2023 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	29788	7,33
1774	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32121569	1	3	15/03/2023 07:03	15/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	15	20584	48,17
1775	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32121577	1	3	15/03/2023 07:03	16/03/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	40010	328,52
1776	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32121601	1	3	15/03/2023 07:05	16/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40010	117,72
1777	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32121629	1	3	15/03/2023 07:07	15/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	29083	204,83
1778	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32121643	1	3	15/03/2023 07:08	15/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34414	37,04
1779	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32121647	1	3	15/03/2023 07:08	15/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24960	20,27
1780	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32121653	1	3	15/03/2023 07:09	16/03/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38168	77,75
1781	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32121667	1	3	15/03/2023 07:11	15/03/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	4	26400	28,41
1782	39	3	2023	16567	MRG01C3	MRG	32121727	1	3	15/03/2023 07:18	15/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54493	22,59
1783	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32121739	1	3	15/03/2023 07:21	15/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61189	6,32
1784	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32121741	1	3	15/03/2023 10:32	15/03/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	20584	1939,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1785	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32121755	1	3	15/03/2023 07:22	15/03/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43987	4,05
1786	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32121759	1	3	15/03/2023 07:23	16/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	26,94
1787	39	3	2023	15850	SNP01N5	SNP	32121781	1	3	15/03/2023 07:25	15/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	4,54
1788	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32121795	1	3	15/03/2023 07:27	16/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	61189	1362,35
1789	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32121851	1	3	15/03/2023 07:30	15/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37495	25,08
1790	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32121859	1	3	15/03/2023 07:30	15/03/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	34414	572,25
1791	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32121867	1	3	15/03/2023 07:31	16/03/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20510	24,37
1792	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32121871	1	3	15/03/2023 06:08	15/03/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	26615	37,23
1793	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32121903	1	3	15/03/2023 09:21	15/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	321	20839	1813,47
1794	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32121903	1	3	15/03/2023 09:21	15/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	20839	452,69
1795	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32121905	1	3	15/03/2023 07:33	16/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	28661	368,08
1796	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32121915	1	3	15/03/2023 07:33	15/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	30927	166,41
1797	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32121949	1	3	15/03/2023 07:35	16/03/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	24,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1798	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32122023	1	3	15/03/2023 07:42	15/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	48597	463,60
1799	39	3	2023	13312	CRP01C1	CRP	32122025	1	3	15/03/2023 07:42	15/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	38168	202,40
1800	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32122039	1	3	15/03/2023 07:42	15/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	38217	209,60
1801	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32122055	1	3	15/03/2023 07:44	15/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21637	74,81
1802	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32122073	1	3	14/03/2023 12:12	14/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	38105	139,81
1803	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32122097	1	3	15/03/2023 07:48	16/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38168	331,75
1804	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32122105	1	3	15/03/2023 07:48	16/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	248	22537	6659,97
1805	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32122119	1	3	15/03/2023 07:49	15/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	85	38217	672,96
1806	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32122157	1	3	15/03/2023 07:53	15/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	22537	63,89
1807	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32122189	1	3	15/03/2023 07:57	15/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	48597	4,19
1808	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32122191	1	3	15/03/2023 07:57	15/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	48120	70,80
1809	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32122191	1	3	15/03/2023 16:50	16/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	48120	198,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1810	39	3	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	32122211	1	3	15/03/2023 07:58	15/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78484	24,24
1811	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32122213	1	3	15/03/2023 07:58	16/03/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	74163	1154,02
1812	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32122223	1	3	15/03/2023 07:59	15/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	28705	100,65
1813	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32122241	1	3	15/03/2023 08:00	15/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	52397	223,46
1814	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32122259	1	3	15/03/2023 13:54	15/03/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52397	12,98
1815	39	3	2023	13334	MSJ01M3	MSJ	32122277	1	3	15/03/2023 08:02	15/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	78484	357,90
1816	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32122297	1	3	15/03/2023 08:03	15/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	66765	138,98
1817	39	3	2023	13280	DIF01I3	DIF	32122311	1	3	15/03/2023 08:04	15/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	59166	457,25
1818	39	3	2023	16565	JZN01M4	JZN	32122347	1	3	15/03/2023 11:54	15/03/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	83159	37,88
1819	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32122379	1	3	15/03/2023 08:08	16/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	16711	1837,54
1820	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32122381	1	3	15/03/2023 08:08	15/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	22990	234,81
1821	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32122385	1	3	15/03/2023 08:08	17/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	43987	2725,45
1822	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32122437	1	3	15/03/2023 08:10	15/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18969	8,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1823	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32122457	1	3	15/03/2023 08:12	15/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6851	2,32
1824	39	3	2023	13280	DIF01I3	DIF	32122477	1	3	15/03/2023 08:15	15/03/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	4,47
1825	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32122479	1	3	15/03/2023 08:15	16/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	66765	534,81
1826	39	3	2023	13358	PAR01C3	PAR	32122491	1	3	15/03/2023 08:15	15/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	8,49
1827	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32122513	1	3	15/03/2023 20:36	15/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	15028	465,32
1828	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32122513	1	3	15/03/2023 20:36	16/03/2023 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	355	15028	2981,90
1829	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32122513	1	3	15/03/2023 22:54	16/03/2023 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	15028	451,40
1830	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32122531	1	3	15/03/2023 08:19	15/03/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16711	8,55
1831	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32122537	1	3	15/03/2023 08:19	15/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20510	56,12
1832	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32122555	1	3	15/03/2023 08:20	15/03/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27248	4,29
1833	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32122557	1	3	15/03/2023 08:20	15/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	13,70
1834	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32122567	1	3	15/03/2023 08:22	16/03/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20839	34,46
1835	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32122641	1	3	15/03/2023 08:28	18/03/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34549	192,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1836	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32122667	1	3	15/03/2023 08:30	15/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52456	22,72
1837	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32122743	1	3	13/03/2023 10:18	15/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10774	48,99
1838	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32122769	1	3	15/03/2023 08:36	15/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	37495	1197,02
1839	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32122769	1	3	15/03/2023 12:51	15/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	37495	87,15
1840	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32122769	1	3	15/03/2023 13:34	15/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	377	37495	614,93
1841	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32122771	1	3	15/03/2023 08:36	15/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	6,66
1842	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32122785	1	3	15/03/2023 08:37	15/03/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	8,33
1843	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32122795	1	3	15/03/2023 08:38	15/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20651	2,14
1844	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32122819	1	3	15/03/2023 08:40	15/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20651	63,31
1845	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32122819	1	3	15/03/2023 08:40	15/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20651	46,88
1846	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32122819	1	3	15/03/2023 15:00	15/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20651	0,37
1847	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32122821	1	3	15/03/2023 08:40	16/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22537	28,23
1848	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32122847	1	3	15/03/2023 08:42	16/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	40010	2065,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1849	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32122869	1	3	15/03/2023 08:43	15/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	6,15
1850	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32122873	1	3	15/03/2023 08:43	17/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	414	16711	16467,88
1851	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32122873	1	3	16/03/2023 19:48	17/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1375	16711	6472,43
1852	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32122879	1	3	15/03/2023 08:44	15/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34400	80,24
1853	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32122937	1	3	15/03/2023 08:48	15/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53936	8,89
1854	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32122961	1	3	15/03/2023 08:49	15/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	24166	341,32
1855	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32122963	1	3	15/03/2023 09:14	15/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	16711	202,18
1856	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32122971	1	3	15/03/2023 08:50	15/03/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	38105	840,61
1857	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32123053	1	3	15/03/2023 13:31	15/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74163	4,32
1858	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32123079	1	3	15/03/2023 08:57	15/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48597	5,58
1859	39	3	2023	13280	DIF01I3	DIF	32123095	1	3	15/03/2023 08:58	15/03/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	9,24
1860	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32123115	1	3	15/03/2023 08:59	15/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50244	16,52
1861	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32123171	1	3	15/03/2023 09:04	15/03/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29083	27,76



