



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

**ISE 13 – 03/2023 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	6
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	7
3.3	Subestações afetadas .....	8
3.4	Municípios afetados.....	9
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	10
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	11
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	13
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	13
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	13
5.2	Tempos médios de atendimento .....	14
6	Evidências do evento .....	15
6.1	Matérias jornalísticas .....	15
6.2	Evidências Fotográficas .....	20
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis .....	25
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	247
	ANEXO III - Decreto .....	264

## 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 18 a 22 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 13 – 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 18 a 22 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 1.360.529 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 532.373.

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

As chuvas intensas, que assolaram a localidade de Guaramiranga no dia 18 de março de 2023, resultaram os danos materiais e os prejuízos econômicos e sociais.

As chuvas intensas, que assolaram a localidade de Porteiras nos últimos dias, resultaram os danos materiais e os prejuízos econômicos e sociais.

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

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST, tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente e situações consequentes.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 18/03 a 22/03/2023 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:	13 – 03/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.267
Código único do Relatório:	ISE 13 – 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	2023-013/ENEL CE
Número/Código do Laudo	013/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 18/03 - 23h00min 22/03
Centro sul	01h00min 18/03 - 19h00min 22/03
Leste	03h00min 18/03 - 22h00min 22/03
Centro norte	06h00min 18/03 - 22h00min 22/03
Fortaleza	-
Metropolitana	06h00min 18/03 - 22h00min 22/03
Atlântico	06h00min 18/03 - 20h00min 22/03
Norte	04h00min 18/03 - 23h00min 22/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 18 a 22 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)
18/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / 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 / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	472	Chuva Intensa / Alagamento / Deslizamento s/ Vias Obstruídas	Vide figuras 7, 8 e 9 item 6.2
19/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / 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 / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	389	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 item 6.2
20/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CURUPATI / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / 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 / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	491	Chuva Intensa / Alagamento / Deslizamento s/ Vias Obstruídas	Vide figuras 7, 11, 12 e 13 item 6.2
21/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / APUIARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / 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 / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	427	Chuva Intensa / Alagamento / Deslizamento s/ Vias Obstruídas	Vide figuras 14 e 15 item 6.2

22/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	488	Chuva Intensa / Alagamento / Deslizamento s/ Vias Obstruídas	Vide figuras 16 e 17 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 13 – 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.

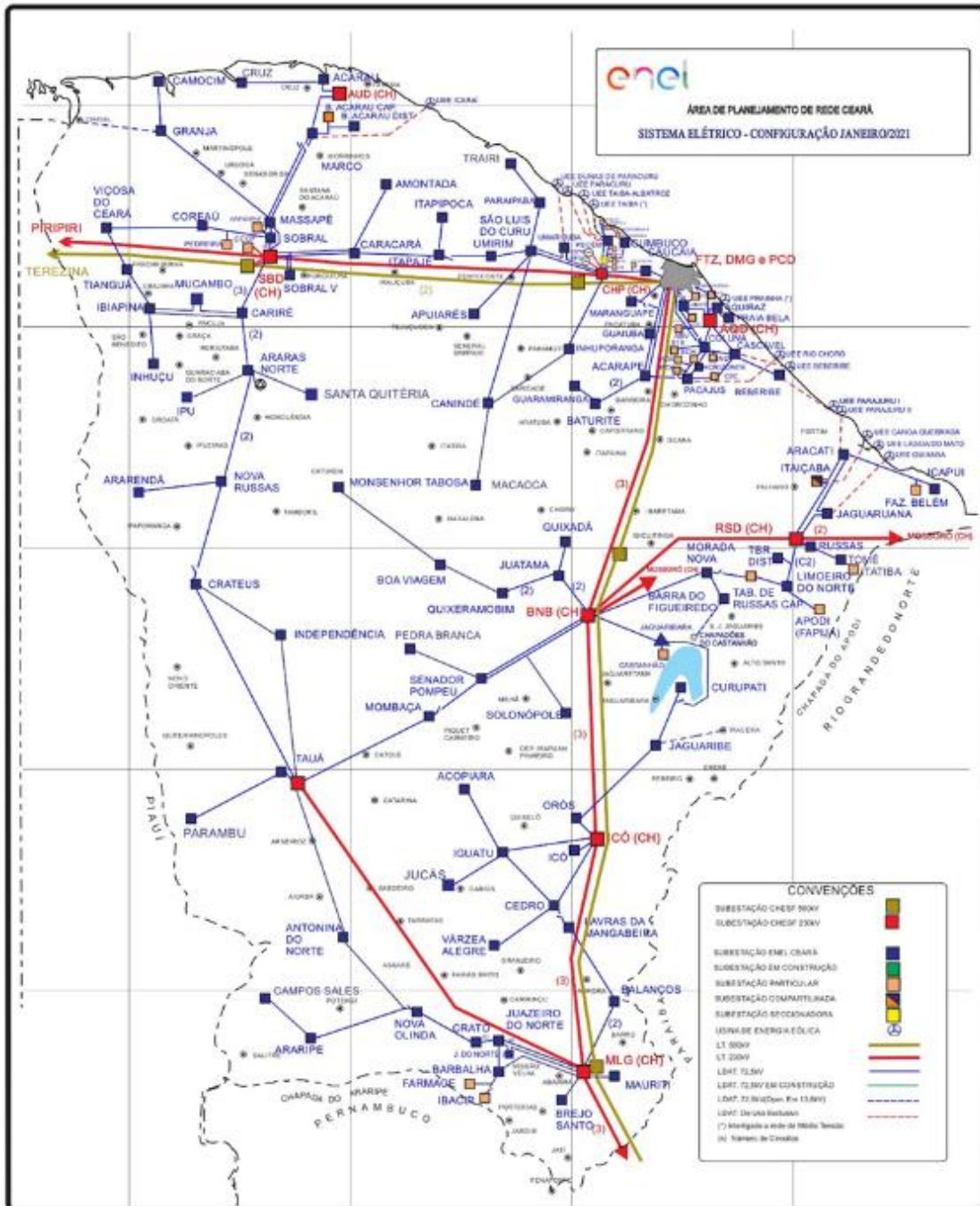


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

### 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.



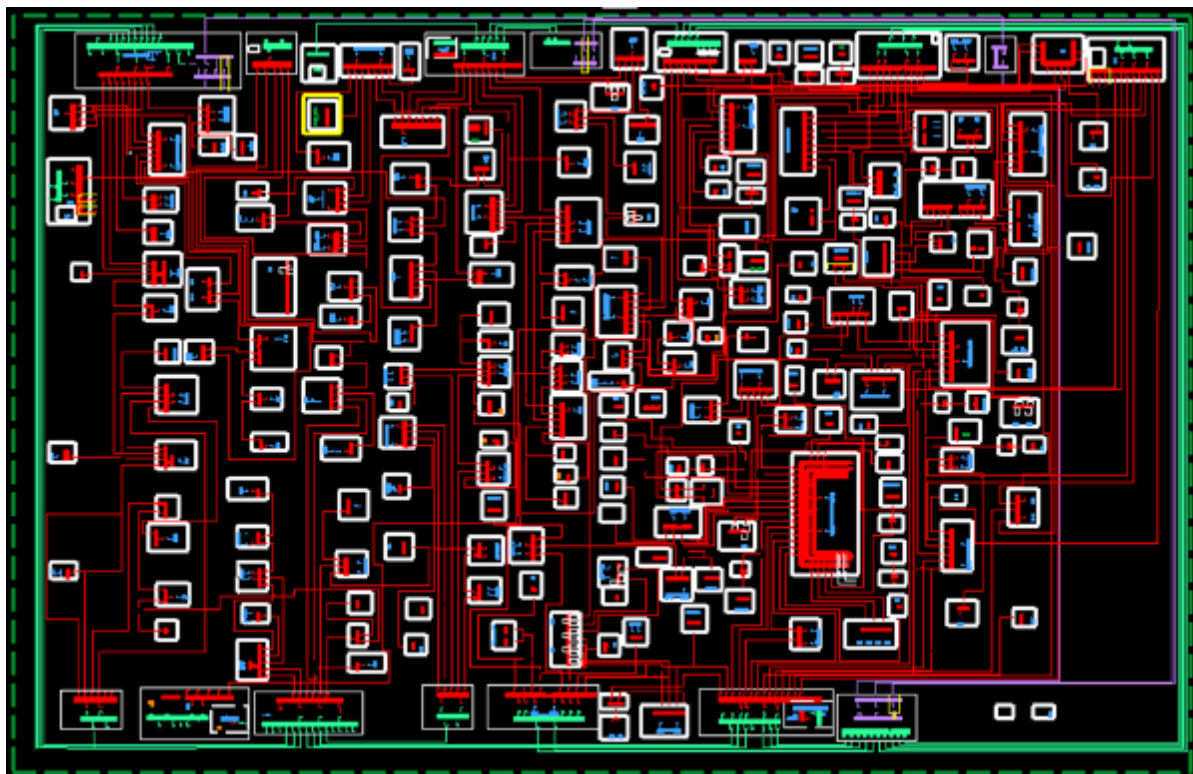


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 106 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	37	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	73	MBC	MOMBAÇA
2	ACA	ACARAÚ	38	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	74	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	39	ESB	EUSÉBIO	75	MNV	MORADA NOVA
4	AMT	AMONTADA	40	GRJ	GRANJA	76	MCB	MUCAMBO
5	ANN	ANTONINA DO NORTE	41	GBA	GUAIUBA	77	NVO	NOVA OLINDA
6	APR	APIUARÉS	42	GCN	GUARACIABA DO NORTE	78	NVR	NOVA RUSSAS
7	AQZ	AQUIRAZ	43	GRM	GUARAMIRANGA	79	ORS	OROS
8	ART	ARACATI	44	HRZ	HORIZONTE	80	PCJ	PACAJUS
9	ARU	ARARAS I	45	IBP	IBIAPINA	81	PCU	PARACURU
10	ARR	ARARENDA	46	ICP	ICAPUÍ	82	PAR	PARAIPABA
11	ARP	ARARIPE	47	ICH	ICÓ	83	PBU	PARAMBU
12	BXD	BAIXO ACARAU II	48	IGT	IGUATU	84	PCM	PECÉM
13	BLN	BALANÇO	49	IDP	INDEPENDÊNCIA	85	PEB	PEDRA BRANCA
14	BLA	BALEIA	50	INH	INHUÇU	86	PDM	PINDORETAMA
15	BNB	BANABUIU	51	INP	INHUPORANGA	87	PRB	PRAIA BELA
16	BBL	BARBALHA	52	IPU	IPU	88	QXD	QUIXADÁ
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	53	ITC	ITAICABA	89	QXB	QUIXERAMOBIM
18	BRT	BATURITÉ	54	ITE	ITAPAJÉ	90	RSU	RUSSAS I
19	BBR	BEBERIBE	55	ITK	ITAIPOCA	91	SQT	SANTA QUITÉRIA
20	BVG	BOA VIAGEM	56	ITR	ITAREMA	92	SLC	SÃO LUIS DO CURU
21	BRJ	BREJO SANTO	57	JAB	JABUTI	93	SNP	SENADOR POMPEU
22	CMM	CAMOCIM	58	JGB	JAGUARIBE	94	SBU	SOBRAL I
23	CPS	CAMPOS SALES	59	JGA	JAGUARUANA	95	SBQ	SOBRAL IV

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	CND	CANINDÉ	60	JGT	JAGUARUANA III	96	SBC	SOBRAL V
25	CRC	CARACARÁ	61	JTM	JUATAMA	97	SLP	SOLONÓPOLE
26	CRE	CARIRÉ	62	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	98	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
27	CSL	CASCAVEL	63	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	99	TAA	TAUÁ
28	CCA	CAUCAIA	64	JCS	JUCÁS	100	TNG	TIANGUÁ
29	CDO	CEDRO	65	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	101	TME	TOMÉ
30	CLN	COLUNA	66	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	102	TRR	TRAIRI
31	CRU	COREAÚ	67	MCA	MACAOCA	103	UMB	UMARITUBA
32	CAT	CRATEÚS	68	MRG	MARANGUAPE	104	UMR	UMIRIM
33	CRT	CRATO	69	MRC	MARCO	105	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
34	CRZ	CRUZ	70	MSP	MASSAPÊ	106	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
35	CMB	CUMBUCO	71	MTI	MAURITI			
36	CRP	CURUPATI	72	MLG	MILAGRES			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