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1862	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32123199	1	3	15/03/2023 09:05	16/03/2023 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	19,37
1863	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32123201	1	3	15/03/2023 09:05	15/03/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	31691	113,56
1864	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32123271	1	3	15/03/2023 09:10	15/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	321	22422	2548,12
1865	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32123279	1	3	14/03/2023 17:21	14/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38105	7,97
1866	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32123279	1	3	14/03/2023 22:32	15/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38105	25,18
1867	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32123349	1	3	15/03/2023 09:15	15/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	21637	240,34
1868	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32123367	1	3	15/03/2023 09:16	16/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	38168	2429,00
1869	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32123375	1	3	15/03/2023 09:17	15/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	22990	326,79
1870	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32123393	1	3	15/03/2023 09:17	17/03/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38168	304,59
1871	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32123425	1	3	15/03/2023 15:16	15/03/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24166	11,55
1872	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32123445	1	3	15/03/2023 09:21	15/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	38217	115,62
1873	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32123453	1	3	15/03/2023 09:21	17/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17929	324,21
1874	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32123453	1	3	17/03/2023 12:40	17/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	303	17929	826,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1875	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32123483	1	3	15/03/2023 09:22	16/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12974	22,87
1876	39	3	2023	15845	ADT01L1	ADT	32123495	1	3	15/03/2023 09:23	15/03/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40635	6,82
1877	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32123527	1	3	15/03/2023 09:25	17/03/2023 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	16711	1008,15
1878	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32123601	1	3	15/03/2023 09:29	15/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	11504	700,24
1879	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32123645	1	3	15/03/2023 09:32	16/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29662	47,92
1880	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32123657	1	3	15/03/2023 09:32	15/03/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24642	28,89
1881	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32123683	1	3	15/03/2023 09:34	16/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39520	49,07
1882	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32123729	1	3	15/03/2023 09:37	16/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	526	43987	16961,75
1883	39	3	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32123749	1	3	15/03/2023 09:39	17/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	49,14
1884	39	3	2023	13252	BBR01I1	BBR	32123761	1	3	15/03/2023 09:40	16/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26615	103,49
1885	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32123813	1	3	15/03/2023 09:43	16/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	25,19
1886	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32123831	1	3	15/03/2023 09:45	16/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12615	54,83
1887	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32123853	1	3	15/03/2023 09:45	15/03/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	43987	145,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1888	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32123867	1	3	15/03/2023 17:59	16/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20812	29,82
1889	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32123871	1	3	15/03/2023 09:46	15/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	2,38
1890	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32123871	1	3	15/03/2023 12:13	16/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	23,95
1891	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32123883	1	3	15/03/2023 09:47	15/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	53936	287,26
1892	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32123889	1	3	15/03/2023 09:47	15/03/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	47343	221,26
1893	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32123895	1	3	15/03/2023 09:48	15/03/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38168	96,92
1894	39	3	2023	13252	BBR01I1	BBR	32123961	1	3	15/03/2023 09:53	16/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26615	48,96
1895	39	3	2023	15500	IBP01I2	IBP	32123985	1	3	15/03/2023 09:54	15/03/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	26514	31,26
1896	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32124037	1	3	15/03/2023 16:24	15/03/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	52456	44,11
1897	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32124077	1	3	15/03/2023 10:00	16/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	23,77
1898	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32124111	1	3	14/03/2023 18:11	15/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	66765	162,57
1899	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32124111	1	3	14/03/2023 18:11	15/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66765	20,49
1900	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32124111	1	3	14/03/2023 18:11	15/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66765	41,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1901	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32124123	1	3	15/03/2023 10:03	15/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40643	27,54
1902	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32124127	1	3	15/03/2023 07:31	15/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13025	123,67
1903	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32124181	1	3	15/03/2023 10:09	15/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28705	7,70
1904	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32124239	1	3	15/03/2023 10:14	16/03/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	58432	52,28
1905	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32124261	1	3	15/03/2023 10:16	15/03/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26514	52,30
1906	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32124271	1	3	15/03/2023 10:16	15/03/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53936	29,15
1907	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32124289	1	3	15/03/2023 10:17	15/03/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22422	15,81
1908	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32124299	1	3	15/03/2023 10:18	16/03/2023 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	16711	762,40
1909	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32124351	1	3	15/03/2023 10:21	15/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	38168	468,25
1910	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32124369	1	3	15/03/2023 10:23	16/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17929	50,63
1911	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32124465	1	3	15/03/2023 10:29	15/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13025	49,57
1912	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32124489	1	3	15/03/2023 10:30	16/03/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	34414	387,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1913	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32124489	1	3	15/03/2023 10:30	16/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	14,07
1914	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32124521	1	3	15/03/2023 10:33	17/03/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	295	48120	11346,27
1915	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32124571	1	3	15/03/2023 10:37	16/03/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	110	52397	2400,32
1916	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32124661	1	3	15/03/2023 10:45	16/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13025	23,99
1917	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32124663	1	3	15/03/2023 10:45	15/03/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	43987	1503,98
1918	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32124699	1	3	15/03/2023 10:47	15/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34549	7,48
1919	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32124813	1	3	15/03/2023 10:56	15/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24166	53,29
1920	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32124823	1	3	15/03/2023 10:56	15/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40893	17,85
1921	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32124823	1	3	15/03/2023 17:50	15/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	40893	22,37
1922	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32124825	1	3	15/03/2023 10:56	15/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74163	16,81
1923	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32124825	1	3	15/03/2023 17:02	16/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74163	56,08
1924	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32124947	1	3	15/03/2023 11:04	16/03/2023 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	43987	225,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1925	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32124971	1	3	15/03/2023 11:07	15/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	159	61739	484,95
1926	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32124971	1	3	15/03/2023 11:07	15/03/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	61739	18,33
1927	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32125021	1	3	15/03/2023 11:10	16/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29083	204,23
1928	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32125021	1	3	16/03/2023 11:15	16/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	29083	86,70
1929	39	3	2023	15858	ESB01S2	ESB	32125035	1	3	15/03/2023 11:11	15/03/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	21137	410,68
1930	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32125043	1	3	15/03/2023 11:12	15/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21637	149,41
1931	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32125051	1	3	15/03/2023 11:12	15/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24166	17,86
1932	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32125053	1	3	15/03/2023 11:13	15/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26400	15,85
1933	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32125063	1	3	15/03/2023 11:13	15/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	3,29
1934	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32125083	1	3	15/03/2023 11:15	15/03/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	11,43
1935	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32125111	1	3	15/03/2023 11:16	15/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12615	5,78
1936	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32125129	1	3	15/03/2023 11:17	16/03/2023 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	16,39
1937	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32125159	1	3	15/03/2023 11:21	16/03/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	18969	357,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1938	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32125227	1	3	15/03/2023 11:25	15/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	39520	1949,11
1939	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32125233	1	3	15/03/2023 11:25	15/03/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	48597	81,91
1940	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32125233	1	3	15/03/2023 19:45	15/03/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	48597	16,89
1941	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32125243	1	3	15/03/2023 11:26	15/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	74163	100,75
1942	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32125245	1	3	15/03/2023 11:26	15/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	48120	366,82
1943	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32125257	1	3	15/03/2023 11:27	15/03/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21733	56,02
1944	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32125291	1	3	15/03/2023 11:29	15/03/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52456	19,25
1945	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32125295	1	3	15/03/2023 11:29	16/03/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	40010	2412,85
1946	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32125301	1	3	15/03/2023 11:30	16/03/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	205	50244	2684,25
1947	39	3	2023	13262	CSL01C9	CSL	32125305	1	3	15/03/2023 11:30	16/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	24,65
1948	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32125345	1	3	14/03/2023 17:45	17/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	38168	1674,40
1949	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32125357	1	3	15/03/2023 11:33	16/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	83159	639,91
1950	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32125377	1	3	15/03/2023 11:35	15/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	31691	186,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1951	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32125399	1	3	15/03/2023 11:37	15/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	53936	31,25
1952	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32125409	1	3	15/03/2023 11:37	17/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	38168	2428,72
1953	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32125425	1	3	14/03/2023 18:59	16/03/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18969	86,40
1954	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32125425	1	3	16/03/2023 10:20	16/03/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	18969	19,20
1955	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32125433	1	3	15/03/2023 11:40	16/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	34400	743,96
1956	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32125481	1	3	15/03/2023 11:42	16/03/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	21,34
1957	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32125487	1	3	15/03/2023 11:43	15/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20510	30,86
1958	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32125489	1	3	15/03/2023 11:43	16/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	22,29
1959	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32125493	1	3	15/03/2023 11:43	15/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	328	34549	3626,86
1960	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	32125517	1	3	15/03/2023 11:45	16/03/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21137	121,83
1961	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32125533	1	3	15/03/2023 11:47	15/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23674	11,49
1962	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32125577	1	3	15/03/2023 11:50	15/03/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	12615	157,30
1963	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32125617	1	3	15/03/2023 11:53	16/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52397	24,81



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1964	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32125629	1	3	15/03/2023 06:59	17/03/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	22537	432,72
1965	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32125645	1	3	15/03/2023 11:55	15/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	16350	106,70
1966	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32125673	1	3	15/03/2023 11:57	17/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	43987	147,63
1967	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32125765	1	3	15/03/2023 12:05	16/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24642	49,19
1968	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32125771	1	3	15/03/2023 12:06	16/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15028	50,49
1969	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32125793	1	3	15/03/2023 12:08	15/03/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	40010	15,61
1970	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32125799	1	3	15/03/2023 12:08	16/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16169	12,20
1971	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32125809	1	3	15/03/2023 12:10	15/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26514	3,88
1972	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32125811	1	3	15/03/2023 12:10	16/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	22,05
1973	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32125827	1	3	15/03/2023 12:12	16/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	16285	492,72
1974	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32125851	1	3	15/03/2023 12:15	17/03/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	43987	1287,44
1975	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32125865	1	3	15/03/2023 12:16	16/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	27718	3359,68
1976	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32125877	1	3	15/03/2023 12:17	15/03/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	23964	299,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1977	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32125887	1	3	15/03/2023 12:18	17/03/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	39,33
1978	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32125889	1	3	15/03/2023 12:18	15/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	48120	358,19
1979	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32125889	1	3	15/03/2023 16:50	15/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	48120	170,40
1980	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32125905	1	3	15/03/2023 15:02	15/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24166	1,30
1981	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32125911	1	3	15/03/2023 12:20	16/03/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	49,28
1982	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32125921	1	3	15/03/2023 12:21	16/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	13025	290,88
1983	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32125937	1	3	15/03/2023 12:22	16/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	43987	436,46
1984	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32125951	1	3	15/03/2023 12:24	15/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	10774	405,92
1985	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32125951	1	3	15/03/2023 12:24	15/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	10774	260,91
1986	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32125963	1	3	15/03/2023 07:21	15/03/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	326	16711	3825,61
1987	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32125977	1	3	15/03/2023 08:09	15/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26514	46,55
1988	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32125999	1	3	15/03/2023 12:27	15/03/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	24682	58,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1989	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32126005	1	3	15/03/2023 12:28	17/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	16711	1052,91
1990	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32126007	1	3	13/03/2023 17:35	17/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	27718	645,09
1991	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32126007	1	3	13/03/2023 17:35	17/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	27718	4939,75
1992	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32126007	1	3	17/03/2023 13:45	17/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	27718	14,20
1993	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32126007	1	3	17/03/2023 14:13	17/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	436	27718	1033,08
1994	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32126011	1	3	15/03/2023 12:28	15/03/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	45	52397	496,88
1995	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32126085	1	3	15/03/2023 12:34	15/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	52456	102,65
1996	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32126085	1	3	15/03/2023 12:34	15/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	52456	115,78
1997	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32126095	1	3	15/03/2023 12:35	15/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	13831	80,55
1998	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32126115	1	3	15/03/2023 12:37	16/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	50244	5132,51
1999	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32126131	1	3	15/03/2023 12:38	15/03/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38168	0,73
2000	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32126135	1	3	15/03/2023 12:39	16/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34414	58,93
2001	39	3	2023	15858	ESB01S2	ESB	32126145	1	3	15/03/2023 12:40	16/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21137	26,81
2002	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32126147	1	3	15/03/2023 12:40	16/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	26,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2003	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32126187	1	3	15/03/2023 12:45	16/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	52397	315,69
2004	39	3	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32126219	1	3	15/03/2023 12:47	16/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47405	45,32
2005	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32126223	1	3	15/03/2023 12:47	16/03/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	50244	1062,20
2006	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32126223	1	3	15/03/2023 12:47	16/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	50244	4671,60
2007	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32126223	1	3	15/03/2023 12:47	16/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	50244	238,21
2008	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32126229	1	3	15/03/2023 12:47	15/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	133	59166	1246,99
2009	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32126233	1	3	15/03/2023 12:48	15/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10774	7,79
2010	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32126233	1	3	15/03/2023 12:48	15/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	10774	456,46
2011	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32126233	1	3	15/03/2023 12:48	15/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10774	10,30
2012	39	3	2023	15849	IGT01M2	IGT	32126253	1	3	15/03/2023 12:51	16/03/2023 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	61189	1023,23
2013	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32126259	1	3	15/03/2023 12:51	15/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18579	13,04
2014	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32126259	1	3	15/03/2023 12:51	15/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18579	12,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2015	39	3	2023	13343	MNV01M2	MNV	32126275	1	3	15/03/2023 12:52	15/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34400	3,05
2016	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32126279	1	3	15/03/2023 12:53	17/03/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	43987	257,98
2017	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32126283	1	3	15/03/2023 12:53	15/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	3,61
2018	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32126301	1	3	15/03/2023 12:55	16/03/2023 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20651	368,69
2019	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32126325	1	3	15/03/2023 15:25	15/03/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	54493	601,33
2020	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32126347	1	3	15/03/2023 13:00	15/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	9,43
2021	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32126379	1	3	15/03/2023 13:03	15/03/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	1,41
2022	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32126385	1	3	15/03/2023 13:03	15/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	38105	279,14
2023	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32126449	1	3	15/03/2023 13:09	15/03/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	7,16
2024	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32126459	1	3	15/03/2023 13:09	16/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23964	24,71
2025	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32126479	1	3	15/03/2023 13:11	16/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	54493	555,38
2026	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32126503	1	3	15/03/2023 13:13	19/03/2023 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	27718	31728,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2027	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32126523	1	3	15/03/2023 13:15	16/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18969	103,64
2028	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32126555	1	3	14/03/2023 10:58	15/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	18969	491,21
2029	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32126567	1	3	15/03/2023 13:18	16/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18969	43,88
2030	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32126571	1	3	15/03/2023 13:18	15/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	20839	1057,08
2031	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32126571	1	3	15/03/2023 13:18	15/03/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20839	23,96
2032	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32126595	1	3	15/03/2023 13:21	17/03/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	44,96
2033	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32126623	1	3	15/03/2023 13:24	15/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	23964	204,11
2034	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32126679	1	3	15/03/2023 13:27	15/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	47343	365,29
2035	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32126715	1	3	15/03/2023 13:31	15/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	52397	44,82
2036	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32126747	1	3	15/03/2023 13:34	15/03/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36701	6,47
2037	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32126765	1	3	15/03/2023 13:35	16/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23964	85,06
2038	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32126825	1	3	15/03/2023 13:39	15/03/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29153	30,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2039	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32126845	1	3	15/03/2023 15:16	15/03/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24166	12,12
2040	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32126957	1	3	15/03/2023 13:51	17/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30846	51,25
2041	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32126993	1	3	15/03/2023 13:55	16/03/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23724	18,51
2042	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32127037	1	3	15/03/2023 13:59	16/03/2023 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52456	27,07
2043	39	3	2023	15854	JAB01F6	JAB	32127057	1	3	15/03/2023 15:31	15/03/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	40643	60,32
2044	39	3	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32127069	1	3	15/03/2023 14:02	17/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13025	45,27
2045	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32127163	1	3	15/03/2023 14:09	16/03/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	16350	140,30
2046	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32127175	1	3	15/03/2023 14:10	16/03/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26615	85,86
2047	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32127187	1	3	15/03/2023 14:10	16/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	29788	262,40
2048	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32127203	1	3	15/03/2023 14:12	15/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21637	120,81
2049	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32127263	1	3	15/03/2023 14:16	15/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	2,07
2050	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32127297	1	3	15/03/2023 14:17	16/03/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33412	22,61
2051	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32127301	1	3	15/03/2023 14:18	15/03/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	17390	119,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2052	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32127355	1	3	15/03/2023 14:22	17/03/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	38168	2876,85
2053	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32127387	1	3	15/03/2023 14:26	15/03/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18579	15,04
2054	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32127481	1	3	15/03/2023 14:37	16/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26514	97,49
2055	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32127481	1	3	15/03/2023 14:37	16/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26514	20,46
2056	39	3	2023	16561	SBC01L2	SBC	32127485	1	3	15/03/2023 14:37	17/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	45,68
2057	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32127509	1	3	15/03/2023 14:40	16/03/2023 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	10774	1563,33
2058	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32127509	1	3	16/03/2023 03:01	16/03/2023 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	10774	209,75
2059	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32127577	1	3	15/03/2023 14:45	15/03/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	16169	310,84
2060	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32127619	1	3	15/03/2023 14:48	17/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	42,62
2061	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32127647	1	3	15/03/2023 14:49	16/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23674	70,08
2062	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32127669	1	3	15/03/2023 14:50	15/03/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	28977	245,82
2063	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32127703	1	3	15/03/2023 14:52	15/03/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	34400	516,10