### 3.4 Municípios afetados

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

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01572604	18/03/2023 15:59:55	19/03/2023 08:20:00	Metropolit ana	GRM	17.678	74.927,29	Chuvas intensas na região. Às 08h20min00seg conclui a manobra de recomposição das cargas da SED GRM via distribuição, energizando os alimentadores GRM01M2 via BRTOC6 e BRTO1C4, GRM01M4 via ACR01C3 e BRTO1C4 e GRM01M5 via BRTO1C4, energizando todos os clientes restantes e finalizando a afetação.
BA01572634	18/03/2023 16:42:52	19/03/2023 14:46:35	Atlântico	ITE	1.345	27.641,34	Chuva com descargas atmosféricas no momento da ocorrência. Às 14h46min foi fechada a chave SKI2520 normalizando os 1.016 clientes restantes.
32192465	21/03/2023 10:13:08	23/03/2023 12:04:00	Sul	NVO	433	21.584,09	4286 - Na chave de ramal FPC0290 reposto dois elos de 10K nas fases 'A' e 'B'. Causa: Descargas Atmosféricas.
32193863	21/03/2023 12:16:10	22/03/2023 09:45:00	Sul	BRJ	635	13.640,15	4286 - Na chave de ramal FOZ8088 reposto elo de 25K na fase 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
32171247	19/03/2023 07:57:22	20/03/2023 17:32:00	Sul	JZN	394	13.229,43	2285 -JZN-RD-59B - Normalizada FMI2870 fase A, reposto um elo de 15K. Causa: Descargas Atmosféricas.
32199213	21/03/2023 22:32:50	22/03/2023 23:05:11	Norte	MSP	336	8.245,16	61030841 - Reposto um elo de 10K na chave de ramal F1002 TE6739 na fase 'A'. Causa: Descargas Atmosféricas.
32190717	21/03/2023 07:42:34	23/03/2023 08:42:00	Sul	JZN	121	5.927,86	4286 - Na chave de ramal FMK9922 reposto elo de 10K nas fases 'A', 'B' e 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
32203443	22/03/2023 12:08:49	22/03/2023 16:29:00	Atlântico	ITE	1.059	4.592,24	4286 - Realizada inspeção na MT, reposto elo de 8K na chave de ramal KI6797 e na KL2208 e na KL2210, reposto um elo de 2H no transformador KL2210. Causa: Descargas Atmosféricas.
32167297	18/03/2023 12:09:22	20/03/2023 11:00:00	Sul	CRT	100	4.498,71	3070 - Na chave de ramal FHL0737 reposto elo de 3K na fase 'C', na chave de ramal FHL0251 reposto elo de 3K na fase 'A' no transformador THL0198 reposto elo de 1H na fase 'A' e no transformador THL0738 reposto dois elos de 1H. Causa: Descargas Atmosféricas.
32161581	18/03/2023 09:14:32	19/03/2023 01:30:54	Atlântico	TRR	276	4.491,29	61030841 - Realizada inspeção na MT, reposto elo de 10K na fase 'C' da chave de ramal QL1394. Causa: Descargas Atmosféricas.

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	61
DISMANEST	34
DISMANLS	1.404
Tramo de MT	98
<b>Total Geral</b>	<b>1.597</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 18 a 22 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.

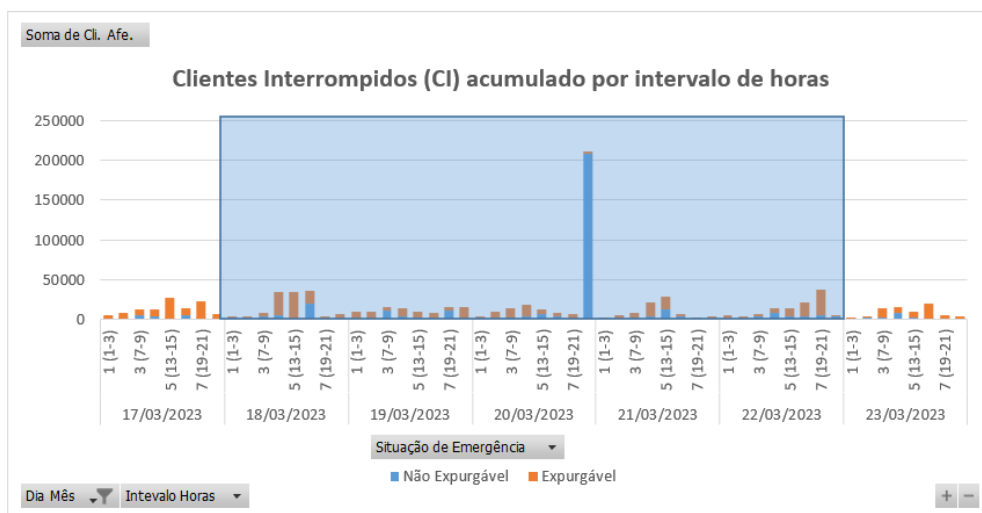


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 13.022 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 17.204 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 211.854 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 20/03/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.817 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 18 a 22 de março de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.360.529 CHI.

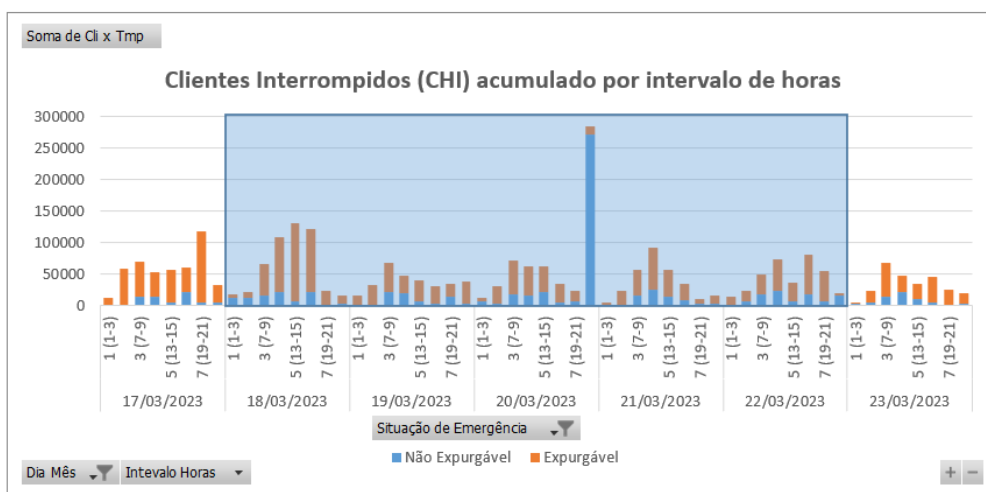


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 13 – 03/2023 – CE	Evento:	13 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 18/03/2023 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 22/03/2023 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO				VALOR	UNIDADE
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento				797	min

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	36	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	97	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	106	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.360.529	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	347.089	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	18/03/2023 01:58:10	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	26/03/2023 15:39:29	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	14,18	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	164,47	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 7.602 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 18 a 22 de março de 2023.

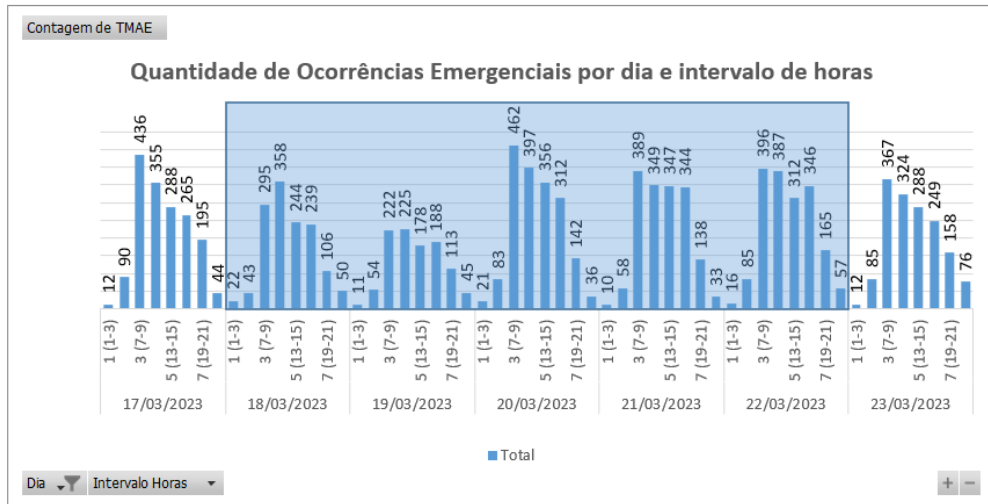


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

## 5.2 Tempos médios de atendimento

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

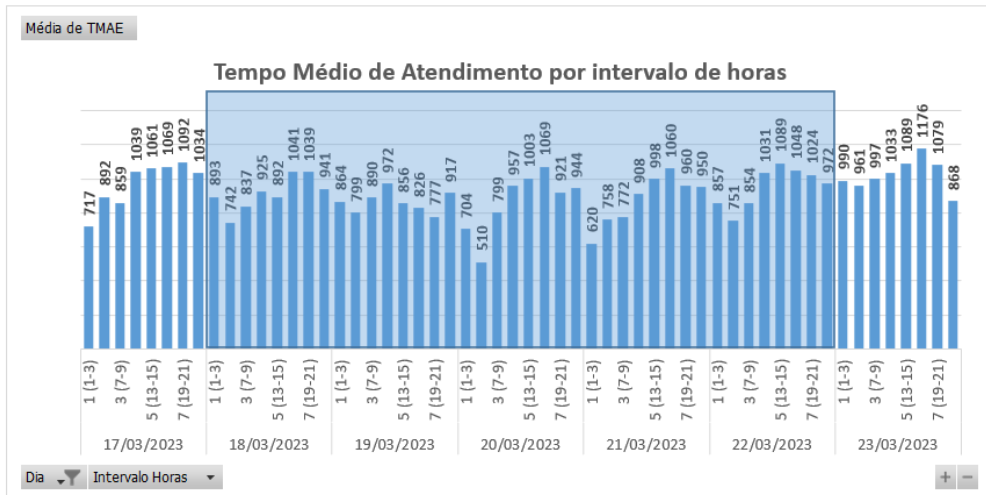


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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

## 6 Evidências do evento

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

### 6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 18 a 22 de março de 2023.



## Chuvas intensas no Ceará devem seguir nesta segunda, e estado tem alerta para rajadas de vento de até 100km/h

O Inmet emitiu um alerta sobre a possibilidade de fortes precipitações no estado.

Por g1 CE

19/03/2023 18h31 · Atualizado há 2 meses



Chuvas intensas no Ceará devem seguir nesta segunda, e estado tem alerta para rajadas de vento de até 100km/h. — Foto: Fabiano de Paula/50M

O Ceará deve seguir com chuvas intensas até esta segunda-feira (20). O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta que coloca todo o estado com tendência de precipitações entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia.

Além das fortes chuvas, o estado também está em alerta para ventos intensos — entre 60km/h e 100 km/h. O Inmet ainda alertou para risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/03/19/chuvas-intensas-no-ceara-devem-seguir-nesta-segunda-e-estado-tem-alerta-para-rajadas-de-vento-de-ate-100kmh.ghtml>

Início &gt; Notícias &gt; Ceará

# Chuvas no Ceará: choveu em 102 municípios, maior registro somou 91 mm

Viçosa do Ceará teve chuvas de 91 mm entre ontem e a manhã deste sábado, 18. Capital registrou 30,8 mm no mesmo período

13:01 | Mar. 18, 2023 | Autor **Mariana Lopes** | Tipo **Notícia**



Fortaleza registrou 30,8 milímetros de chuva até as 7 horas deste sábado, 18 (foto: Samuel Setubal/Especial para O Povo)



**C**erca de 102 municípios cearenses registraram chuvas entre as 7 horas de sexta-feira e as 7 horas deste sábado, 18. Conforme dados parciais da **Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme)**, os maiores acumulados foram na região de Ibiapaba, onde foram observados 91 milímetros.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/03/18/chuvas-no-ceara-choveu-em-102-municipios-maior-registro-somou-91-mm.html>





# Uruburetama tem maior chuva do Ceará nas últimas 24 horas

Alguns distritos, como Santa Luzia e Itacolomim, estão ilhados. Outras localidades também estão sem energia elétrica ou internet

12:06 | Mar. 19, 2023 | Autor **Carlos Viana** | Tipo **Notícia**



Açude Mundaú, responsável pelo abastecimento de Uruburetama, sangrou neste fim de semana (foto: Via WhatsApp O POVO)

    **O** município de Uruburetama, a 119,5 km de Fortaleza, registrou a maior chuva do Estado nas últimas 24 horas. Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), choveu **150 milímetros** (mm) no período das 7 horas de sábado as 7 horas deste domingo, 19. No dia anterior, a cidade também recebeu fortes chuvas, registrando 100 milímetros.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/uruburetama/2023/03/19/uruburetama-tem-maior-chuva-do-ceara-nas-ultimas-24-horas.html>



## Chuvas no Ceará: 6 das 8 cidades em emergência já ultrapassaram média para março e têm novo alerta

CEARÁ

Nessas localidades, já choveram mais de 200 milímetros, o que deixou rastro de alagamentos e destruição

Escrito por **Nicolas Paulino**, [nicolas.paulino@svm.com.br](mailto:nicolas.paulino@svm.com.br) 10:00 - 21 de Março de 2023. **Atualizado às 14:35**



Legenda: Defesa Civil de Uruburetama atende a ocorrência de deslizamento na CE-343, trecho que liga Uruburetama a Itapajé  
Foto: Defesa Civil de Uruburetama



Seis das oito cidades cearenses que decretaram estado de emergência desde o último final de semana, após as [fortes chuvas que caíram no Estado](#), já ultrapassaram a média histórica de precipitações do mês de março. No entanto, o clima não deve dar trégua: mais água deve cair nelas pelos próximos dias.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chuvas-no-ceara-6-das-8-cidades-em-emergencia-ja-ultrapassaram-media-para-marco-e-tem-novo-alerta-1.3348349>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 18/03/23 na localidade Itapipoca.



Figura 8. Foto registrada no dia 18/03/23 na localidade Uruburetama.



Figura 9. Foto registrada no dia 18/03/23 na localidade Guaramiranga.



Figura 10. Foto registrada no dia 19/03/23 na localidade Viçosa do Ceará.



Figura 11. Foto registrada no dia 20/03/23 às 10:00 na localidade Canindé.



Figura 12. Foto registrada no dia 20/03/23 na localidade Senador Pompeu.



Figura 13. Foto registrada no dia 20/03/23 na localidade Nova Russas.



Figura 14. Foto registrada no dia 21/03/23 na localidade Porteiras.





Figura 15. Foto registrada no dia 21/03/23 na localidade Porteiras.



Figura 16. Foto registrada no dia 22/03/23 na localidade Itapipoca.



Figura 17. Foto registrada no dia 22/03/23 na localidade Amontada.

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 13 – 03/2023 – CE	Evento: 13 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 18/03/2023 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 22/03/2023 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.267	1.360.529	347.089	532.373

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

Segue ainda a relação, na íntegra, a lista de interrupções com o devido detalhamento das informações.

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32133429	1	3	18/03/2023 08:02	21/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	71	20584	5880,56
2	39	3	2023	13305	ITE0111	ITE	32143935	1	3	19/03/2023 09:23	20/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	38217	122,87
3	39	3	2023	13305	ITE0111	ITE	32143935	1	3	20/03/2023 13:10	20/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	38217	67,20
4	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32145123	1	3	18/03/2023 14:09	20/03/2023 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	6720	944,22
5	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32145123	1	3	20/03/2023 00:18	20/03/2023 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	6720	7,21
6	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32147037	1	3	18/03/2023 10:40	19/03/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20584	109,18
7	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32147351	1	3	18/03/2023 12:06	19/03/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	43987	88,76
8	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32150797	1	3	18/03/2023 11:56	18/03/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16169	42,58
9	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32154285	1	3	18/03/2023 22:01	20/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17929	127,16
10	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32154931	1	3	18/03/2023 08:56	19/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18173	61,79
11	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32155619	1	3	18/03/2023 09:48	19/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	34549	706,24
12	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32157049	1	3	18/03/2023 08:23	18/03/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	54493	91,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32157049	1	3	18/03/2023 14:23	18/03/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	54493	11,46
14	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32157793	1	3	18/03/2023 14:34	18/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	30	66765	90,01
15	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32157839	1	3	19/03/2023 00:43	19/03/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34549	29,77
16	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32158259	1	3	19/03/2023 10:44	19/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	66765	45,29
17	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32158623	1	3	18/03/2023 10:27	18/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	83159	1223,50
18	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32158859	1	3	19/03/2023 12:12	19/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	193	66765	813,44
19	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32159305	1	3	18/03/2023 12:14	18/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	26514	56,41
20	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32159493	1	3	18/03/2023 16:32	18/03/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	38168	84,58
21	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32159571	1	3	18/03/2023 01:58	18/03/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	11411	567,36
22	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32159687	1	3	18/03/2023 03:13	18/03/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	10774	2620,47
23	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32159763	1	3	18/03/2023 04:20	18/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	34414	2147,38
24	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32159817	1	3	18/03/2023 05:19	18/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	21733	1078,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32159835	1	3	18/03/2023 05:29	18/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	11411	156,24
26	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32159899	1	3	18/03/2023 06:02	18/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24682	51,81
27	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32159907	1	3	18/03/2023 12:21	18/03/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	16350	1192,60
28	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32159963	1	3	18/03/2023 06:22	19/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	16711	3650,75
29	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32159969	1	3	18/03/2023 06:24	18/03/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	40643	1058,55
30	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32159977	1	3	18/03/2023 06:26	18/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	13189	41,62
31	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32160043	1	3	18/03/2023 06:43	18/03/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	22990	282,12
32	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32160089	1	3	18/03/2023 06:50	18/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	28661	102,32
33	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32160091	1	3	18/03/2023 06:51	18/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	43987	13,89
34	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32160099	1	3	18/03/2023 06:52	18/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	18579	182,07
35	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32160111	1	3	18/03/2023 06:54	19/03/2023 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	24166	246,06
36	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32160115	1	3	18/03/2023 06:55	18/03/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29153	40,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32160123	1	3	18/03/2023 12:32	18/03/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	20812	508,02
38	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32160145	1	3	18/03/2023 07:01	19/03/2023 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	21881	1182,56
39	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32160147	1	3	18/03/2023 07:01	18/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	26400	742,74
40	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32160161	1	3	18/03/2023 07:02	18/03/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	26243	1262,99
41	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32160165	1	3	18/03/2023 07:03	18/03/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	31691	147,71
42	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32160175	1	3	18/03/2023 07:03	18/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37495	15,56
43	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32160177	1	3	18/03/2023 07:03	18/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	28661	217,94
44	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32160211	1	3	18/03/2023 07:07	18/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23724	232,92
45	39	3	2023	15849	IGT01M6	IGT	32160219	1	3	18/03/2023 07:08	18/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	263	61189	1463,89
46	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32160229	1	3	18/03/2023 07:09	19/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36287	259,84
47	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32160229	1	3	18/03/2023 07:09	19/03/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36287	29,09
48	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32160239	1	3	18/03/2023 18:36	18/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	2,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
49	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32160247	1	3	18/03/2023 07:10	18/03/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20584	40,56
50	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32160251	1	3	18/03/2023 07:10	18/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26514	45,30
51	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32160257	1	3	18/03/2023 07:12	19/03/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	38217	1371,01
52	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32160271	1	3	18/03/2023 07:14	18/03/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24682	38,35
53	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32160343	1	3	18/03/2023 07:24	19/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	26,56
54	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32160397	1	3	18/03/2023 07:32	18/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21637	17,15
55	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32160427	1	3	18/03/2023 07:36	18/03/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	11504	30,74
56	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32160431	1	3	18/03/2023 07:36	18/03/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	13189	619,71
57	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32160451	1	3	18/03/2023 07:37	19/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24682	256,37
58	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32160463	1	3	18/03/2023 07:38	18/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	18579	4,69
59	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32160475	1	3	18/03/2023 07:39	18/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	28705	236,66
60	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32160481	1	3	18/03/2023 07:40	18/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22537	88,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
61	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32160505	1	3	18/03/2023 07:41	20/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20839	273,67
62	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32160505	1	3	20/03/2023 10:09	20/03/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	20839	190,04
63	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32160533	1	3	18/03/2023 07:44	18/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26243	78,75
64	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32160541	1	3	18/03/2023 07:45	19/03/2023 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	23724	2151,77
65	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32160575	1	3	18/03/2023 07:48	18/03/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	83159	1153,05
66	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32160599	1	3	18/03/2023 07:50	18/03/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	15028	1287,94
67	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32160617	1	3	18/03/2023 07:51	18/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28661	43,43
68	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32160619	1	3	18/03/2023 07:51	18/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	28661	297,64
69	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32160655	1	3	18/03/2023 07:54	19/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13831	87,06
70	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32160715	1	3	20/03/2023 15:04	21/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	16350	303,80
71	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32160723	1	3	18/03/2023 08:00	19/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13831	29,33
72	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32160731	1	3	18/03/2023 08:01	19/03/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	12974	1321,27