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2064	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32127743	1	3	15/03/2023 14:55	15/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	204	27248	1821,27
2065	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32127803	1	3	15/03/2023 14:59	16/03/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	47405	408,64
2066	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32127849	1	3	15/03/2023 15:01	15/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	1,97
2067	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32127907	1	3	15/03/2023 15:06	15/03/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	9182	285,03
2068	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32127927	1	3	15/03/2023 15:07	16/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	11411	70,97
2069	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32128061	1	3	15/03/2023 12:11	15/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	29788	435,22
2070	39	3	2023	13252	BBR01I1	BBR	32128087	1	3	15/03/2023 15:11	16/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26615	69,94
2071	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32128111	1	3	15/03/2023 15:12	15/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24960	5,75
2072	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32128159	1	3	15/03/2023 15:13	15/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33412	27,98
2073	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32128291	1	3	15/03/2023 15:18	15/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	387	38105	2724,91
2074	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32128291	1	3	15/03/2023 22:29	16/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	387	38105	6311,54
2075	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32128323	1	3	15/03/2023 15:20	15/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	34400	479,92
2076	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32128397	1	3	15/03/2023 15:23	16/03/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	9,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2077	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32128483	1	3	15/03/2023 06:41	15/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	74	66765	727,98
2078	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32128499	1	3	15/03/2023 14:45	16/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	43987	325,72
2079	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32128563	1	3	15/03/2023 15:33	16/03/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	38105	17,98
2080	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32128571	1	3	15/03/2023 15:33	16/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48597	23,43
2081	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32128575	1	3	15/03/2023 15:34	15/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	48597	745,91
2082	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32128579	1	3	15/03/2023 15:34	16/03/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	394	23674	3675,25
2083	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32128587	1	3	15/03/2023 15:34	16/03/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	20,72
2084	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32128623	1	3	15/03/2023 14:26	15/03/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	700	11504	2564,33
2085	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32128623	1	3	15/03/2023 14:26	15/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	11504	143,83
2086	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32128623	1	3	15/03/2023 18:28	15/03/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11504	4,43
2087	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32128657	1	3	15/03/2023 15:36	15/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47405	24,86
2088	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32128701	1	3	15/03/2023 17:27	15/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	145	13831	915,23
2089	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32128703	1	3	15/03/2023 15:38	15/03/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26615	5,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2090	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32128749	1	3	15/03/2023 15:41	16/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21637	178,13
2091	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	32128761	1	3	15/03/2023 15:41	16/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	20,13
2092	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32128777	1	3	15/03/2023 14:22	15/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	15028	203,59
2093	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32128777	1	3	15/03/2023 14:22	15/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	15028	342,33
2094	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32128777	1	3	15/03/2023 15:51	15/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	15028	10,27
2095	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32128777	1	3	15/03/2023 15:55	15/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	15028	22,67
2096	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32128795	1	3	15/03/2023 15:43	15/03/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	3,03
2097	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32128809	1	3	15/03/2023 15:44	15/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	36701	72,59
2098	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32128839	1	3	15/03/2023 15:47	16/03/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	52904	397,99
2099	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32128849	1	3	15/03/2023 15:48	17/03/2023 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	68,13
2100	39	3	2023	16566	SBU01S5	SBU	32128859	1	3	15/03/2023 15:48	17/03/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	49,98
2101	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32128891	1	3	15/03/2023 15:50	16/03/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21637	103,22
2102	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32129061	1	3	15/03/2023 16:01	17/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	61189	149,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2103	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32129061	1	3	17/03/2023 13:38	17/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	301	61189	1254,17
2104	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32129083	1	3	15/03/2023 16:02	16/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18173	17,97
2105	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32129101	1	3	15/03/2023 16:03	16/03/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20651	42,70
2106	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32129121	1	3	15/03/2023 16:04	15/03/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	31691	325,01
2107	39	3	2023	15858	ESB01S2	ESB	32129125	1	3	15/03/2023 15:11	16/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	22,60
2108	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32129133	1	3	15/03/2023 16:05	16/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	4	24166	81,41
2109	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32129171	1	3	15/03/2023 16:08	16/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	48597	558,80
2110	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32129201	1	3	15/03/2023 16:10	16/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	13831	961,60
2111	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32129207	1	3	15/03/2023 13:22	17/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20584	1869,72
2112	39	3	2023	15503	CRU01C4	CRU	32129223	1	3	15/03/2023 16:11	16/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22990	236,81
2113	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32129225	1	3	15/03/2023 16:11	16/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	54493	36,43
2114	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32129233	1	3	15/03/2023 16:11	16/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	22,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2115	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32129281	1	3	15/03/2023 16:14	16/03/2023 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	369	50244	3589,96
2116	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32129285	1	3	15/03/2023 15:52	15/03/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	6851	401,21
2117	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32129327	1	3	15/03/2023 16:18	16/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20651	159,96
2118	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32129337	1	3	15/03/2023 16:18	16/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24642	174,43
2119	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32129341	1	3	15/03/2023 17:00	15/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	28705	11,26
2120	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32129353	1	3	15/03/2023 16:19	16/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20651	34,98
2121	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32129353	1	3	15/03/2023 16:19	16/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20651	231,74
2122	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32129353	1	3	16/03/2023 10:16	16/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20651	28,66
2123	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32129359	1	3	15/03/2023 16:19	16/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	22,12
2124	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32129373	1	3	15/03/2023 16:20	16/03/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	30846	224,68
2125	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32129381	1	3	15/03/2023 16:20	16/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20839	21,29
2126	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32129421	1	3	15/03/2023 16:23	15/03/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	1,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2127	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32129499	1	3	15/03/2023 16:27	15/03/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24642	67,67
2128	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32129501	1	3	15/03/2023 16:27	15/03/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	24642	100,72
2129	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32129585	1	3	15/03/2023 16:34	16/03/2023 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	38217	1722,21
2130	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32129589	1	3	15/03/2023 16:34	16/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	34400	538,10
2131	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32129599	1	3	15/03/2023 16:34	17/03/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	40,15
2132	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32129633	1	3	15/03/2023 16:36	16/03/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13027	26,32
2133	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32129635	1	3	15/03/2023 16:36	15/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	36287	561,27
2134	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32129673	1	3	15/03/2023 16:38	16/03/2023 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	50244	707,08
2135	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32129677	1	3	15/03/2023 16:38	15/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	48120	174,40
2136	39	3	2023	16568	ACP01C1	ACP	32129691	1	3	15/03/2023 16:39	15/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	3,90
2137	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32129715	1	3	15/03/2023 16:40	15/03/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	48120	56,99
2138	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32129721	1	3	15/03/2023 16:40	15/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30927	90,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2139	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32129729	1	3	14/03/2023 18:08	16/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	66765	373,23
2140	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32129753	1	3	15/03/2023 16:42	17/03/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29788	67,24
2141	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32129823	1	3	15/03/2023 16:47	16/03/2023 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20651	32,66
2142	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32129833	1	3	15/03/2023 16:48	16/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	18969	1004,67
2143	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32129833	1	3	15/03/2023 16:48	16/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18969	91,83
2144	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32129887	1	3	15/03/2023 16:51	15/03/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	34414	14,04
2145	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32129887	1	3	15/03/2023 17:35	16/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	34414	375,91
2146	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32129893	1	3	15/03/2023 16:51	16/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20651	33,81
2147	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32129915	1	3	15/03/2023 16:53	16/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	33412	638,18
2148	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32129943	1	3	15/03/2023 16:55	15/03/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	9182	180,94
2149	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32129987	1	3	15/03/2023 16:57	16/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	48120	3522,66
2150	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32129987	1	3	15/03/2023 16:57	16/03/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	48120	80,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2151	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32129999	1	3	15/03/2023 16:59	19/03/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	38168	926,05
2152	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32130001	1	3	15/03/2023 16:59	15/03/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	23674	158,12
2153	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32130019	1	3	15/03/2023 17:01	16/03/2023 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	38168	144,25
2154	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32130033	1	3	15/03/2023 18:28	16/03/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	37495	225,76
2155	39	3	2023	13258	CPS01L2	CPS	32130059	1	3	15/03/2023 17:03	16/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	22422	855,23
2156	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32130087	1	3	15/03/2023 17:05	16/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18969	107,23
2157	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32130143	1	3	13/03/2023 17:05	16/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	27718	320,68
2158	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32130147	1	3	15/03/2023 17:09	15/03/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	5,04
2159	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32130169	1	3	15/03/2023 17:10	16/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50244	111,34
2160	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32130205	1	3	15/03/2023 17:12	15/03/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23674	18,94
2161	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32130265	1	3	15/03/2023 17:17	16/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	34549	2203,49
2162	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32130317	1	3	15/03/2023 17:21	16/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47405	27,90



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2163	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32130317	1	3	15/03/2023 17:21	16/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47405	197,04
2164	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32130323	1	3	15/03/2023 17:22	15/03/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	20651	360,35
2165	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32130333	1	3	15/03/2023 17:22	15/03/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18969	10,79
2166	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32130349	1	3	15/03/2023 17:23	15/03/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	36287	389,09
2167	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32130361	1	3	15/03/2023 17:23	16/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38217	22,78
2168	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32130387	1	3	15/03/2023 17:25	17/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	43987	404,14
2169	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32130527	1	3	15/03/2023 17:35	15/03/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18969	2,37
2170	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32130555	1	3	15/03/2023 17:38	15/03/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20584	51,96
2171	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32130555	1	3	16/03/2023 07:47	16/03/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20584	1,81
2172	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32130561	1	3	15/03/2023 17:38	17/03/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30927	157,05
2173	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32130573	1	3	15/03/2023 17:40	16/03/2023 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33412	10,84
2174	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32130577	1	3	15/03/2023 17:40	16/03/2023 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48120	8,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2175	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32130583	1	3	15/03/2023 17:41	16/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	36287	774,94
2176	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32130583	1	3	15/03/2023 17:41	16/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36287	34,61
2177	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32130583	1	3	15/03/2023 17:41	16/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36287	35,11
2178	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32130583	1	3	16/03/2023 10:55	16/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36287	0,08
2179	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32130583	1	3	16/03/2023 10:55	16/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36287	0,67
2180	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32130621	1	3	15/03/2023 17:44	15/03/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	26514	496,71
2181	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32130629	1	3	15/03/2023 17:45	16/03/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	6851	167,63
2182	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32130639	1	3	15/03/2023 17:45	15/03/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	53936	181,62
2183	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32130647	1	3	15/03/2023 17:46	16/03/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23724	52,93
2184	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32130677	1	3	15/03/2023 17:48	16/03/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33412	100,54
2185	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32130699	1	3	15/03/2023 17:50	15/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	521	30927	956,61
2186	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32130709	1	3	15/03/2023 17:50	16/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48597	49,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2187	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32130763	1	3	15/03/2023 17:53	16/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	18	38105	356,18
2188	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32130775	1	3	15/03/2023 17:54	16/03/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	22,16
2189	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32130781	1	3	15/03/2023 17:54	16/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	15,87
2190	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32130909	1	3	15/03/2023 18:02	16/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23724	35,50
2191	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32130909	1	3	15/03/2023 18:02	16/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	23724	301,73
2192	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32130909	1	3	15/03/2023 18:02	17/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23724	201,43
2193	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32130909	1	3	17/03/2023 15:30	17/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	23724	92,96
2194	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32130967	1	3	15/03/2023 18:05	16/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	332	66765	8312,54
2195	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32130997	1	3	15/03/2023 18:08	17/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20651	45,72
2196	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32131001	1	3	15/03/2023 18:08	17/03/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	40,24
2197	39	3	2023	13387	TNG01S6	TNG	32131007	1	3	15/03/2023 18:08	15/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	40355	146,85
2198	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32131071	1	3	15/03/2023 18:13	17/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30846	46,25
2199	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	32131079	1	3	15/03/2023 18:14	17/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	41,48
2200	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32131129	1	3	15/03/2023 18:17	17/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20651	258,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2201	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32131139	1	3	15/03/2023 18:18	17/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	42,27
2202	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32131169	1	3	15/03/2023 18:20	17/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	50244	872,53
2203	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32131169	1	3	15/03/2023 18:20	17/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	50244	244,46
2204	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32131171	1	3	15/03/2023 18:20	16/03/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17929	318,38
2205	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32131183	1	3	15/03/2023 18:21	16/03/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66765	142,44
2206	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32131189	1	3	15/03/2023 18:05	16/03/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	17929	1370,35
2207	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32131207	1	3	15/03/2023 18:23	15/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	3,12
2208	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32131269	1	3	15/03/2023 18:27	17/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	22537	6383,90
2209	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32131299	1	3	15/03/2023 18:31	16/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	140	50244	1975,98
2210	39	3	2023	13312	CRP01C1	CRP	32131301	1	3	14/03/2023 15:34	16/03/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38168	84,68
2211	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32131329	1	3	15/03/2023 18:33	16/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13535	60,57
2212	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32131407	1	3	15/03/2023 18:41	16/03/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	7,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2213	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32131467	1	3	15/03/2023 18:47	16/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18173	21,15
2214	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32131485	1	3	15/03/2023 18:49	15/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	13166	30,46
2215	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32131521	1	3	15/03/2023 18:51	16/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	413	18969	2267,03
2216	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32131527	1	3	15/03/2023 18:34	16/03/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21637	8,75
2217	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32131531	1	3	15/03/2023 18:52	15/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	74163	2,68
2218	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32131549	1	3	15/03/2023 18:54	15/03/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	26514	11,44
2219	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32131553	1	3	15/03/2023 18:54	16/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	18173	1195,41
2220	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32131553	1	3	16/03/2023 15:13	16/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	18173	7,18
2221	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32131581	1	3	15/03/2023 18:57	17/03/2023 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	31691	5804,46
2222	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32131587	1	3	15/03/2023 18:58	16/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27248	17,86
2223	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32131603	1	3	15/03/2023 19:00	16/03/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	13,75
2224	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32131609	1	3	15/03/2023 19:00	15/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21881	12,45
2225	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32131609	1	3	15/03/2023 21:12	16/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21881	137,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2226	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32131623	1	3	15/03/2023 19:01	16/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	20651	2528,86
2227	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32131637	1	3	15/03/2023 19:03	16/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20584	21,28
2228	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32131643	1	3	15/03/2023 19:04	16/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	48120	58,12
2229	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32131643	1	3	16/03/2023 08:29	16/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	48120	29,83
2230	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32131645	1	3	15/03/2023 19:04	16/03/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	218	20584	2932,83
2231	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32131657	1	3	15/03/2023 19:06	17/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	44,24
2232	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32131665	1	3	15/03/2023 19:06	15/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18579	81,70
2233	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32131665	1	3	15/03/2023 19:06	16/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	18579	193,52
2234	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32131665	1	3	15/03/2023 19:06	16/03/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	18579	124,40
2235	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32131673	1	3	15/03/2023 19:07	15/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38105	12,93
2236	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32131673	1	3	15/03/2023 22:29	16/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38105	52,40
2237	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32131693	1	3	15/03/2023 19:09	18/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20584	473,13
2238	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32131693	1	3	17/03/2023 19:09	18/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	20584	901,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2239	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32131763	1	3	15/03/2023 19:14	17/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	6851	326,27
2240	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32131765	1	3	15/03/2023 19:14	15/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13189	1,78
2241	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32131765	1	3	15/03/2023 19:14	15/03/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13189	2,58
2242	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32131771	1	3	15/03/2023 19:15	17/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48120	38,75
2243	39	3	2023	15855	CND01C3	CND	32131775	1	3	15/03/2023 19:16	16/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36287	40,20
2244	39	3	2023	13315	JGA01N3	JGA	32131777	1	3	15/03/2023 17:35	16/03/2023 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15066	19,31
2245	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32131791	1	3	15/03/2023 19:18	16/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	15,11
2246	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32131825	1	3	15/03/2023 19:23	16/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20584	87,10
2247	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32131961	1	3	15/03/2023 19:37	16/03/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	40893	1413,17
2248	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32131983	1	3	15/03/2023 10:50	17/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	38168	366,91
2249	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32132009	1	3	15/03/2023 19:44	16/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	38168	461,87
2250	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32132151	1	3	15/03/2023 06:16	15/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34400	29,08
2251	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32132165	1	3	15/03/2023 20:10	16/03/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13189	4,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2252	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32132183	1	3	15/03/2023 18:05	16/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	11504	904,88
2253	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32132183	1	3	15/03/2023 18:05	16/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	11504	861,33
2254	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32132297	1	3	15/03/2023 20:36	16/03/2023 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	50244	999,15
2255	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32132337	1	3	15/03/2023 20:46	17/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	48597	73,84
2256	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32132385	1	3	15/03/2023 20:57	16/03/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34414	134,33
2257	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32132421	1	3	15/03/2023 21:04	16/03/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	58432	315,65
2258	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32132453	1	3	15/03/2023 21:09	16/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	36287	719,95
2259	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32132453	1	3	15/03/2023 21:09	16/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36287	183,11
2260	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32132649	1	3	15/03/2023 21:52	15/03/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	237	52456	329,96
2261	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32132961	1	3	15/03/2023 15:38	16/03/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13831	10,46
2262	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32132961	1	3	16/03/2023 01:20	16/03/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	13831	15,86
2263	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32133199	1	3	15/03/2023 20:40	16/03/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	48597	574,00