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
73	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32160731	1	3	18/03/2023 08:01	19/03/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27718	25,91
74	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32160735	1	3	20/03/2023 09:55	20/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27718	50,82
75	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32160765	1	3	18/03/2023 08:03	19/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	43987	588,31
76	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32160773	1	3	18/03/2023 08:04	18/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16711	9,40
77	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32160787	1	3	18/03/2023 08:04	19/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	36287	1064,46
78	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32160829	1	3	18/03/2023 08:08	18/03/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	23674	637,75
79	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32160873	1	3	18/03/2023 08:12	18/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	21881	696,34
80	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32160915	1	3	18/03/2023 08:16	18/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	17929	188,83
81	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32160933	1	3	18/03/2023 08:17	19/03/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29083	170,02
82	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32160935	1	3	18/03/2023 08:18	18/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	48120	156,61
83	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32160935	1	3	18/03/2023 08:18	18/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	3,88
84	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32160939	1	3	18/03/2023 08:18	18/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	33412	382,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
85	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32160939	1	3	18/03/2023 08:18	18/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33412	7,53
86	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32160943	1	3	18/03/2023 08:18	18/03/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20651	35,24
87	39	3	2023	15854	JAB01F6	JAB	32160945	1	3	18/03/2023 08:18	18/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	40643	533,29
88	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	32160945	1	3	18/03/2023 08:18	18/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1205	40643	5445,93
89	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32160985	1	3	18/03/2023 08:24	19/03/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	36287	398,26
90	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32161003	1	3	18/03/2023 08:25	18/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	40893	43,95
91	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32161003	1	3	18/03/2023 14:59	18/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	40893	19,95
92	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32161055	1	3	18/03/2023 08:31	19/03/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	28,80
93	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32161063	1	3	18/03/2023 08:32	19/03/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13535	17,30
94	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32161137	1	3	18/03/2023 10:25	18/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38105	6,41
95	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32161149	1	3	18/03/2023 08:38	19/03/2023 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	20,01
96	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32161157	1	3	18/03/2023 08:42	18/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52397	6,94
97	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32161177	1	3	18/03/2023 08:43	18/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28705	9,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
98	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32161177	1	3	18/03/2023 08:43	18/03/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28705	21,92
99	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32161203	1	3	18/03/2023 08:45	19/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36287	48,27
100	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32161203	1	3	18/03/2023 08:45	19/03/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36287	98,74
101	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32161235	1	3	18/03/2023 08:49	18/03/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38217	66,35
102	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32161275	1	3	18/03/2023 08:53	18/03/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48597	7,14
103	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32161275	1	3	18/03/2023 12:31	18/03/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48597	10,91
104	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32161283	1	3	18/03/2023 11:41	19/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13831	145,25
105	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32161321	1	3	18/03/2023 08:56	19/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23724	101,19
106	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32161343	1	3	18/03/2023 08:58	18/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38217	12,94
107	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32161353	1	3	18/03/2023 08:58	18/03/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	112	24682	457,74
108	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32161385	1	3	18/03/2023 09:01	18/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	34549	16,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
109	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32161425	1	3	18/03/2023 09:04	19/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20510	75,47
110	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32161435	1	3	18/03/2023 09:05	18/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	54493	176,59
111	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32161457	1	3	18/03/2023 09:07	18/03/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36287	8,40
112	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32161473	1	3	18/03/2023 09:08	18/03/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	52456	135,32
113	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32161509	1	3	18/03/2023 09:09	18/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	31984	134,79
114	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32161541	1	3	18/03/2023 09:12	19/03/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	9182	81,74
115	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32161581	1	3	18/03/2023 09:14	19/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	23964	4491,29
116	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32161615	1	3	18/03/2023 09:17	18/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	5,90
117	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32161619	1	3	18/03/2023 10:40	18/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	54493	1060,52
118	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32161643	1	3	18/03/2023 09:19	19/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	30,29
119	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32161669	1	3	18/03/2023 09:23	18/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22422	7,75
120	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32161679	1	3	18/03/2023 10:11	18/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	235	34414	2677,04
121	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32161679	1	3	18/03/2023 14:34	18/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	34414	273,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
122	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32161693	1	3	18/03/2023 09:25	18/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	53936	106,24
123	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32161701	1	3	18/03/2023 09:25	19/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	16169	1822,61
124	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32161817	1	3	18/03/2023 09:34	19/03/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	27,44
125	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32161827	1	3	18/03/2023 09:35	19/03/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16169	148,64
126	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32161835	1	3	18/03/2023 09:36	18/03/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	11,14
127	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32161837	1	3	18/03/2023 09:36	19/03/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	40010	1223,90
128	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32161877	1	3	18/03/2023 09:38	18/03/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	40893	584,35
129	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32161879	1	3	18/03/2023 09:38	18/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	22537	67,08
130	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32161883	1	3	18/03/2023 09:38	20/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	48,85
131	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32161941	1	3	18/03/2023 09:42	19/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	34549	538,68
132	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32161999	1	3	18/03/2023 09:45	19/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23724	119,47
133	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32162003	1	3	18/03/2023 09:45	18/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	29788	155,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
134	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32162005	1	3	18/03/2023 09:45	19/03/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21637	14,51
135	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32162013	1	3	18/03/2023 09:45	18/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	13535	2,91
136	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32162021	1	3	18/03/2023 09:46	18/03/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20839	24,90
137	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32162025	1	3	18/03/2023 09:47	18/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20651	97,83
138	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32162079	1	3	18/03/2023 09:50	18/03/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	23724	682,27
139	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32162099	1	3	18/03/2023 08:53	19/03/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	16,06
140	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32162105	1	3	18/03/2023 09:53	19/03/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24642	100,25
141	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32162143	1	3	18/03/2023 09:57	19/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23724	50,50
142	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32162147	1	3	18/03/2023 09:57	19/03/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16711	147,20
143	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32162151	1	3	18/03/2023 09:57	18/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	52397	25,96
144	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32162179	1	3	18/03/2023 09:59	18/03/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	21881	705,87
145	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32162187	1	3	18/03/2023 09:59	18/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40893	54,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
146	39	3	2023	16561	SBC01L5	SBC	32162199	1	3	18/03/2023 10:00	20/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30846	113,74
147	39	3	2023	13387	TNG01S4	TNG	32162235	1	3	18/03/2023 10:01	18/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	40355	435,61
148	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32162259	1	3	18/03/2023 10:03	18/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	21881	104,47
149	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32162265	1	3	18/03/2023 10:03	18/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	53936	138,50
150	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32162295	1	3	18/03/2023 10:06	19/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12615	59,99
151	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32162303	1	3	18/03/2023 10:06	19/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26400	72,44
152	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32162311	1	3	18/03/2023 10:07	18/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47405	6,60
153	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32162323	1	3	18/03/2023 10:08	18/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	6,20
154	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32162333	1	3	18/03/2023 10:09	18/03/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	6,96
155	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32162393	1	3	18/03/2023 10:13	18/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30846	9,37
156	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32162435	1	3	18/03/2023 10:15	19/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	26615	353,74
157	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32162449	1	3	18/03/2023 10:15	18/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	4,76
158	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32162493	1	3	18/03/2023 10:18	19/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	24,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
159	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32162569	1	3	18/03/2023 10:23	19/03/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	37,34
160	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32162575	1	3	18/03/2023 10:23	19/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	26615	901,52
161	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32162581	1	3	18/03/2023 10:23	19/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20584	779,31
162	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32162589	1	3	18/03/2023 10:24	19/03/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	36287	456,74
163	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32162589	1	3	18/03/2023 10:24	19/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36287	54,21
164	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32162589	1	3	19/03/2023 13:16	19/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36287	0,24
165	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32162601	1	3	18/03/2023 10:24	18/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29153	14,53
166	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32162621	1	3	18/03/2023 10:26	18/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	4,56
167	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32162629	1	3	18/03/2023 10:26	18/03/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	16,30
168	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32162671	1	3	18/03/2023 10:29	18/03/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47343	22,89
169	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32162731	1	3	18/03/2023 10:33	18/03/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	30846	61,65
170	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32162757	1	3	18/03/2023 10:34	19/03/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	27,54



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
171	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32162787	1	3	18/03/2023 10:36	18/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36287	24,71
172	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32162787	1	3	18/03/2023 10:36	18/03/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	36287	24,23
173	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32162793	1	3	18/03/2023 10:36	18/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	47343	195,49
174	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32162813	1	3	18/03/2023 10:37	18/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	10,54
175	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32162823	1	3	18/03/2023 10:38	18/03/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	87	74163	414,05
176	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32162825	1	3	18/03/2023 10:38	18/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	9,04
177	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32162867	1	3	18/03/2023 10:40	18/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74163	14,51
178	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32162903	1	3	18/03/2023 10:45	18/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47405	20,50
179	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32162961	1	3	18/03/2023 10:48	18/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	383	20510	585,14
180	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32162975	1	3	18/03/2023 10:48	19/03/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28977	541,48
181	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32162981	1	3	18/03/2023 10:49	19/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40010	49,39
182	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32162991	1	3	18/03/2023 10:49	18/03/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	31984	1392,54
183	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32162999	1	3	18/03/2023 10:49	18/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	3,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
184	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32163013	1	3	18/03/2023 10:50	18/03/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	28977	1393,61
185	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32163023	1	3	18/03/2023 10:50	18/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	4,05
186	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32163067	1	3	18/03/2023 10:53	18/03/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	24682	242,68
187	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32163093	1	3	18/03/2023 10:55	18/03/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	47343	533,54
188	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32163107	1	3	18/03/2023 10:56	19/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16711	255,54
189	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32163141	1	3	18/03/2023 10:58	18/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29153	138,82
190	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32163149	1	3	18/03/2023 10:59	19/03/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	53936	66,38
191	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32163159	1	3	18/03/2023 11:00	19/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	20839	813,47
192	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32163177	1	3	18/03/2023 11:01	18/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20651	22,60
193	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32163191	1	3	18/03/2023 11:02	20/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	43987	343,07
194	39	3	2023	13242	ART01N8	ART	32163197	1	3	18/03/2023 11:02	18/03/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	39520	73,79
195	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32163219	1	3	18/03/2023 07:57	18/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	31984	301,80
196	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32163231	1	3	18/03/2023 11:04	19/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	24,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
197	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32163277	1	3	18/03/2023 11:09	18/03/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38168	30,44
198	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32163299	1	3	18/03/2023 11:11	19/03/2023 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	20651	727,19
199	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32163319	1	3	18/03/2023 11:13	19/03/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	52456	108,59
200	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32163333	1	3	18/03/2023 11:14	18/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	40643	723,27
201	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32163337	1	3	18/03/2023 11:14	18/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	10796	122,89
202	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32163353	1	3	18/03/2023 11:16	18/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	52397	368,87
203	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32163411	1	3	18/03/2023 11:22	18/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	52397	201,98
204	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32163431	1	3	18/03/2023 11:23	18/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38105	37,07
205	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32163443	1	3	18/03/2023 17:05	19/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	52397	1120,62
206	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32163469	1	3	18/03/2023 11:26	18/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18969	6,88
207	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32163471	1	3	18/03/2023 11:26	18/03/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	58432	404,78
208	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32163479	1	3	18/03/2023 11:26	19/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16711	194,16
209	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32163495	1	3	18/03/2023 11:27	18/03/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	38105	333,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
210	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32163513	1	3	18/03/2023 11:29	18/03/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	29153	54,22
211	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32163521	1	3	18/03/2023 11:29	18/03/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20651	24,03
212	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32163543	1	3	18/03/2023 11:31	18/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38168	6,96
213	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32163585	1	3	18/03/2023 11:35	19/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36701	288,05
214	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32163609	1	3	18/03/2023 11:38	18/03/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	52904	1123,07
215	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32163679	1	3	18/03/2023 11:43	18/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	166	52904	1207,93
216	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32163689	1	3	18/03/2023 11:44	18/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48120	6,44
217	39	3	2023	13312	CRP01C1	CRP	32163721	1	3	18/03/2023 11:49	19/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	38168	360,48
218	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32163747	1	3	18/03/2023 11:51	18/03/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	38217	466,24
219	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32163753	1	3	18/03/2023 11:51	20/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66765	92,44
220	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32163757	1	3	18/03/2023 11:52	19/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	22,87
221	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32163779	1	3	18/03/2023 11:53	19/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	29662	373,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
222	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32163785	1	3	18/03/2023 11:54	19/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16711	21,10
223	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32163803	1	3	18/03/2023 11:54	18/03/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24166	16,26
224	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32163809	1	3	18/03/2023 11:55	19/03/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37495	22,80
225	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32163877	1	3	18/03/2023 22:31	19/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13025	35,64
226	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32163927	1	3	18/03/2023 12:03	18/03/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	28977	1148,00
227	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32163933	1	3	18/03/2023 12:04	18/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30927	87,10
228	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32163957	1	3	18/03/2023 12:05	18/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17390	20,26
229	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32164015	1	3	18/03/2023 12:09	18/03/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	61189	791,34
230	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32164017	1	3	20/03/2023 10:40	20/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	66765	3,29
231	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32164067	1	3	18/03/2023 12:13	18/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	36701	215,51
232	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32164089	1	3	18/03/2023 12:15	19/03/2023 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	15,67
233	39	3	2023	13244	ARP01M1	ARP	32164137	1	3	18/03/2023 12:18	19/03/2023 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12974	121,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
234	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32164159	1	3	18/03/2023 12:20	18/03/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	3,06
235	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32164173	1	3	18/03/2023 12:20	19/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20651	86,43
236	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32164205	1	3	19/03/2023 14:08	19/03/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13831	45,32
237	39	3	2023	13253	BVG01P2	BVG	32164241	1	3	18/03/2023 12:25	18/03/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24642	34,71
238	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32164253	1	3	18/03/2023 12:25	18/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13831	9,58
239	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32164285	1	3	18/03/2023 14:16	18/03/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	15028	861,27
240	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32164285	1	3	18/03/2023 14:16	18/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	15066	591,79
241	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32164285	1	3	18/03/2023 14:16	18/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	15066	477,55
242	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32164285	1	3	18/03/2023 14:16	18/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	460	15066	1944,01
243	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32164285	1	3	18/03/2023 14:16	18/03/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	226	15066	985,74
244	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32164285	1	3	18/03/2023 16:55	18/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	15066	64,95
245	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32164285	1	3	18/03/2023 16:57	18/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	15066	51,10
246	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32164285	1	3	18/03/2023 16:57	18/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	312	15066	481,95
247	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32164285	1	3	18/03/2023 16:57	18/03/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	15066	223,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
248	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32164295	1	3	18/03/2023 12:30	18/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	20584	991,90
249	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32164301	1	3	18/03/2023 12:31	18/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52397	16,75
250	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32164307	1	3	18/03/2023 21:56	19/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29083	38,16
251	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32164307	1	3	19/03/2023 12:27	19/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	29083	314,47
252	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32164323	1	3	18/03/2023 12:33	19/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	40893	196,43
253	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32164343	1	3	18/03/2023 12:34	18/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13189	17,35
254	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32164383	1	3	18/03/2023 12:37	19/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38168	67,13
255	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32164419	1	3	18/03/2023 12:41	18/03/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	172	52397	1638,40
256	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32164423	1	3	18/03/2023 12:41	18/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26243	46,53
257	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32164437	1	3	18/03/2023 12:42	19/03/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	12,49
258	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32164469	1	3	18/03/2023 15:39	18/03/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	6,34
259	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32164519	1	3	18/03/2023 12:50	19/03/2023 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22537	16,40
260	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32164531	1	3	18/03/2023 14:55	18/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	31691	290,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
261	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32164549	1	3	18/03/2023 12:53	18/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18173	1,89
262	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32164587	1	3	18/03/2023 12:56	18/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17390	7,60
263	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32164597	1	3	18/03/2023 12:57	18/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13535	5,09
264	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32164661	1	3	18/03/2023 13:02	18/03/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	1,71
265	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32164689	1	3	18/03/2023 13:03	19/03/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15028	42,33
266	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32164703	1	3	18/03/2023 13:05	18/03/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	6,57
267	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32164703	1	3	18/03/2023 17:40	18/03/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74163	7,97
268	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32164713	1	3	18/03/2023 13:05	18/03/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20510	5,81
269	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32164721	1	3	18/03/2023 13:06	18/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23674	66,38
270	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32164753	1	3	18/03/2023 13:07	18/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	36287	852,36
271	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32164755	1	3	18/03/2023 13:07	18/03/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	23674	239,76
272	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32164783	1	3	18/03/2023 13:09	19/03/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20651	101,47
273	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32164805	1	3	18/03/2023 13:12	18/03/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	652	38217	2641,51