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2264	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32133293	1	3	15/03/2023 11:53	17/03/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	22537	369,70
2265	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32133457	1	3	15/03/2023 15:43	16/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	16711	7322,04
2266	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32133989	1	3	15/03/2023 14:57	17/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	66765	1401,06
2267	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32134367	1	3	15/03/2023 07:56	15/03/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	43987	20,42
2268	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32134717	1	3	15/03/2023 18:51	16/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	13025	356,74
2269	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32134717	1	3	15/03/2023 18:51	17/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	13025	264,01
2270	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32134717	1	3	17/03/2023 11:15	17/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	13025	61,20
2271	39	3	2023	13242	ART01N5	ART	32135157	1	3	15/03/2023 19:46	16/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	39520	210,96
2272	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32135635	1	3	15/03/2023 18:33	17/03/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	38,58
2273	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32136451	1	3	15/03/2023 15:09	16/03/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22537	25,41
2274	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32136703	1	3	14/03/2023 18:50	16/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22537	205,53
2275	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32136829	1	3	15/03/2023 16:29	16/03/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52904	58,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2276	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32137501	1	3	14/03/2023 13:47	16/03/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22537	908,84
2277	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32138159	1	3	15/03/2023 19:01	16/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17929	60,12
2278	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32140009	1	3	14/03/2023 11:02	16/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	83159	1543,77
2279	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32142499	1	3	15/03/2023 16:18	16/03/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22537	207,87
2280	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32144153	1	3	15/03/2023 18:29	17/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	40,86
2281	39	3	2023	16565	JZN01M1	JZN	32147781	1	3	15/03/2023 16:43	17/03/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	39,60
2282	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32152223	1	3	14/03/2023 17:07	17/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27718	67,80
2283	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32162913	1	3	15/03/2023 08:34	18/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22537	85,23
2284	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01567158	1	3	12/03/2023 01:37	12/03/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	317	26615	318,76
2285	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01567158	1	3	12/03/2023 01:37	12/03/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	26615	29,26
2286	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01567158	1	3	12/03/2023 01:37	12/03/2023 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	731	26615	1625,87
2287	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01567158	1	3	12/03/2023 01:37	12/03/2023 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	164	26615	584,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2288	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01567158	1	3	12/03/2023 01:37	12/03/2023 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	552	26615	2010,66
2289	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01567158	1	3	12/03/2023 01:37	12/03/2023 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	841	26615	3072,45
2290	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01567158	1	3	12/03/2023 01:37	12/03/2023 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	26615	195,12
2291	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01567158	1	3	12/03/2023 01:37	12/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	26615	13,75
2292	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01567158	1	3	12/03/2023 03:56	12/03/2023 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	731	26615	502,16
2293	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01567158	1	3	12/03/2023 06:14	12/03/2023 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	552	26615	385,17
2294	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01567158	1	3	12/03/2023 07:01	12/03/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	26615	54,07
2295	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01567158	1	3	12/03/2023 07:01	12/03/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	421	26615	1374,92
2296	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01567240	1	3	12/03/2023 01:39	12/03/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	61189	65,09
2297	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01567240	1	3	12/03/2023 01:39	12/03/2023 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	702	61189	2200,77
2298	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01567240	1	3	12/03/2023 01:39	12/03/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	61189	58,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2299	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01567240	1	3	12/03/2023 01:39	12/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	61189	1214,23
2300	39	3	2023	13339	MDM01M4	MDM	BA01567252	1	3	12/03/2023 04:53	12/03/2023 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1508	106802	92,99
2301	39	3	2023	13339	MDM01M4	MDM	BA01567252	1	3	12/03/2023 04:53	12/03/2023 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1298	106802	105,64
2302	39	3	2023	13339	MDM01M4	MDM	BA01567252	1	3	12/03/2023 04:53	12/03/2023 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	767	106802	1022,45
2303	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01567260	1	3	12/03/2023 05:39	12/03/2023 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5104	34414	280,72
2304	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01567260	1	3	12/03/2023 05:39	12/03/2023 05:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	626	34414	52,17
2305	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01567260	1	3	12/03/2023 05:39	12/03/2023 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	590	34414	81,94
2306	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01567260	1	3	12/03/2023 05:39	12/03/2023 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2223	34414	430,40
2307	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01567260	1	3	12/03/2023 05:39	12/03/2023 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	465	34414	109,27
2308	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01567260	1	3	12/03/2023 05:39	12/03/2023 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	324	34414	81,63
2309	39	3	2023	13334	MSJ01M3	MSJ	BA01567342	1	3	12/03/2023 10:19	13/03/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	78484	1156,10
2310	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01567344	1	3	12/03/2023 11:15	12/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	18969	149,10
2311	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	BA01567378	1	3	12/03/2023 11:13	12/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	23964	1,34
2312	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	BA01567378	1	3	12/03/2023 11:14	12/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	966	23964	88,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2313	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01567426	1	3	12/03/2023 16:56	12/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	644	66765	32,74
2314	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01567426	1	3	12/03/2023 16:56	12/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11234	66765	571,06
2315	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01567426	1	3	12/03/2023 17:51	12/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11234	66765	686,52
2316	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01567584	1	3	12/03/2023 18:44	12/03/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1044	37495	1468,27
2317	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01567584	1	3	12/03/2023 18:44	12/03/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	697	37495	1483,45
2318	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01567584	1	3	12/03/2023 18:44	12/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	37495	789,67
2319	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01567584	1	3	12/03/2023 18:44	12/03/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37495	3,44
2320	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01567684	1	3	13/03/2023 02:52	13/03/2023 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	23724	52,03
2321	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01567684	1	3	13/03/2023 02:52	13/03/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	23724	2594,39
2322	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01567684	1	3	13/03/2023 02:52	13/03/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	23724	622,33
2323	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	BA01567718	1	3	13/03/2023 05:18	13/03/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	369	28661	1698,73
2324	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	BA01567718	1	3	13/03/2023 05:18	13/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	323	28661	3583,51
2325	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	BA01567718	1	3	13/03/2023 10:21	13/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	292	28661	437,84
2326	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	BA01567718	1	3	13/03/2023 10:21	13/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	28661	465,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2327	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01567740	1	3	13/03/2023 05:30	13/03/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1771	28661	7700,41
2328	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01567748	1	3	13/03/2023 06:13	13/03/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	298	31984	870,41
2329	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01567748	1	3	13/03/2023 06:13	13/03/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	31984	385,55
2330	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01567748	1	3	13/03/2023 06:13	13/03/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	31984	108,07
2331	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01567748	1	3	13/03/2023 06:13	13/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	31984	14,36
2332	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01567748	1	3	13/03/2023 06:13	13/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	31984	9,22
2333	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01567748	1	3	13/03/2023 10:11	13/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	471	31984	158,83
2334	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01567752	1	3	13/03/2023 06:20	13/03/2023 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	412	37495	25,64
2335	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01567752	1	3	13/03/2023 06:20	13/03/2023 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	420	37495	357,35
2336	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01567752	1	3	13/03/2023 06:20	13/03/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	556	37495	1217,49
2337	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01567778	1	3	13/03/2023 07:13	13/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	199	66765	400,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2338	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01567778	1	3	13/03/2023 07:13	13/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	177	66765	583,07
2339	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01567778	1	3	13/03/2023 07:13	13/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	155	66765	607,43
2340	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	BA01567794	1	3	13/03/2023 08:11	13/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	963	52397	1172,72
2341	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	BA01567794	1	3	13/03/2023 09:18	13/03/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	537	52397	193,77
2342	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	BA01567794	1	3	13/03/2023 09:59	13/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	756	52397	357,63
2343	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	BA01567794	1	3	13/03/2023 09:59	13/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	52397	105,92
2344	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	BA01567794	1	3	13/03/2023 10:38	13/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	52397	154,08
2345	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01567798	1	3	13/03/2023 08:22	13/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	299	54493	160,80
2346	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01567798	1	3	13/03/2023 08:22	13/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	905	54493	1091,28
2347	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01567804	1	3	13/03/2023 08:26	13/03/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1444	66765	260,32
2348	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01567804	1	3	13/03/2023 08:26	13/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1498	66765	1563,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2349	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01567804	1	3	13/03/2023 08:26	13/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	267	66765	612,62
2350	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01567808	1	3	13/03/2023 08:51	13/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37495	0,91
2351	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	BA01567846	1	3	13/03/2023 13:03	13/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	47343	349,77
2352	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01567850	1	3	13/03/2023 10:34	13/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3036	16711	183,00
2353	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01567850	1	3	13/03/2023 10:34	13/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1485	16711	2426,33
2354	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	BA01567874	1	3	13/03/2023 11:40	13/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	348	27718	44,47
2355	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	BA01567874	1	3	13/03/2023 11:40	13/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1963	27718	1001,68
2356	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	BA01567874	1	3	13/03/2023 11:40	13/03/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	766	27718	3087,62
2357	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	BA01567886	1	3	13/03/2023 12:26	13/03/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	16285	561,94
2358	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	BA01567886	1	3	13/03/2023 12:26	13/03/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	16285	1116,41
2359	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	BA01567886	1	3	13/03/2023 12:26	13/03/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	16285	89,48
2360	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	BA01567886	1	3	13/03/2023 12:26	13/03/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	16285	294,72
2361	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	BA01567886	1	3	13/03/2023 12:26	14/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16285	298,63



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2362	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	BA01567886	1	3	14/03/2023 10:21	14/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	16285	78,32
2363	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	BA01567886	1	3	14/03/2023 10:35	14/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	16285	234,56
2364	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01567888	1	3	13/03/2023 12:31	13/03/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	16350	218,83
2365	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01567888	1	3	13/03/2023 12:31	13/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16350	32,37
2366	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01567888	1	3	13/03/2023 12:31	13/03/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16350	26,90
2367	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01567888	1	3	13/03/2023 12:31	13/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	16350	71,48
2368	39	3	2023	13339	MDM01M5	MDM	BA01567902	1	3	13/03/2023 08:50	13/03/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	478	106802	302,33
2369	39	3	2023	13339	MDM01M5	MDM	BA01567902	1	3	13/03/2023 08:50	13/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	106802	1,11
2370	39	3	2023	13339	MDM01M5	MDM	BA01567902	1	3	13/03/2023 08:50	13/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	106802	181,93
2371	39	3	2023	13339	MDM01M5	MDM	BA01567902	1	3	13/03/2023 09:27	13/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	106802	132,70
2372	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01567946	1	3	13/03/2023 14:10	13/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	17929	528,73
2373	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01567946	1	3	13/03/2023 14:10	13/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	17929	153,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2374	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01567946	1	3	13/03/2023 14:10	13/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	17929	245,64
2375	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01567946	1	3	13/03/2023 14:10	13/03/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	17929	288,78
2376	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01567946	1	3	13/03/2023 14:10	13/03/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	17929	237,03
2377	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01567946	1	3	13/03/2023 14:10	13/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	552	17929	4973,83
2378	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	BA01567950	1	3	13/03/2023 12:17	13/03/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	31691	153,37
2379	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01568022	1	3	13/03/2023 16:09	13/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1591	10796	1569,34
2380	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01568022	1	3	13/03/2023 16:09	13/03/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	10796	76,00
2381	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01568022	1	3	13/03/2023 16:09	13/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1590	10796	3862,82
2382	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01568022	1	3	13/03/2023 16:09	13/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10796	2,69
2383	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01568022	1	3	13/03/2023 16:09	13/03/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2189	10796	8195,37
2384	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01568022	1	3	13/03/2023 16:09	13/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	10796	200,18
2385	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	BA01568022	1	3	13/03/2023 16:09	14/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	10796	100,14
2386	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01568038	1	3	13/03/2023 16:25	13/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2472	29083	135,96
2387	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01568038	1	3	13/03/2023 16:25	13/03/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	29083	131,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2388	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01568038	1	3	13/03/2023 16:25	13/03/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2555	29083	2137,68
2389	39	3	2023	13322	LMN01N2	LMN	BA01568070	1	3	13/03/2023 19:39	13/03/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	47343	141,67
2390	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01568082	1	3	13/03/2023 14:53	13/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	585	40355	461,01
2391	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01568082	1	3	13/03/2023 14:53	13/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	170	40355	191,72
2392	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01568082	1	3	13/03/2023 14:53	13/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	40355	95,47
2393	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01568082	1	3	13/03/2023 14:53	13/03/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	40355	198,48
2394	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01568082	1	3	13/03/2023 16:46	13/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	813	40355	228,77
2395	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	BA01568136	1	3	13/03/2023 18:50	13/03/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	256	18969	734,72
2396	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	BA01568136	1	3	13/03/2023 18:50	13/03/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	18969	757,70
2397	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	BA01568136	1	3	13/03/2023 18:50	14/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	18969	1199,52
2398	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01568152	1	3	13/03/2023 19:28	13/03/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	738	40893	264,45
2399	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01568156	1	3	13/03/2023 11:56	13/03/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	34549	188,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2400	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01568156	1	3	13/03/2023 11:56	13/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	316	34549	1529,18
2401	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01568168	1	3	13/03/2023 21:27	13/03/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	586	20812	43,46
2402	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01568168	1	3	13/03/2023 21:27	13/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1410	20812	142,96
2403	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01568168	1	3	13/03/2023 21:27	13/03/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1474	20812	158,86
2404	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01568168	1	3	13/03/2023 21:27	14/03/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	360	20812	1721,60
2405	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01568218	1	3	14/03/2023 00:23	14/03/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	358	26615	24,56
2406	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01568218	1	3	14/03/2023 00:23	14/03/2023 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	594	26615	2473,19
2407	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01568218	1	3	14/03/2023 00:31	14/03/2023 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	26615	1160,04
2408	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	BA01568298	1	3	14/03/2023 01:51	14/03/2023 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	496	15066	2165,59
2409	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	BA01568298	1	3	14/03/2023 01:51	14/03/2023 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	15066	262,87
2410	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	BA01568298	1	3	14/03/2023 01:51	14/03/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	367	15066	5382,56
2411	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	BA01568298	1	3	14/03/2023 02:55	14/03/2023 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	15066	39,65
2412	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	BA01568298	1	3	14/03/2023 07:11	14/03/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	15066	494,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2413	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01568308	1	3	14/03/2023 03:49	14/03/2023 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	36701	106,86
2414	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01568308	1	3	14/03/2023 03:49	14/03/2023 06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	36701	256,85
2415	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01568318	1	3	14/03/2023 04:20	14/03/2023 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	107	83159	296,84
2416	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01568318	1	3	14/03/2023 04:20	14/03/2023 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	83159	11,32
2417	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01568318	1	3	14/03/2023 04:20	14/03/2023 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	195	83159	554,56
2418	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01568318	1	3	14/03/2023 04:20	14/03/2023 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	96	83159	300,99
2419	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01568318	1	3	14/03/2023 04:20	14/03/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	333	83159	1334,87
2420	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01568320	1	3	14/03/2023 04:19	14/03/2023 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2007	40010	660,64
2421	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01568320	1	3	14/03/2023 04:19	14/03/2023 05:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	992	40010	1191,23
2422	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01568320	1	3	14/03/2023 04:19	14/03/2023 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	556	40010	1016,24
2423	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01568324	1	3	14/03/2023 03:38	14/03/2023 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	39520	60,78
2424	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01568324	1	3	14/03/2023 03:38	14/03/2023 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	39520	361,07
2425	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01568324	1	3	14/03/2023 03:38	14/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	39520	274,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2426	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01568334	1	3	14/03/2023 04:54	14/03/2023 06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	376	66765	614,66
2427	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01568334	1	3	14/03/2023 04:54	14/03/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	66765	180,96
2428	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01568334	1	3	14/03/2023 04:54	14/03/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	66765	279,16
2429	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01568334	1	3	14/03/2023 04:54	14/03/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	66765	5,41
2430	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	BA01568342	1	3	14/03/2023 05:36	14/03/2023 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	721	38105	42,86
2431	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	BA01568342	1	3	14/03/2023 05:36	14/03/2023 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4394	38105	261,20
2432	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	BA01568342	1	3	14/03/2023 05:36	14/03/2023 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	434	38105	337,56
2433	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	BA01568342	1	3	14/03/2023 05:36	14/03/2023 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	38105	60,87
2434	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	BA01568342	1	3	14/03/2023 05:36	14/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	201	38105	1222,58
2435	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	BA01568348	1	3	14/03/2023 06:06	14/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	692	28661	4266,76
2436	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	BA01568368	1	3	14/03/2023 07:36	14/03/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	293	50244	19,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2437	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	BA01568368	1	3	14/03/2023 07:36	14/03/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	435	50244	60,18
2438	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	BA01568368	1	3	14/03/2023 07:36	14/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	50244	4,98
2439	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	BA01568368	1	3	14/03/2023 07:36	14/03/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	423	50244	712,17
2440	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	BA01568368	1	3	14/03/2023 07:36	14/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	50244	984,19
2441	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01568390	1	3	14/03/2023 09:40	14/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	34414	1323,95
2442	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01568390	1	3	14/03/2023 10:50	14/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	34414	135,49
2443	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	BA01568392	1	3	14/03/2023 09:30	14/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	31691	1321,03
2444	39	3	2023	13374	RSU01N1	RSU	BA01568432	1	3	14/03/2023 10:52	14/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	36701	55,20
2445	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01568448	1	3	14/03/2023 10:30	14/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	24960	24,05
2446	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01568448	1	3	14/03/2023 10:30	14/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	24960	432,08
2447	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01568448	1	3	14/03/2023 10:30	14/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	24960	246,86
2448	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01568448	1	3	14/03/2023 10:30	14/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24960	8,67
2449	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01568448	1	3	14/03/2023 10:30	14/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	274	24960	661,33
2450	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01568448	1	3	14/03/2023 10:30	14/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	24960	1692,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2451	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	BA01568448	1	3	14/03/2023 11:59	14/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	751	24960	43,81
2452	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01568516	1	3	14/03/2023 12:35	14/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	53936	236,15
2453	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01568516	1	3	14/03/2023 12:35	14/03/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	53936	505,33
2454	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01568558	1	3	14/03/2023 14:00	14/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	47343	64,88
2455	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01568570	1	3	14/03/2023 13:23	14/03/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	779	20510	46,31
2456	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01568570	1	3	14/03/2023 13:23	14/03/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	566	20510	524,18
2457	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01568570	1	3	14/03/2023 13:23	14/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	230	20510	319,06
2458	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01568570	1	3	14/03/2023 13:23	14/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1420	20510	3184,35
2459	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01568570	1	3	14/03/2023 13:23	14/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1249	20510	2875,48
2460	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01568600	1	3	14/03/2023 11:38	14/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2068	40893	143,61
2461	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01568600	1	3	14/03/2023 11:38	14/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	178	40893	307,94
2462	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01568600	1	3	14/03/2023 11:38	14/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	547	40893	1667,89



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2463	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01568600	1	3	14/03/2023 11:38	14/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	5	40893	23,79
2464	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01568618	1	3	14/03/2023 14:19	14/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	195	34414	413,62
2465	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01568652	1	3	14/03/2023 15:00	14/03/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3308	48120	909,70
2466	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01568652	1	3	14/03/2023 15:00	14/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	48120	138,00
2467	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01568652	1	3	14/03/2023 15:00	14/03/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	48120	308,49
2468	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01568652	1	3	14/03/2023 15:00	14/03/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1056	48120	1760,88
2469	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01568652	1	3	14/03/2023 15:00	14/03/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	459	48120	945,41
2470	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01568652	1	3	14/03/2023 15:00	14/03/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	316	48120	721,45
2471	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01568718	1	3	14/03/2023 15:59	14/03/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	620	21637	38,06
2472	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01568718	1	3	14/03/2023 15:59	14/03/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21637	5,28
2473	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01568718	1	3	14/03/2023 15:59	14/03/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	600	21637	340,83
2474	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01568718	1	3	14/03/2023 15:59	14/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	317	21637	214,24
2475	39	3	2023	13358	PAR01C7	PAR	BA01568726	1	3	14/03/2023 17:00	14/03/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	700	37495	1844,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoralnicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2476	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	BA01568736	1	3	14/03/2023 16:05	14/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1183	39520	131,44
2477	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	BA01568736	1	3	14/03/2023 16:05	14/03/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5230	39520	9232,40
2478	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	BA01568736	1	3	14/03/2023 16:05	14/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1279	39520	2271,29
2479	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	BA01568736	1	3	14/03/2023 16:31	14/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1313	39520	100,30
2480	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01568742	1	3	14/03/2023 16:10	14/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	739	34400	45,57
2481	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01568742	1	3	14/03/2023 16:10	14/03/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	34400	292,21
2482	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01568742	1	3	14/03/2023 16:10	14/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	34400	776,18
2483	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01568742	1	3	14/03/2023 16:10	14/03/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	34400	309,12
2484	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01568784	1	3	14/03/2023 16:36	14/03/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	52397	271,91
2485	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	BA01568800	1	3	14/03/2023 17:08	14/03/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1240	15066	69,92
2486	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	BA01568944	1	3	15/03/2023 02:20	15/03/2023 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	30846	25,27
2487	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	BA01568944	1	3	15/03/2023 03:30	15/03/2023 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	30846	19,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2488	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01568966	1	3	14/03/2023 20:43	14/03/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	29153	6,47
2489	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01568966	1	3	14/03/2023 20:43	15/03/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	107	29153	448,89
2490	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01568966	1	3	14/03/2023 20:43	15/03/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	29153	381,02
2491	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01568966	1	3	14/03/2023 20:43	15/03/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	147	29153	997,39
2492	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01568966	1	3	14/03/2023 20:43	15/03/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	173	29153	1173,80
2493	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01568966	1	3	14/03/2023 20:43	15/03/2023 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	142	29153	1059,32
2494	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01568966	1	3	15/03/2023 03:00	15/03/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	182	29153	16,94
2495	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01569016	1	3	14/03/2023 21:10	14/03/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	572	29153	899,15
2496	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01569016	1	3	14/03/2023 21:10	14/03/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	29153	296,18
2497	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	BA01569016	1	3	14/03/2023 21:10	14/03/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	29153	238,33
2498	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01569016	1	3	14/03/2023 21:10	15/03/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	29153	298,93
2499	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	BA01569034	1	3	14/03/2023 20:36	14/03/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	366	52456	20,13
2500	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	BA01569034	1	3	14/03/2023 20:36	14/03/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	52456	636,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2501	39	3	2023	15504	INH016	INH	BA01569034	1	3	14/03/2023 20:36	15/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	52456	1945,11
2502	39	3	2023	15504	INH016	INH	BA01569034	1	3	14/03/2023 23:27	14/03/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	366	52456	160,02
2503	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01569046	1	3	14/03/2023 08:05	14/03/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	819	38168	530,30
2504	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01569046	1	3	14/03/2023 08:05	14/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	38168	262,79
2505	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01569046	1	3	14/03/2023 08:05	14/03/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	525	38168	763,29
2506	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01569046	1	3	14/03/2023 08:05	14/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	38168	152,56
2507	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01569046	1	3	14/03/2023 08:05	14/03/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38168	96,82
2508	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01569046	1	3	14/03/2023 08:05	14/03/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	38168	125,86
2509	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01569046	1	3	14/03/2023 08:05	14/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	38168	687,89
2510	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01569046	1	3	14/03/2023 08:05	14/03/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38168	113,95
2511	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01569046	1	3	14/03/2023 08:05	14/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38168	89,17
2512	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01569046	1	3	14/03/2023 08:05	15/03/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38168	199,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2513	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01569046	1	3	14/03/2023 18:45	14/03/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1697	38168	1334,50
2514	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01569046	1	3	14/03/2023 18:45	14/03/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	38168	10,22
2515	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	BA01569052	1	3	14/03/2023 23:11	15/03/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	18969	290,30
2516	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	BA01569052	1	3	14/03/2023 23:11	15/03/2023 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	18969	621,25
2517	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	BA01569052	1	3	14/03/2023 23:11	16/03/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	18969	1426,77
2518	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	BA01569052	1	3	15/03/2023 05:01	15/03/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	391	18969	1459,73
2519	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01569074	1	3	15/03/2023 00:19	15/03/2023 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	43987	217,14
2520	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01569074	1	3	15/03/2023 00:19	15/03/2023 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	701	43987	3382,52
2521	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01569074	1	3	15/03/2023 00:19	15/03/2023 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	412	43987	2009,30
2522	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01569074	1	3	15/03/2023 00:19	15/03/2023 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	43987	419,85
2523	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01569074	1	3	15/03/2023 00:19	15/03/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43987	11,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2524	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01569074	1	3	15/03/2023 00:19	15/03/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	644	43987	7280,24
2525	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01569074	1	3	15/03/2023 06:32	15/03/2023 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1233	43987	86,65
2526	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01569086	1	3	15/03/2023 00:48	15/03/2023 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	663	40010	1330,42
2527	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01569086	1	3	15/03/2023 00:48	15/03/2023 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	978	40010	1979,09
2528	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	BA01569160	1	3	15/03/2023 02:05	15/03/2023 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	450	48597	104,75
2529	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	BA01569160	1	3	15/03/2023 02:05	15/03/2023 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	447	48597	1323,37
2530	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	BA01569160	1	3	15/03/2023 02:05	15/03/2023 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48597	3,22
2531	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	BA01569160	1	3	15/03/2023 02:13	15/03/2023 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3923	48597	384,67
2532	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	BA01569160	1	3	15/03/2023 04:36	15/03/2023 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3793	48597	382,46
2533	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01569168	1	3	15/03/2023 03:33	15/03/2023 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	723	40010	2471,66
2534	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01569168	1	3	15/03/2023 03:33	15/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	450	40010	3056,38
2535	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01569168	1	3	15/03/2023 03:33	15/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	253	40010	1718,36
2536	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01569168	1	3	15/03/2023 03:33	15/03/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	126	40010	870,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2537	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01569168	1	3	15/03/2023 03:33	15/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	40010	7,03
2538	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01569168	1	3	15/03/2023 03:33	15/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	40010	56,26
2539	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	BA01569180	1	3	15/03/2023 04:45	15/03/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	241	12615	965,81
2540	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01569196	1	3	15/03/2023 05:07	15/03/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	338	66765	1087,89
2541	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01569196	1	3	15/03/2023 05:07	15/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	66765	272,28
2542	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01569196	1	3	15/03/2023 05:07	15/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	66765	405,06
2543	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01569196	1	3	15/03/2023 05:07	15/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	66765	10,36
2544	39	3	2023	13273	CRT01M5	CRT	BA01569214	1	3	15/03/2023 05:38	15/03/2023 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	66765	2,35
2545	39	3	2023	13273	CRT01M5	CRT	BA01569214	1	3	15/03/2023 05:38	15/03/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	66765	148,93
2546	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01569234	1	3	15/03/2023 05:46	15/03/2023 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	26615	3,79
2547	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01569234	1	3	15/03/2023 05:46	15/03/2023 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1886	26615	303,33
2548	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01569234	1	3	15/03/2023 05:46	15/03/2023 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1267	26615	223,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2549	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01569236	1	3	14/03/2023 15:58	14/03/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	793	21637	57,49
2550	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01569236	1	3	14/03/2023 15:58	14/03/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	886	21637	92,29
2551	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01569236	1	3	14/03/2023 15:58	14/03/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	400	21637	293,00
2552	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01569236	1	3	14/03/2023 15:58	14/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1250	21637	930,56
2553	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01569244	1	3	15/03/2023 06:13	15/03/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2801	28977	5572,43
2554	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01569244	1	3	15/03/2023 06:13	15/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1004	28977	2427,17
2555	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01569244	1	3	15/03/2023 06:13	15/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	251	28977	800,13
2556	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01569244	1	3	15/03/2023 06:13	15/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	28977	319,73
2557	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01569244	1	3	15/03/2023 06:13	15/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	152	28977	774,99
2558	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01569254	1	3	15/03/2023 03:58	15/03/2023 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	324	50244	606,33
2559	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01569254	1	3	15/03/2023 03:58	15/03/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	147	50244	803,72