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
274	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32164841	1	3	18/03/2023 13:15	20/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	66765	392,21
275	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32164857	1	3	18/03/2023 13:16	20/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	15028	1154,20
276	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32164937	1	3	18/03/2023 13:25	19/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	9182	1210,65
277	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32164937	1	3	18/03/2023 13:25	19/03/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	9182	363,31
278	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32164939	1	3	18/03/2023 13:25	18/03/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	11411	57,66
279	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32164963	1	3	18/03/2023 13:27	19/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	16169	675,28
280	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32165019	1	3	18/03/2023 13:31	18/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34549	25,47
281	39	3	2023	13322	TBU01S1	TBU	32165065	1	3	18/03/2023 13:35	19/03/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47343	23,59
282	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32165079	1	3	18/03/2023 13:36	18/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	11411	43,88
283	39	3	2023	13374	RSU01N3	RSU	32165131	1	3	18/03/2023 13:40	19/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	21,90
284	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32165139	1	3	18/03/2023 16:59	19/03/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18969	23,87
285	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32165143	1	3	18/03/2023 13:41	18/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	29083	367,06
286	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32165209	1	3	18/03/2023 13:48	19/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20812	21,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
287	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32165235	1	3	18/03/2023 13:51	19/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	52456	564,69
288	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32165237	1	3	18/03/2023 13:51	19/03/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	34414	2717,28
289	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32165275	1	3	18/03/2023 13:53	19/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	24,37
290	39	3	2023	13280	DIF01I4	DIF	32165277	1	3	18/03/2023 13:53	18/03/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	59166	578,44
291	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32165297	1	3	18/03/2023 13:55	19/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	10774	79,40
292	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32165301	1	3	18/03/2023 13:56	19/03/2023 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31691	29,34
293	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32165303	1	3	18/03/2023 13:56	19/03/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10774	18,52
294	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32165307	1	3	18/03/2023 13:56	19/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	43987	1520,22
295	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32165307	1	3	18/03/2023 13:56	19/03/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	43987	149,96
296	39	3	2023	16566	SBU01S3	SBU	32165323	1	3	18/03/2023 13:54	18/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	1,80
297	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32165343	1	3	18/03/2023 13:59	18/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	24682	15,25
298	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32165375	1	3	18/03/2023 14:01	19/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	27248	148,10
299	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32165433	1	3	18/03/2023 14:04	19/03/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29083	36,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
300	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32165437	1	3	18/03/2023 14:04	18/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	27248	169,80
301	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32165459	1	3	18/03/2023 14:05	20/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22537	97,70
302	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32165463	1	3	18/03/2023 14:05	18/03/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	29788	108,28
303	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32165475	1	3	18/03/2023 14:06	19/03/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	61189	80,75
304	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32165569	1	3	18/03/2023 14:12	18/03/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28661	24,05
305	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32165599	1	3	18/03/2023 14:16	19/03/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	43987	687,34
306	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32165627	1	3	18/03/2023 14:19	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	33,79
307	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32165681	1	3	18/03/2023 14:24	18/03/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29153	141,98
308	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32165681	1	3	18/03/2023 14:24	18/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	9,17
309	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32165693	1	3	18/03/2023 14:25	19/03/2023 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26615	83,21
310	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32165703	1	3	18/03/2023 14:26	18/03/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28661	12,32
311	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32165731	1	3	18/03/2023 14:28	18/03/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	39520	286,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
312	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32165751	1	3	18/03/2023 14:30	18/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	26615	98,86
313	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32165767	1	3	18/03/2023 14:31	18/03/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	61189	1375,79
314	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32165799	1	3	18/03/2023 14:33	19/03/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21637	37,82
315	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32165927	1	3	18/03/2023 14:42	18/03/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47343	8,53
316	39	3	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	32165953	1	3	18/03/2023 14:36	18/03/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1202	47405	1840,73
317	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32165971	1	3	18/03/2023 14:46	19/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	52397	3167,27
318	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32165971	1	3	18/03/2023 14:46	19/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	52397	395,93
319	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32166011	1	3	18/03/2023 14:50	19/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	28977	531,47
320	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32166011	1	3	18/03/2023 14:50	19/03/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28977	9,43
321	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32166015	1	3	18/03/2023 14:50	19/03/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	21881	1787,63
322	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32166057	1	3	18/03/2023 14:53	19/03/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	24960	164,40
323	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32166063	1	3	18/03/2023 14:54	19/03/2023 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18969	50,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
324	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32166071	1	3	18/03/2023 14:55	19/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20510	69,39
325	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32166079	1	3	18/03/2023 14:55	19/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	13831	1543,17
326	39	3	2023	16569	CLN01F1	CLN	32166083	1	3	18/03/2023 14:56	18/03/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	6720	1031,77
327	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32166183	1	3	18/03/2023 15:03	18/03/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	4,39
328	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32166213	1	3	18/03/2023 15:35	18/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53936	2,31
329	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32166231	1	3	18/03/2023 15:06	18/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13535	4,94
330	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32166243	1	3	18/03/2023 15:08	18/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	52397	45,45
331	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32166263	1	3	18/03/2023 15:10	18/03/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	27248	549,14
332	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32166273	1	3	18/03/2023 15:10	20/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29788	220,76
333	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32166273	1	3	18/03/2023 15:10	20/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29788	351,91
334	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32166273	1	3	18/03/2023 15:10	20/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29788	44,15
335	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32166273	1	3	20/03/2023 11:10	20/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29788	1,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
336	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32166275	1	3	18/03/2023 15:11	18/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34400	39,91
337	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32166295	1	3	18/03/2023 15:12	19/03/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	54493	214,54
338	39	3	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32166331	1	3	18/03/2023 15:16	19/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	9,13
339	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32166391	1	3	18/03/2023 15:22	18/03/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	11411	36,84
340	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32166391	1	3	18/03/2023 22:44	19/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11411	46,55
341	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32166391	1	3	18/03/2023 22:44	20/03/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11411	129,63
342	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32166413	1	3	18/03/2023 15:25	18/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38168	15,50
343	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32166419	1	3	18/03/2023 15:25	19/03/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	17,23
344	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32166445	1	3	18/03/2023 17:16	19/03/2023 06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	38217	187,41
345	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32166445	1	3	20/03/2023 00:17	21/03/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	38217	957,06
346	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32166451	1	3	18/03/2023 15:26	18/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21733	5,10
347	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32166537	1	3	18/03/2023 15:34	18/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	2,02
348	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32166541	1	3	18/03/2023 15:34	19/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	24166	584,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
349	39	3	2023	13315	JGA01N5	JGA	32166545	1	3	18/03/2023 15:34	18/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15066	6,76
350	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32166573	1	3	18/03/2023 15:36	18/03/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	15028	36,02
351	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32166581	1	3	18/03/2023 15:36	18/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	48120	71,61
352	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32166585	1	3	18/03/2023 15:36	19/03/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17929	65,98
353	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32166589	1	3	18/03/2023 15:35	18/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28661	17,98
354	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32166653	1	3	18/03/2023 15:44	19/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	54493	142,51
355	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32166733	1	3	18/03/2023 15:51	18/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	29153	297,07
356	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32166733	1	3	18/03/2023 15:51	18/03/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29153	21,09
357	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32166735	1	3	18/03/2023 15:51	18/03/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	33412	326,57
358	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32166745	1	3	18/03/2023 15:52	18/03/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	24682	280,89
359	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32166771	1	3	18/03/2023 15:54	18/03/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	31691	233,23
360	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32166779	1	3	18/03/2023 15:55	19/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	74163	39,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
361	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32166813	1	3	18/03/2023 14:30	18/03/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	10796	188,28
362	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32166833	1	3	18/03/2023 15:59	18/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	37	38105	99,26
363	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32166843	1	3	18/03/2023 15:59	19/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47405	40,04
364	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32166849	1	3	18/03/2023 16:00	20/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	83159	43,18
365	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32166871	1	3	18/03/2023 16:02	18/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	18579	57,00
366	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32166909	1	3	18/03/2023 16:05	19/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21733	183,31
367	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32166971	1	3	18/03/2023 16:10	19/03/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	27248	3616,58
368	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32167009	1	3	18/03/2023 16:16	19/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	20,23
369	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32167023	1	3	18/03/2023 16:18	18/03/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11411	17,64
370	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32167031	1	3	18/03/2023 16:18	18/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	38217	67,18
371	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32167081	1	3	18/03/2023 16:24	18/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24682	43,26
372	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32167111	1	3	18/03/2023 16:25	19/03/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24642	34,29
373	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32167127	1	3	18/03/2023 16:26	19/03/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	389	21881	11980,44



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
374	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32167127	1	3	19/03/2023 23:49	20/03/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	284	21881	459,37
375	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32167165	1	3	18/03/2023 16:29	18/03/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	34400	67,97
376	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32167167	1	3	18/03/2023 16:30	19/03/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36701	71,46
377	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32167191	1	3	18/03/2023 17:20	19/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	100	66765	1777,81
378	39	3	2023	13273	CRT01M2	CRT	32167221	1	3	18/03/2023 16:34	19/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	66765	3319,64
379	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32167223	1	3	18/03/2023 16:35	19/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24642	17,40
380	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32167223	1	3	18/03/2023 16:35	19/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24642	54,71
381	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32167233	1	3	19/03/2023 16:31	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37495	45,53
382	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32167233	1	3	20/03/2023 01:45	20/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37495	78,03
383	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32167253	1	3	18/03/2023 16:38	19/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6851	16,90
384	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32167253	1	3	18/03/2023 16:38	19/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	6851	298,93
385	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32167271	1	3	18/03/2023 16:41	19/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29083	74,73
386	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32167291	1	3	18/03/2023 16:43	18/03/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	5,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
387	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32167297	1	3	18/03/2023 12:09	20/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	66765	4034,26
388	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32167297	1	3	18/03/2023 12:09	20/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	66765	276,36
389	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32167297	1	3	18/03/2023 12:09	20/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	66765	186,08
390	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32167297	1	3	20/03/2023 10:00	20/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66765	2,00
391	39	3	2023	13374	RSU01N4	RSU	32167341	1	3	18/03/2023 16:51	19/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	36701	95,81
392	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32167375	1	3	18/03/2023 16:54	18/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	48120	15,39
393	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32167397	1	3	18/03/2023 16:54	18/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	26514	279,67
394	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32167397	1	3	18/03/2023 16:54	18/03/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26514	27,66
395	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32167411	1	3	18/03/2023 16:55	19/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	16350	941,92
396	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32167455	1	3	18/03/2023 16:58	19/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17390	7,02
397	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32167509	1	3	18/03/2023 17:03	18/03/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	34414	261,22
398	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32167537	1	3	18/03/2023 17:05	19/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	40355	1174,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
399	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32167547	1	3	18/03/2023 17:06	19/03/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	13189	371,57
400	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32167553	1	3	18/03/2023 17:06	19/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20839	7,56
401	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32167573	1	3	18/03/2023 17:08	18/03/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24166	13,63
402	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32167617	1	3	19/03/2023 06:42	19/03/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	23674	522,13
403	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32167691	1	3	18/03/2023 17:19	19/03/2023 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	30927	175,81
404	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32167691	1	3	19/03/2023 07:33	19/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	30927	91,01
405	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32167705	1	3	18/03/2023 17:20	19/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	29662	892,80
406	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32167719	1	3	18/03/2023 17:22	19/03/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	47405	44,59
407	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32167741	1	3	18/03/2023 17:25	18/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	38217	20,05
408	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32167793	1	3	18/03/2023 17:29	19/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	74163	71,61
409	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32167805	1	3	18/03/2023 08:49	18/03/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	34400	170,42
410	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32167809	1	3	18/03/2023 17:31	19/03/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	26615	724,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
411	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32167821	1	3	18/03/2023 17:32	19/03/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	11504	1587,74
412	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32167835	1	3	18/03/2023 15:03	19/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43987	58,14
413	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32167951	1	3	18/03/2023 17:40	18/03/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	97	59166	540,16
414	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32167969	1	3	18/03/2023 17:42	19/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24960	19,15
415	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32167995	1	3	18/03/2023 17:43	19/03/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21637	21,76
416	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32168029	1	3	18/03/2023 17:45	19/03/2023 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	9,90
417	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32168047	1	3	18/03/2023 17:46	19/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	61189	2426,24
418	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32168109	1	3	18/03/2023 17:50	19/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	26514	3868,19
419	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32168115	1	3	18/03/2023 17:50	19/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	24960	437,10
420	39	3	2023	16566	SBU01S1	SBU	32168145	1	3	18/03/2023 22:46	18/03/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	58432	19,04
421	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32168245	1	3	18/03/2023 18:01	19/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	50244	447,92
422	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32168245	1	3	18/03/2023 18:01	19/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	50244	40,87
423	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32168245	1	3	19/03/2023 11:28	19/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	50244	77,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
424	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32168247	1	3	18/03/2023 18:01	18/03/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	47343	629,05
425	39	3	2023	13264	CDO01M4	CDO	32168279	1	3	18/03/2023 18:04	18/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	425	11411	1328,83
426	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32168333	1	3	18/03/2023 18:08	18/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13189	3,86
427	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32168379	1	3	18/03/2023 18:13	19/03/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43987	80,22
428	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32168393	1	3	18/03/2023 18:14	18/03/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37495	13,31
429	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32168399	1	3	18/03/2023 18:15	19/03/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	83159	69,58
430	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32168415	1	3	19/03/2023 01:50	19/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11504	14,81
431	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32168423	1	3	18/03/2023 08:45	20/03/2023 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17929	44,49
432	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32168429	1	3	18/03/2023 18:18	19/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13535	210,32
433	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32168451	1	3	18/03/2023 18:19	19/03/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	40643	382,68
434	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32168483	1	3	18/03/2023 14:37	18/03/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	38168	738,45
435	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32168499	1	3	18/03/2023 11:26	19/03/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30846	62,44
436	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32168563	1	3	18/03/2023 18:31	20/03/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	129	66765	3963,78

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
437	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32168613	1	3	18/03/2023 18:36	20/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66765	229,39
438	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32168655	1	3	18/03/2023 18:39	19/03/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20651	292,12
439	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32168677	1	3	18/03/2023 18:00	18/03/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48120	5,50
440	39	3	2023	13257	CMM01C2	CMM	32168685	1	3	18/03/2023 18:41	20/03/2023 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31984	72,99
441	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32168693	1	3	18/03/2023 12:33	19/03/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	316	15066	4286,98
442	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32168761	1	3	18/03/2023 18:51	18/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	38105	82,22
443	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32168767	1	3	19/03/2023 09:34	19/03/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	298	50244	3161,28
444	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32168795	1	3	18/03/2023 18:56	19/03/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	23,35
445	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32168817	1	3	18/03/2023 18:58	19/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16350	63,16
446	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32168817	1	3	19/03/2023 09:05	19/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	16350	45,26
447	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32168879	1	3	18/03/2023 19:04	19/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	136	36287	2086,39
448	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32168905	1	3	18/03/2023 19:06	19/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	50244	381,58
449	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32168943	1	3	18/03/2023 19:09	18/03/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13535	2,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
450	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32168957	1	3	18/03/2023 19:10	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13027	57,87
451	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32168979	1	3	19/03/2023 14:20	19/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	24166	45,37
452	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32168979	1	3	19/03/2023 15:25	19/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	24166	236,83
453	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32169059	1	3	18/03/2023 19:24	18/03/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	26615	706,86
454	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32169063	1	3	18/03/2023 17:41	19/03/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	6851	313,06
455	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32169063	1	3	18/03/2023 17:41	19/03/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6851	8,59
456	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32169069	1	3	18/03/2023 19:24	20/03/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	15066	1619,30
457	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32169069	1	3	19/03/2023 22:15	20/03/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	15066	143,27
458	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32169153	1	3	18/03/2023 19:35	19/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	22990	529,40
459	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32169153	1	3	18/03/2023 19:35	19/03/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	22990	293,10
460	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32169153	1	3	19/03/2023 16:46	19/03/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	22990	2,74
461	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32169171	1	3	18/03/2023 19:38	19/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	34549	332,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
462	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32169193	1	3	18/03/2023 19:41	18/03/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	6851	55,35
463	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	32169201	1	3	18/03/2023 19:41	18/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	40893	101,10
464	39	3	2023	13288	ICP01N4	ICP	32169231	1	3	18/03/2023 19:43	19/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	15028	65,81
465	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32169263	1	3	19/03/2023 06:24	20/03/2023 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	38217	2540,67
466	39	3	2023	13288	ICP01N2	ICP	32169467	1	3	18/03/2023 20:20	19/03/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	15028	120,91
467	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32169477	1	3	18/03/2023 10:33	19/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21637	49,75
468	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32169495	1	3	18/03/2023 09:15	19/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21637	28,51
469	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32169519	1	3	18/03/2023 20:31	19/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	74163	143,83
470	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32169529	1	3	18/03/2023 20:32	19/03/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	48597	34,71
471	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32169531	1	3	18/03/2023 20:32	19/03/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	14,44
472	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32169533	1	3	18/03/2023 20:32	19/03/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	23,20
473	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32169543	1	3	18/03/2023 20:33	19/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	74163	193,92
474	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32169561	1	3	18/03/2023 20:38	19/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	29662	3973,67



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
475	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32169563	1	3	19/03/2023 06:29	19/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	48120	780,81
476	39	3	2023	16565	JZN01M3	JZN	32169613	1	3	18/03/2023 20:48	19/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	83159	104,64
477	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32169629	1	3	18/03/2023 20:49	19/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	52397	172,43
478	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32169751	1	3	18/03/2023 21:05	19/03/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	220	47343	897,78
479	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32169829	1	3	18/03/2023 21:25	19/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37495	3,16
480	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32169835	1	3	19/03/2023 05:33	19/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	24682	1151,14
481	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32169841	1	3	18/03/2023 21:28	19/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23964	70,12
482	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32169883	1	3	18/03/2023 21:38	19/03/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	21881	1867,15
483	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32169897	1	3	18/03/2023 21:43	19/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	13189	614,96
484	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32169959	1	3	18/03/2023 22:06	20/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43987	42,73
485	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	32169971	1	3	18/03/2023 22:13	19/03/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	83159	2833,57
486	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	32169971	1	3	19/03/2023 13:10	19/03/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	362	83159	315,34
487	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32169979	1	3	18/03/2023 22:15	19/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	50244	61,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
488	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32169985	1	3	18/03/2023 22:17	19/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	33,60
489	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32169989	1	3	18/03/2023 22:18	20/03/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	26514	499,98
490	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32170083	1	3	18/03/2023 23:02	19/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	16,60
491	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32170131	1	3	18/03/2023 23:20	19/03/2023 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	13189	410,27
492	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32170135	1	3	19/03/2023 10:20	20/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	22990	555,66
493	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32170135	1	3	19/03/2023 10:20	20/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	22990	734,81
494	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32170157	1	3	18/03/2023 15:25	19/03/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	17390	324,37
495	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32170161	1	3	18/03/2023 23:30	19/03/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	48120	264,16
496	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32170167	1	3	18/03/2023 23:32	19/03/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	130	11411	1357,85
497	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32170177	1	3	19/03/2023 06:39	19/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	38217	2122,75
498	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32170177	1	3	19/03/2023 06:39	19/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	38217	425,75
499	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32170195	1	3	18/03/2023 23:44	19/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	10,33
500	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32170197	1	3	18/03/2023 23:44	19/03/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	13025	730,56

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
501	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32170215	1	3	18/03/2023 23:59	19/03/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26615	10,64
502	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32170221	1	3	18/03/2023 15:41	19/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	29153	493,43
503	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32170229	1	3	19/03/2023 00:03	19/03/2023 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	61189	116,52
504	39	3	2023	13263	CCA01C7	CCA	32170279	1	3	19/03/2023 00:29	19/03/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	74163	1458,60
505	39	3	2023	13263	CCA01C7	CCA	32170279	1	3	19/03/2023 00:29	19/03/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	74163	2206,17
506	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32170283	1	3	19/03/2023 00:07	19/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	29788	206,66
507	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32170287	1	3	19/03/2023 00:37	19/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26615	21,75
508	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32170321	1	3	19/03/2023 00:58	19/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	26243	224,20
509	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32170423	1	3	19/03/2023 01:56	19/03/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	16,69
510	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32170445	1	3	19/03/2023 02:27	19/03/2023 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	58432	691,02
511	39	3	2023	16569	CLN01F4	CLN	32170451	1	3	19/03/2023 02:38	19/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	6720	184,75
512	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32170457	1	3	19/03/2023 02:54	19/03/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	10774	14,43
513	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32170489	1	3	19/03/2023 04:09	19/03/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	132	13189	557,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
514	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32170495	1	3	19/03/2023 04:33	19/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30927	38,81
515	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32170517	1	3	19/03/2023 05:02	19/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	61189	73,23
516	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32170527	1	3	19/03/2023 05:17	19/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17929	88,69
517	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32170533	1	3	19/03/2023 05:19	19/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	40010	717,95
518	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32170537	1	3	19/03/2023 05:23	19/03/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10796	28,10
519	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32170543	1	3	19/03/2023 05:32	20/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	29788	623,03
520	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32170557	1	3	19/03/2023 05:43	19/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	53936	10,69
521	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32170565	1	3	19/03/2023 05:51	19/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21637	109,48
522	39	3	2023	13343	MNV01M2	MNV	32170567	1	3	19/03/2023 05:52	19/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	34400	486,82
523	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32170575	1	3	19/03/2023 05:59	19/03/2023 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	15	61739	38,49
524	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32170577	1	3	19/03/2023 06:01	21/03/2023 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	66765	86,87
525	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32170591	1	3	19/03/2023 06:07	19/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	30927	227,63
526	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32170625	1	3	19/03/2023 06:18	19/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	22422	191,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
527	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32170663	1	3	19/03/2023 06:28	19/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	15028	30,32
528	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32170673	1	3	19/03/2023 06:32	19/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	106	10796	816,17
529	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32170673	1	3	19/03/2023 06:32	19/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	10796	615,11
530	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32170683	1	3	19/03/2023 06:34	20/03/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	26514	53,76
531	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32170695	1	3	19/03/2023 06:36	19/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34549	49,05
532	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32170695	1	3	19/03/2023 06:36	19/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34549	22,60
533	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32170695	1	3	19/03/2023 12:03	19/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34549	0,40
534	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32170711	1	3	19/03/2023 06:39	20/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48120	60,39
535	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	32170717	1	3	18/03/2023 07:57	19/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	40893	906,29
536	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32170739	1	3	19/03/2023 06:46	19/03/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17929	25,15
537	39	3	2023	13288	ICP01N4	ICP	32170763	1	3	19/03/2023 06:54	19/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15028	18,86
538	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32170789	1	3	19/03/2023 06:59	19/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	34549	637,88
539	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32170793	1	3	19/03/2023 07:00	19/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	27718	121,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
540	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32170819	1	3	18/03/2023 17:50	19/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20839	133,20
541	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32170837	1	3	18/03/2023 11:24	18/03/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	4,60
542	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32170837	1	3	18/03/2023 16:50	19/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	20,96
543	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32170891	1	3	19/03/2023 07:15	19/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30927	7,13
544	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32170897	1	3	19/03/2023 07:15	19/03/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26400	161,02
545	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32170933	1	3	19/03/2023 07:21	20/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	33412	879,10
546	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32170987	1	3	19/03/2023 07:28	19/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17390	46,45
547	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32170989	1	3	19/03/2023 07:28	20/03/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	27718	238,04
548	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32171003	1	3	19/03/2023 07:30	19/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	7,72
549	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32171007	1	3	19/03/2023 07:31	19/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52397	8,43
550	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32171021	1	3	19/03/2023 07:32	19/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52397	16,61
551	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32171037	1	3	19/03/2023 07:35	19/03/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	488	38105	457,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
552	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32171059	1	3	19/03/2023 07:36	19/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29083	3,31
553	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32171077	1	3	19/03/2023 07:38	20/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38217	253,57
554	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32171093	1	3	19/03/2023 07:40	20/03/2023 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	40010	404,41
555	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32171099	1	3	19/03/2023 07:41	19/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	29083	329,92
556	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32171101	1	3	19/03/2023 07:41	19/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24960	35,61
557	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32171107	1	3	19/03/2023 07:42	19/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	16285	84,89
558	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32171115	1	3	19/03/2023 07:42	19/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	54493	70,25
559	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32171131	1	3	19/03/2023 07:44	19/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36701	16,91
560	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32171145	1	3	19/03/2023 07:46	20/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52397	53,80
561	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32171165	1	3	19/03/2023 07:48	19/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10796	26,45
562	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32171195	1	3	19/03/2023 07:52	19/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	61189	367,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
563	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32171205	1	3	19/03/2023 07:53	19/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	18969	407,85
564	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32171215	1	3	19/03/2023 07:54	19/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29153	35,96
565	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32171221	1	3	19/03/2023 07:54	19/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	17929	160,85
566	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32171221	1	3	19/03/2023 07:54	21/03/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17929	57,07
567	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32171221	1	3	21/03/2023 10:38	21/03/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	17929	114,21
568	39	3	2023	13322	TBU01S4	TBU	32171233	1	3	19/03/2023 07:56	20/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47343	37,56
569	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32171247	1	3	19/03/2023 07:57	20/03/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	394	83159	13229,43
570	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32171273	1	3	19/03/2023 08:01	20/03/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31691	175,81
571	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32171273	1	3	20/03/2023 08:01	20/03/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31691	7,33
572	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32171283	1	3	19/03/2023 08:01	19/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	18173	47,40
573	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32171287	1	3	19/03/2023 08:02	19/03/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18579	28,56
574	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32171311	1	3	19/03/2023 08:04	20/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28977	16,60
575	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32171311	1	3	19/03/2023 22:43	20/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28977	17,64