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2560	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01569254	1	3	15/03/2023 03:58	15/03/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	50244	759,98
2561	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01569254	1	3	15/03/2023 06:09	15/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	324	50244	1372,23
2562	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01569254	1	3	15/03/2023 06:09	15/03/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	541	50244	4619,09
2563	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01569294	1	3	15/03/2023 10:06	15/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	34414	849,15
2564	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01569294	1	3	15/03/2023 10:06	15/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	34414	119,80
2565	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01569326	1	3	15/03/2023 09:48	15/03/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	34414	240,84
2566	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	BA01569330	1	3	15/03/2023 09:25	15/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1312	15028	1000,76
2567	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	BA01569330	1	3	15/03/2023 09:25	15/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	389	15028	777,03
2568	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	BA01569330	1	3	15/03/2023 09:25	15/03/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	319	15028	1435,23
2569	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	BA01569348	1	3	15/03/2023 09:47	15/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28705	1,42
2570	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01569438	1	3	15/03/2023 10:43	15/03/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	34414	638,45
2571	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01569438	1	3	15/03/2023 10:43	15/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	34414	1059,65
2572	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01569438	1	3	15/03/2023 10:43	15/03/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	832	34414	3117,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2573	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01569438	1	3	15/03/2023 10:43	15/03/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	402	34414	1508,06
2574	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01569438	1	3	15/03/2023 12:38	15/03/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	34414	14,59
2575	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01569450	1	3	15/03/2023 10:48	15/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3611	21637	201,61
2576	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01569450	1	3	15/03/2023 10:48	15/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	493	21637	129,00
2577	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01569450	1	3	15/03/2023 10:48	15/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	21637	145,79
2578	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01569450	1	3	15/03/2023 10:48	15/03/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	21637	732,71
2579	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	BA01569450	1	3	15/03/2023 10:48	15/03/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21637	93,94
2580	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01569456	1	3	15/03/2023 10:50	15/03/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	708	16350	1146,96
2581	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01569474	1	3	15/03/2023 11:15	15/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	437	26615	540,06
2582	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01569474	1	3	15/03/2023 11:15	15/03/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	252	26615	348,18
2583	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01569474	1	3	15/03/2023 11:15	15/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	26615	18,17
2584	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01569474	1	3	15/03/2023 11:15	15/03/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	26615	189,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2585	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01569514	1	3	15/03/2023 11:18	15/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	236	21881	997,17
2586	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01569514	1	3	15/03/2023 11:18	15/03/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	644	21881	3308,73
2587	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01569574	1	3	15/03/2023 12:09	15/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	616	43987	39,36
2588	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01569574	1	3	15/03/2023 12:09	15/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	736	43987	1456,26
2589	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01569574	1	3	15/03/2023 12:09	15/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	43987	188,02
2590	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01569588	1	3	15/03/2023 12:18	15/03/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	581	47405	833,90
2591	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01569588	1	3	15/03/2023 12:18	15/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	47405	73,12
2592	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01569588	1	3	15/03/2023 12:18	15/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	362	47405	701,98
2593	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01569588	1	3	15/03/2023 12:18	15/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	47405	630,71
2594	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01569588	1	3	15/03/2023 13:21	15/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	379	47405	42,95
2595	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01569600	1	3	15/03/2023 12:22	15/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	48120	2,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2596	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01569600	1	3	15/03/2023 12:22	15/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	566	48120	1069,74
2597	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01569600	1	3	15/03/2023 12:29	15/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	48120	14,70
2598	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01569600	1	3	15/03/2023 12:29	15/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	48120	38,64
2599	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01569612	1	3	15/03/2023 12:39	15/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3664	29662	3451,28
2600	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01569622	1	3	15/03/2023 12:46	15/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	657	34400	2428,53
2601	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01569622	1	3	15/03/2023 12:46	15/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1092	34400	4036,46
2602	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01569622	1	3	15/03/2023 12:46	15/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	501	34400	2282,47
2603	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01569622	1	3	15/03/2023 12:46	15/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	34400	832,20
2604	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01569622	1	3	15/03/2023 12:46	18/03/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34400	78,79
2605	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01569622	1	3	17/03/2023 10:35	17/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	34400	810,75
2606	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01569646	1	3	15/03/2023 13:25	15/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	54493	146,68
2607	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01569646	1	3	15/03/2023 13:25	15/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	54493	22,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2608	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01569646	1	3	15/03/2023 13:25	15/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	54493	188,59
2609	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01569646	1	3	15/03/2023 13:25	15/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	54493	288,51
2610	39	3	2023	16565	JZN01M1	JZN	BA01569666	1	3	15/03/2023 14:45	15/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	83159	485,67
2611	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01569722	1	3	15/03/2023 14:05	15/03/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	851	20812	86,52
2612	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01569722	1	3	15/03/2023 14:05	15/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	314	20812	274,31
2613	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01569722	1	3	15/03/2023 14:05	15/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	20812	59,95
2614	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01569722	1	3	15/03/2023 14:05	15/03/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	317	20812	1340,29
2615	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01569738	1	3	15/03/2023 14:23	15/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3286	48120	197,16
2616	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01569738	1	3	15/03/2023 14:23	15/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1357	48120	364,51
2617	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01569738	1	3	15/03/2023 14:23	15/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	314	48120	246,66
2618	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01569738	1	3	15/03/2023 14:23	15/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	48120	7,86
2619	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01569738	1	3	15/03/2023 14:23	15/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	48120	96,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2620	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01569738	1	3	15/03/2023 14:23	15/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	48120	908,13
2621	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	BA01569794	1	3	15/03/2023 13:30	15/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2326	37495	117,59
2622	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	BA01569794	1	3	15/03/2023 13:30	15/03/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2797	37495	162,38
2623	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	BA01569794	1	3	15/03/2023 13:30	15/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2638	37495	352,47
2624	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	BA01569794	1	3	15/03/2023 13:30	15/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2380	37495	450,22
2625	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	BA01569794	1	3	15/03/2023 13:30	15/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3186	37495	3841,79
2626	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01569828	1	3	15/03/2023 16:05	15/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	53936	149,35
2627	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01569828	1	3	15/03/2023 16:05	15/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	53936	25,08
2628	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01569828	1	3	15/03/2023 16:05	15/03/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	129	53936	261,48
2629	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01569908	1	3	15/03/2023 17:29	15/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1214	34414	126,80
2630	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01569908	1	3	15/03/2023 17:29	15/03/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	682	34414	2141,86
2631	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01569908	1	3	15/03/2023 17:29	15/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	252	34414	1363,39
2632	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01569908	1	3	15/03/2023 17:29	16/03/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	34414	720,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2633	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01569920	1	3	15/03/2023 18:21	15/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	374	27718	1370,19
2634	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01569920	1	3	15/03/2023 18:21	15/03/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	524	27718	2153,35
2635	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01569920	1	3	15/03/2023 18:21	16/03/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	27718	1158,80
2636	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01569992	1	3	15/03/2023 19:59	15/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1926	23964	1401,70
2637	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01569992	1	3	15/03/2023 19:59	15/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	708	23964	717,44
2638	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01569992	1	3	15/03/2023 19:59	15/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	23964	131,73
2639	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01570248	1	3	15/03/2023 11:02	16/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	21637	169,06
2640	39	3	2023	13346	MCP01M3	MCP	DT32091043	1	3	12/03/2023 04:00	12/03/2023 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22069	3,22
2641	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	DT32095613	1	3	12/03/2023 20:11	12/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	58432	49,05
2642	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	DT32106773	1	3	13/03/2023 23:25	14/03/2023 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	171	29153	592,80
2643	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	DT32213317	1	3	12/03/2023 12:35	12/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	24166	42,43
2644	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	DT32487763	1	3	15/03/2023 05:18	15/03/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	2,47

## **ANEXO II - Laudo meteorológico**



**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 12/03/2023 a 15/03/2023 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 12 a 15/03/2023 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.

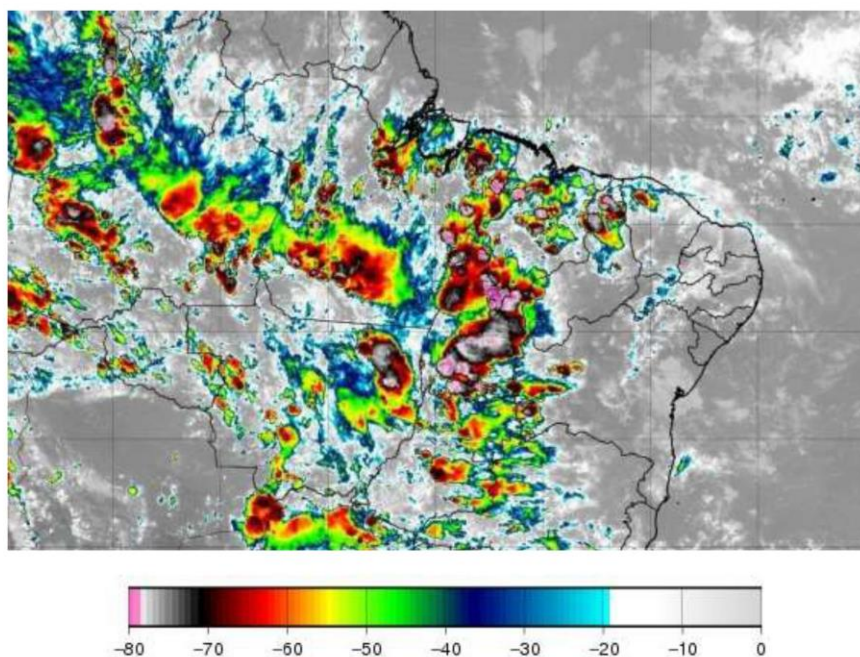


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 12/03/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

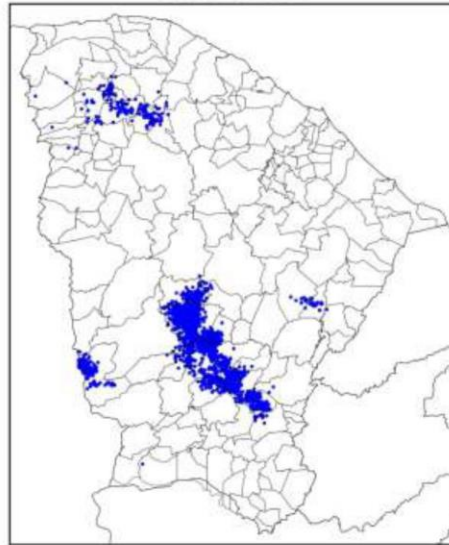
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

## 2. ABRANGÊNCIA

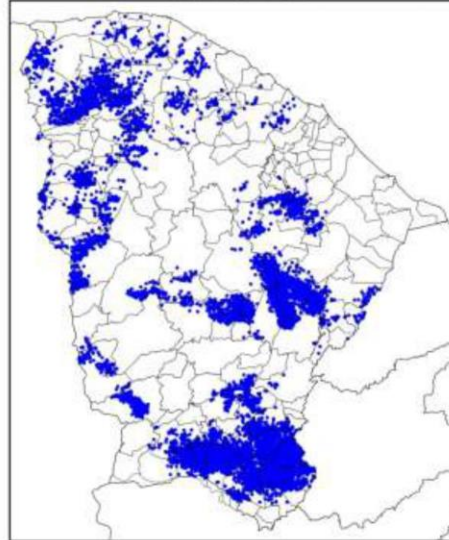
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-03-12**