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
576	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32171323	1	3	19/03/2023 08:06	20/03/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	4	47405	140,35
577	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32171329	1	3	19/03/2023 08:06	19/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	59166	21,24
578	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32171333	1	3	19/03/2023 08:06	19/03/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23724	288,46
579	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32171347	1	3	19/03/2023 08:08	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23724	127,84
580	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32171347	1	3	20/03/2023 00:21	20/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23724	63,18
581	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32171353	1	3	19/03/2023 08:09	19/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20510	541,29
582	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32171357	1	3	19/03/2023 08:09	19/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17929	56,79
583	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32171357	1	3	19/03/2023 08:09	19/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17929	6,26
584	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32171399	1	3	19/03/2023 08:14	19/03/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	30927	100,25
585	39	3	2023	13288	ICP01N2	ICP	32171407	1	3	19/03/2023 11:29	20/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15028	58,37
586	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32171455	1	3	19/03/2023 08:18	20/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6851	31,11
587	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32171455	1	3	19/03/2023 08:18	20/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6851	31,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
588	39	3	2023	13392	UMB01I3	UMB	32171463	1	3	19/03/2023 08:19	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13027	15,79
589	39	3	2023	13392	UMB01I3	UMB	32171463	1	3	20/03/2023 01:45	20/03/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13027	8,53
590	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32171489	1	3	19/03/2023 08:21	20/03/2023 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24166	39,72
591	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32171493	1	3	19/03/2023 07:32	20/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	30927	10314,59
592	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32171501	1	3	19/03/2023 08:22	19/03/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28705	192,66
593	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32171513	1	3	19/03/2023 08:24	19/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	22422	212,99
594	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32171565	1	3	19/03/2023 08:28	19/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17390	19,95
595	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32171611	1	3	19/03/2023 08:31	20/03/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	31691	575,08
596	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32171651	1	3	19/03/2023 08:34	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	36287	310,84
597	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32171651	1	3	20/03/2023 01:48	20/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36287	72,20
598	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32171651	1	3	20/03/2023 01:48	20/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36287	112,29
599	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32171683	1	3	19/03/2023 08:36	19/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	8,39
600	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32171711	1	3	19/03/2023 08:39	20/03/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	43987	703,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
601	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32171741	1	3	19/03/2023 08:41	19/03/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40355	15,75
602	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32171755	1	3	19/03/2023 08:42	19/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24642	14,28
603	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32171757	1	3	19/03/2023 08:42	19/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	13,32
604	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32171759	1	3	19/03/2023 08:42	20/03/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	15,55
605	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32171781	1	3	19/03/2023 08:44	19/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	16350	212,61
606	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32171795	1	3	19/03/2023 08:44	19/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29788	25,34
607	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32171805	1	3	19/03/2023 08:46	19/03/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	50244	22,46
608	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32171845	1	3	19/03/2023 08:49	20/03/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	22,85
609	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32171873	1	3	19/03/2023 08:52	19/03/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	38168	253,59
610	39	3	2023	16568	ACP01C1	ACP	32171875	1	3	19/03/2023 08:52	19/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	7,31
611	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32171933	1	3	19/03/2023 09:01	19/03/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	8,52
612	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32171969	1	3	19/03/2023 09:04	20/03/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	24642	318,37
613	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32171977	1	3	19/03/2023 09:05	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18173	15,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
614	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32171977	1	3	20/03/2023 01:48	20/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18173	12,78
615	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32171979	1	3	19/03/2023 09:06	19/03/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	4,76
616	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32172001	1	3	19/03/2023 09:07	19/03/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59166	17,13
617	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32172023	1	3	19/03/2023 09:09	20/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13025	114,62
618	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32172045	1	3	19/03/2023 09:12	19/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	31691	121,88
619	39	3	2023	13264	CDO01M4	CDO	32172071	1	3	19/03/2023 09:15	20/03/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	11411	278,87
620	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32172077	1	3	19/03/2023 09:16	19/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20651	0,40
621	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32172157	1	3	19/03/2023 09:21	19/03/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	3,40
622	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32172173	1	3	19/03/2023 09:24	19/03/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	20651	1297,93
623	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32172173	1	3	19/03/2023 09:24	19/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	20651	114,51
624	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32172173	1	3	19/03/2023 09:24	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20651	29,41
625	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32172173	1	3	20/03/2023 01:41	23/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20651	159,03
626	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32172173	1	3	23/03/2023 09:12	23/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	20651	302,25
627	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32172191	1	3	19/03/2023 09:27	19/03/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	50244	79,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
628	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32172277	1	3	19/03/2023 09:33	19/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	2,89
629	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32172279	1	3	19/03/2023 09:34	19/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	3,73
630	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32172299	1	3	19/03/2023 09:35	19/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24682	2,44
631	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32172309	1	3	19/03/2023 09:36	19/03/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40355	24,39
632	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32172325	1	3	19/03/2023 09:38	19/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23674	37,01
633	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32172341	1	3	19/03/2023 09:39	20/03/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20510	155,60
634	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32172359	1	3	19/03/2023 09:41	19/03/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	8,16
635	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32172365	1	3	19/03/2023 09:42	19/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	3,45
636	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32172409	1	3	19/03/2023 09:45	20/03/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	23,37
637	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32172411	1	3	19/03/2023 09:45	19/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66765	6,60
638	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32172431	1	3	19/03/2023 09:47	19/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28977	51,77
639	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32172457	1	3	19/03/2023 09:49	19/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29083	17,19
640	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32172459	1	3	19/03/2023 09:49	19/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	17390	81,09
641	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32172469	1	3	19/03/2023 09:51	19/03/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	34549	26,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
642	39	3	2023	13322	TBU01S4	TBU	32172477	1	3	18/03/2023 16:27	19/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	2	47343	35,98
643	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32172481	1	3	19/03/2023 09:52	20/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13189	44,87
644	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32172495	1	3	19/03/2023 09:53	19/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	34400	607,10
645	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32172503	1	3	19/03/2023 09:55	19/03/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	24960	90,63
646	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32172503	1	3	19/03/2023 09:55	19/03/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	24960	168,63
647	39	3	2023	13242	ART01N8	ART	32172549	1	3	19/03/2023 09:58	19/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	39520	233,97
648	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32172563	1	3	19/03/2023 09:59	19/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	16711	60,13
649	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32172565	1	3	19/03/2023 09:59	19/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16711	6,76
650	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32172573	1	3	19/03/2023 10:00	20/03/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22537	62,93
651	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32172613	1	3	19/03/2023 10:05	20/03/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	34400	184,86
652	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32172645	1	3	19/03/2023 10:08	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23724	13,97
653	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32172645	1	3	20/03/2023 00:47	20/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23724	16,29
654	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32172675	1	3	19/03/2023 10:13	19/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26243	21,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
655	39	3	2023	13358	PAR01C7	PAR	32172677	1	3	19/03/2023 10:13	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	13,90
656	39	3	2023	13358	PAR01C7	PAR	32172677	1	3	20/03/2023 01:21	20/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	13,03
657	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32172731	1	3	18/03/2023 11:12	18/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20812	10,97
658	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32172731	1	3	18/03/2023 11:12	18/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	20812	116,36
659	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32172731	1	3	18/03/2023 11:12	19/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20812	210,88
660	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32172731	1	3	19/03/2023 11:33	19/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	20812	121,30
661	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32172739	1	3	19/03/2023 10:19	19/03/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31691	64,17
662	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32172745	1	3	19/03/2023 10:20	19/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	3,39
663	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32172809	1	3	19/03/2023 10:28	19/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	5,73
664	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32172811	1	3	19/03/2023 10:28	19/03/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	29083	34,47
665	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32172813	1	3	19/03/2023 10:28	20/03/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	149	20839	3409,29
666	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32172861	1	3	19/03/2023 10:32	19/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	30846	55,28
667	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32172885	1	3	19/03/2023 10:35	20/03/2023 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	18,95
668	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32172913	1	3	19/03/2023 10:37	19/03/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	277	40643	2723,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
669	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32172923	1	3	19/03/2023 10:38	19/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24960	39,47
670	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32172949	1	3	19/03/2023 09:42	19/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	24166	58,37
671	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32172955	1	3	19/03/2023 10:43	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	23724	174,24
672	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32172955	1	3	20/03/2023 00:21	21/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	23724	546,93
673	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32172955	1	3	21/03/2023 15:50	21/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	446	23724	1154,64
674	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32172959	1	3	19/03/2023 10:43	20/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20839	107,10
675	39	3	2023	13389	TME01P4	TME	32173027	1	3	19/03/2023 10:48	19/03/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13166	54,14
676	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32173045	1	3	19/03/2023 10:46	20/03/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	74163	956,50
677	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32173045	1	3	20/03/2023 12:49	20/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	74163	709,17
678	39	3	2023	13312	JGB01M2	JGB	32173143	1	3	19/03/2023 10:59	19/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	38168	130,47
679	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32173159	1	3	19/03/2023 11:01	20/03/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	83159	220,23
680	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32173159	1	3	20/03/2023 10:29	20/03/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	458	83159	462,58
681	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32173177	1	3	19/03/2023 11:04	19/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	24682	590,77
682	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32173179	1	3	19/03/2023 11:04	19/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	5,60