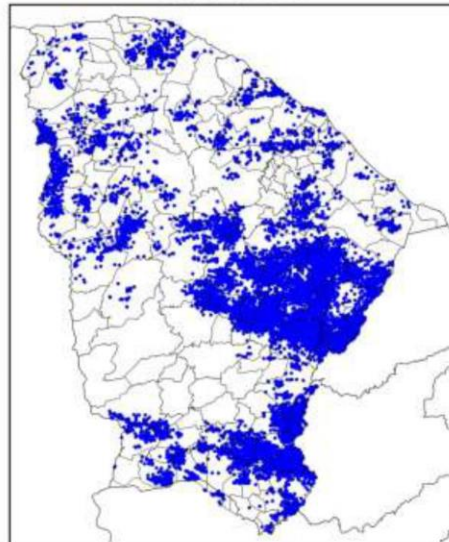
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-03-13



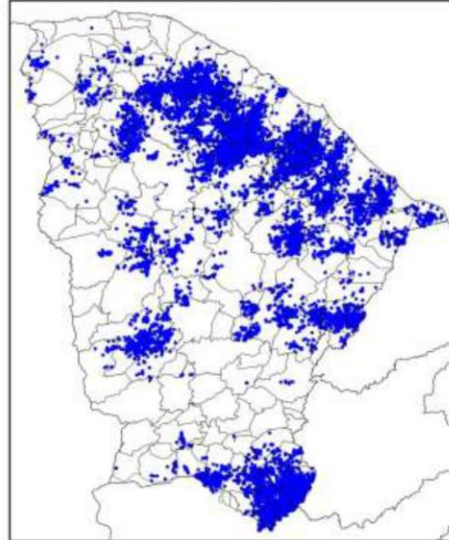
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-03-14



(c)

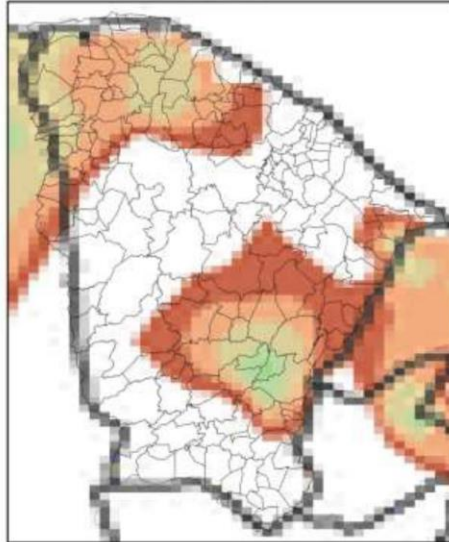
Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-03-15



(d)

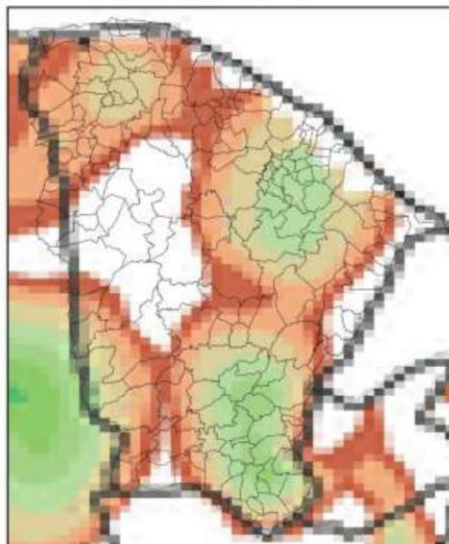
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 12/03; (b) 13/03; (c) 14/03; e (d) 15/03.

Mapa de Precipitação  
2023-03-12



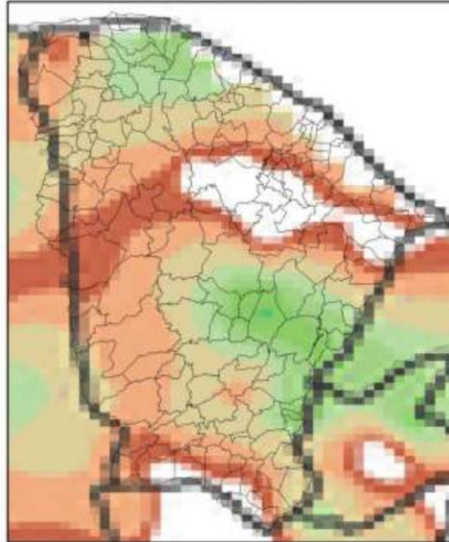
(a)

Mapa de Precipitação  
2023-03-13



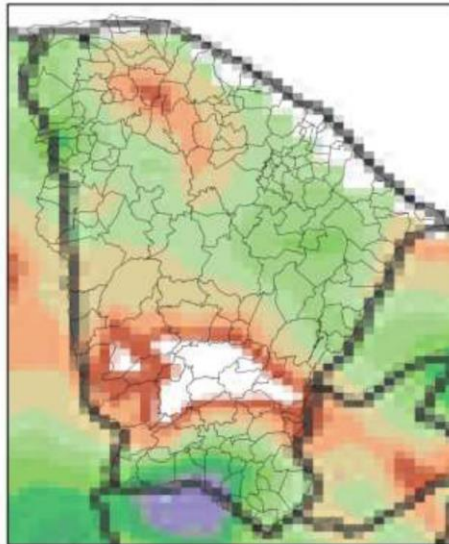
(b)

Mapa de Precipitação  
2023-03-14



(c)

Mapa de Precipitação  
2023-03-15



(d)



Precip. Observada

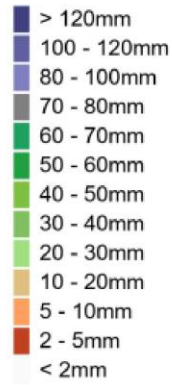
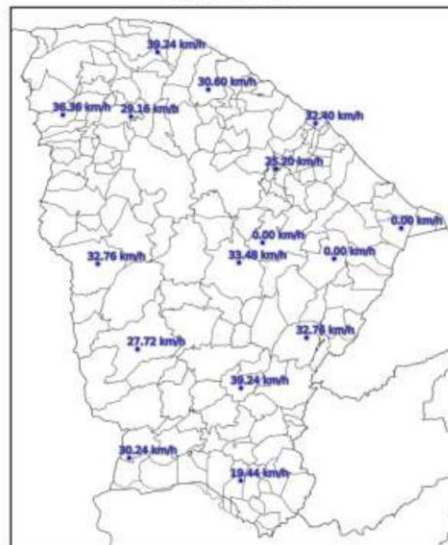


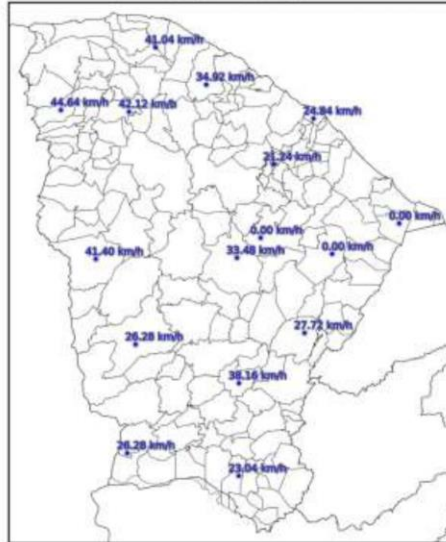
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 12/03; (b) 13/03; (c) 14/03; e (d) 15/03.

Mapa de Rajada Máxima  
2023-03-12



(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2023-03-13



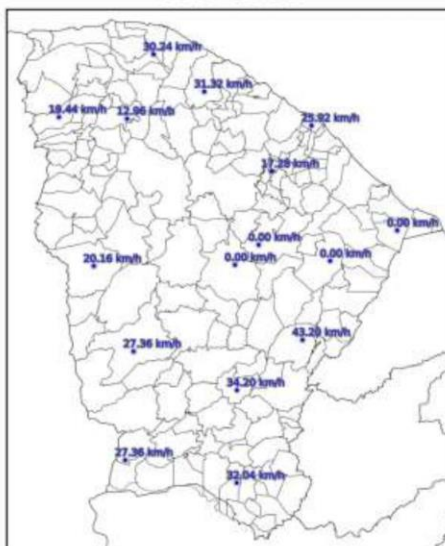
(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2023-03-14



(c)

Mapa de Rajada Máxima  
2023-03-15



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 12/03; (b) 13/03; (c) 14/03; e (d) 15/03.

### 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 58 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 80 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 76.778 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 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 12/03/2023 a 15/03/2023.

Número/Código Evento	2023-011/ENEL CE
Número/Código do Laudo	011/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	11h00min 12/03 - 19h00min 15/03
Centro sul	01h00min 12/03 - 20h00min 15/03
Leste	08h00min 12/03 - 21h00min 15/03
Centro norte	04h00min 12/03 - 23h00min 15/03
Fortaleza	04h00min 12/03 - 10h00min 15/03
Metropolitana	00h00min 12/03 - 21h00min 15/03
Atlântico	06h00min 12/03 - 21h00min 15/03
Norte	00h00min 12/03 - 22h00min 15/03

## 6. REFERÊNCIAS

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

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

[4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/03/15/fortaleza-registra-a-maior-chuva-do-ano-com-92-milimetros.ghtml>

## 7. RESPONSABILIDADES

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



---

Dr. Osmar Pinto Junior  
Consultor Técnico  
CREA 5061488869

## **ANEXO III - Decreto**



19/03/2023, 13:22

Prefeitura Municipal de Altaneira

---

**ESTADO DO CEARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTANEIRA**

---

**GABINETE DO PREFEITO**  
**DECRETO Nº 007/2023**

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

FRANCISCO DARIOMAR RODRIGUES SOARES, Prefeito do Município de Altaneira, Estado do Ceará, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo art. 76, VI e XXXIV, da Lei Orgânica Municipal, com fundamento na Lei Federal nº 12.340, de 1º de dezembro de 2010, alterada em partes pela Lei nº 12.983, de 02 de junho de 2014, na Lei Federal nº 12.608, de 10 de abril de 2012, Decreto Federal nº 10.593, de 24 de dezembro de 2020, no Decreto Federal nº 7.257, de 4 de agosto de 2010, e na Portaria nº 260, de 02 de fevereiro de 2022, do Ministério do Desenvolvimento Regional.

CONSIDERANDO as chuvas intensas, ocorridas no Município de Altaneira-CE, no dia 13 de março de 2023, no período da manhã, com precipitação pluviométrica excessiva, em torno de 115 mm, em poucas horas, com acúmulo em nível além do normal, verificando-se sérios riscos na sede do município, como no sistema de esgoto da via urbana, pavimentação das ruas (com abertura de crateras), bem como acúmulo de materiais danosos ao ambiente e saúde da coletividade; O Evento recente, ocasionando alagamento de ruas, infiltração das principais vias urbanas, com riscos iminentes de danos a prédios públicos, comerciais e residenciais, tanto na Zona Rural como Urbana, com destaque para essa última área, local de maior risco advindo da chuva.

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

CONSIDERANDO que a fundamentação deste ato, com o detalhamento do desastre, consta em Parecer Técnico da Secretaria de Meio Ambiente do Município de Altaneira-CE - favorável à declaração da situação de anormalidade.

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.

19/03/2023, 13:22

Prefeitura Municipal de Altaneira

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Paço da Prefeitura Municipal de Altaneira, aos 14 de março de 2023.

**FRANCISCO DARIOMAR RODRIGUES SOARES**  
Prefeito Municipal

**Publicado por:**  
Sandy Thiemy Tabutti  
**Código Identificador:0223EB05**

---

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Estado do Ceará no dia 15/03/2023. Edição 3166  
A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:  
<https://www.diariomunicipal.com.br/aprece/>