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
683	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32173209	1	3	19/03/2023 11:07	19/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22422	9,77
684	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32173263	1	3	19/03/2023 11:13	19/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12615	57,53
685	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32173303	1	3	19/03/2023 11:18	20/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11504	129,47
686	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32173317	1	3	19/03/2023 11:19	19/03/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	5,55
687	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32173323	1	3	19/03/2023 11:19	19/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	43987	96,04
688	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32173329	1	3	19/03/2023 11:20	19/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	27248	142,49
689	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32173337	1	3	19/03/2023 11:21	19/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	8,86
690	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32173345	1	3	19/03/2023 11:22	20/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24642	165,85
691	39	3	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32173347	1	3	18/03/2023 21:53	19/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	13025	339,93
692	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32173349	1	3	19/03/2023 11:22	20/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	58432	22,63
693	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32173367	1	3	19/03/2023 11:25	20/03/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	48120	624,43
694	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32173367	1	3	19/03/2023 11:25	20/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48120	46,23
695	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32173375	1	3	19/03/2023 11:25	19/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20510	59,87

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
696	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32173383	1	3	18/03/2023 19:17	21/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	50244	2431,00
697	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32173415	1	3	19/03/2023 11:30	19/03/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13027	14,06
698	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32173429	1	3	19/03/2023 11:31	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	36287	302,25
699	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32173429	1	3	20/03/2023 01:46	20/03/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	36287	147,02
700	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32173435	1	3	19/03/2023 11:32	19/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23724	33,18
701	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32173441	1	3	19/03/2023 11:33	19/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	5,84
702	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32173453	1	3	19/03/2023 17:20	19/03/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	38105	100,62
703	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32173473	1	3	18/03/2023 14:58	18/03/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	48120	63,08
704	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32173497	1	3	19/03/2023 11:40	20/03/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21637	105,71
705	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32173511	1	3	19/03/2023 11:41	20/03/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	9182	23,19
706	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32173575	1	3	19/03/2023 12:17	19/03/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1709	52456	806,55
707	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32173575	1	3	19/03/2023 12:17	19/03/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	52456	27,57
708	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32173619	1	3	19/03/2023 11:51	21/03/2023 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	41,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
709	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32173667	1	3	19/03/2023 11:55	20/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	4	40643	92,36
710	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32173707	1	3	19/03/2023 12:01	19/03/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53936	5,69
711	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32173761	1	3	19/03/2023 12:10	20/03/2023 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34400	66,85
712	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32173793	1	3	19/03/2023 12:12	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13027	11,91
713	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32173793	1	3	20/03/2023 01:45	20/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13027	10,25
714	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32173873	1	3	19/03/2023 10:18	20/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	50244	823,77
715	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32173873	1	3	20/03/2023 16:12	20/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	50244	18,75
716	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32173933	1	3	19/03/2023 12:30	20/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	52456	245,71
717	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32173955	1	3	19/03/2023 12:33	20/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17929	78,83
718	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32174025	1	3	19/03/2023 12:40	20/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	6	47405	193,05
719	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32174033	1	3	19/03/2023 12:41	19/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	17390	220,39
720	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32174049	1	3	19/03/2023 12:42	20/03/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	21881	2158,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
721	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32174089	1	3	19/03/2023 12:47	20/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43987	55,71
722	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32174109	1	3	19/03/2023 12:49	20/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24642	44,17
723	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32174125	1	3	19/03/2023 12:50	20/03/2023 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	21733	861,46
724	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32174139	1	3	19/03/2023 12:51	19/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	40010	533,83
725	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32174199	1	3	19/03/2023 12:58	20/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	31691	149,58
726	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32174205	1	3	19/03/2023 12:58	19/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20584	21,73
727	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32174259	1	3	19/03/2023 13:05	19/03/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30846	120,52
728	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32174285	1	3	19/03/2023 13:09	19/03/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	21881	161,36
729	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32174307	1	3	19/03/2023 13:12	20/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	29083	111,27
730	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32174319	1	3	19/03/2023 13:14	19/03/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20839	94,17
731	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32174359	1	3	19/03/2023 13:18	20/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23674	141,11
732	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32174359	1	3	19/03/2023 13:18	20/03/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23674	166,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
733	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32174361	1	3	19/03/2023 13:19	20/03/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	46,03
734	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32174373	1	3	19/03/2023 13:20	20/03/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	6851	514,14
735	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32174389	1	3	19/03/2023 13:22	20/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	24166	60,85
736	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32174397	1	3	19/03/2023 13:23	19/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29153	79,84
737	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32174407	1	3	19/03/2023 13:24	20/03/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	18,62
738	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32174415	1	3	19/03/2023 13:25	19/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	16350	10,05
739	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32174475	1	3	18/03/2023 17:00	19/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24166	119,55
740	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32174485	1	3	19/03/2023 13:33	19/03/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	38168	109,33
741	39	3	2023	13282	DID01F2	DID	32174523	1	3	19/03/2023 13:37	19/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	61739	1086,44
742	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32174567	1	3	19/03/2023 13:42	21/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	66765	1269,81
743	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32174569	1	3	19/03/2023 13:42	20/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	30,85
744	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32174599	1	3	19/03/2023 13:47	20/03/2023 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58432	79,26
745	39	3	2023	13315	JGA01N5	JGA	32174603	1	3	19/03/2023 13:47	20/03/2023 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	15066	74,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
746	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32174639	1	3	19/03/2023 13:51	20/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21637	61,11
747	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32174673	1	3	19/03/2023 13:56	19/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	38168	34,48
748	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32174709	1	3	19/03/2023 14:00	19/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	53936	185,69
749	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32174717	1	3	19/03/2023 14:01	19/03/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	36287	268,51
750	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32174727	1	3	19/03/2023 14:03	19/03/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28705	8,10
751	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32174731	1	3	19/03/2023 14:03	19/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	21733	15,17
752	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32174757	1	3	19/03/2023 14:05	19/03/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23674	5,48
753	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32174787	1	3	20/03/2023 09:21	20/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	4,64
754	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32174805	1	3	19/03/2023 14:27	19/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3584	34414	6997,76
755	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32174805	1	3	19/03/2023 14:27	19/03/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	34414	1143,97
756	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32174805	1	3	19/03/2023 16:24	19/03/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	34414	73,66
757	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32174845	1	3	19/03/2023 14:15	19/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	61189	66,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
758	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32174871	1	3	19/03/2023 14:16	20/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34414	61,26
759	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32174905	1	3	19/03/2023 14:19	19/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	48120	93,77
760	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32174913	1	3	19/03/2023 14:20	20/03/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36701	13,31
761	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32174927	1	3	19/03/2023 14:21	20/03/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	23674	164,86
762	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32174947	1	3	19/03/2023 14:24	20/03/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40355	20,18
763	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32174969	1	3	19/03/2023 14:26	19/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18579	9,42
764	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32174983	1	3	19/03/2023 14:28	19/03/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52397	2,36
765	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32175009	1	3	19/03/2023 14:32	19/03/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	3,98
766	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32175009	1	3	19/03/2023 15:40	19/03/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31984	5,69
767	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32175081	1	3	19/03/2023 14:21	19/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	36701	483,54
768	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32175093	1	3	19/03/2023 14:44	19/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	39520	1601,22
769	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32175139	1	3	19/03/2023 14:52	20/03/2023 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26243	105,84
770	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32175155	1	3	19/03/2023 14:56	19/03/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28661	13,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
771	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32175165	1	3	18/03/2023 12:04	19/03/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27718	31,70
772	39	3	2023	16566	SBU01S3	SBU	32175199	1	3	19/03/2023 15:00	19/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58432	43,42
773	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32175209	1	3	19/03/2023 15:01	26/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	22537	822,34
774	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	32175219	1	3	19/03/2023 15:02	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37495	108,93
775	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	32175219	1	3	20/03/2023 01:45	20/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37495	109,37
776	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32175243	1	3	19/03/2023 15:04	20/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	27718	2793,63
777	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32175243	1	3	19/03/2023 15:04	20/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27718	104,02
778	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32175243	1	3	20/03/2023 11:37	20/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27718	0,52
779	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32175247	1	3	19/03/2023 15:04	19/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	191	20812	1034,37
780	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32175251	1	3	19/03/2023 15:05	20/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21637	40,16
781	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32175259	1	3	19/03/2023 15:06	19/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	20839	265,77
782	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32175259	1	3	19/03/2023 15:06	19/03/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	20839	105,36
783	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32175281	1	3	19/03/2023 15:09	19/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	18173	655,07



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
784	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32175353	1	3	19/03/2023 15:20	20/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	29662	343,89
785	39	3	2023	13282	DID01FA	DID	32175355	1	3	19/03/2023 15:20	19/03/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	4,43
786	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32175363	1	3	19/03/2023 16:21	20/03/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	20812	772,09
787	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32175401	1	3	19/03/2023 15:27	21/03/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	27718	1952,03
788	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32175407	1	3	19/03/2023 15:28	19/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	52397	210,06
789	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32175431	1	3	19/03/2023 19:21	20/03/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	12,42
790	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32175449	1	3	19/03/2023 14:56	19/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13831	6,77
791	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32175475	1	3	19/03/2023 15:35	19/03/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	4,45
792	39	3	2023	13374	RSU01N4	RSU	32175545	1	3	19/03/2023 18:25	19/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36701	4,79
793	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32175589	1	3	19/03/2023 15:46	20/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	187	27718	3560,22
794	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32175613	1	3	19/03/2023 09:01	20/03/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	15028	1257,23
795	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32175625	1	3	19/03/2023 15:51	19/03/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	61189	96,97
796	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32175631	1	3	19/03/2023 15:52	20/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	50244	393,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
797	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32175641	1	3	19/03/2023 15:53	20/03/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52397	29,82
798	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32175667	1	3	19/03/2023 15:56	19/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1	10796	7,76
799	39	3	2023	16561	SBC01L5	SBC	32175709	1	3	19/03/2023 16:02	19/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30846	7,67
800	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32175777	1	3	19/03/2023 16:00	21/03/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34400	33,24
801	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32175799	1	3	19/03/2023 16:12	20/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27248	95,34
802	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32175831	1	3	19/03/2023 16:16	20/03/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	16,37
803	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32175871	1	3	19/03/2023 16:20	19/03/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	48120	24,07
804	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32175899	1	3	19/03/2023 18:14	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37495	35,24
805	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32175899	1	3	19/03/2023 22:00	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37495	8,48
806	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32175899	1	3	20/03/2023 01:00	20/03/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	37495	18,01
807	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32175921	1	3	19/03/2023 16:26	20/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	17929	774,51
808	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32175945	1	3	19/03/2023 16:28	20/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	8,27
809	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32175967	1	3	19/03/2023 16:30	19/03/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28977	15,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
810	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32175973	1	3	19/03/2023 16:30	19/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20584	4,66
811	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32175979	1	3	19/03/2023 21:26	20/03/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24682	54,46
812	39	3	2023	13273	CRT01M2	CRT	32175983	1	3	19/03/2023 16:31	20/03/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	66765	1545,65
813	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32175985	1	3	19/03/2023 16:31	19/03/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30927	33,78
814	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32175985	1	3	19/03/2023 16:31	19/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30927	73,25
815	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32176027	1	3	19/03/2023 16:37	19/03/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10774	7,37
816	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32176053	1	3	19/03/2023 16:40	19/03/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	21637	140,43
817	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32176065	1	3	19/03/2023 16:42	19/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	61189	207,84
818	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32176081	1	3	19/03/2023 16:44	19/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	4,60
819	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32176085	1	3	19/03/2023 16:44	20/03/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	48120	2855,58
820	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32176131	1	3	19/03/2023 16:51	19/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	20510	712,44
821	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32176147	1	3	19/03/2023 16:53	20/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	22,50
822	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32176157	1	3	19/03/2023 16:54	20/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	26243	76,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
823	39	3	2023	15504	INH014	INH	32176165	1	3	19/03/2023 16:54	20/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52456	80,89
824	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32176287	1	3	19/03/2023 17:10	19/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	23674	537,17
825	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32176289	1	3	19/03/2023 17:11	20/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29662	16,31
826	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32176299	1	3	19/03/2023 17:13	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	18173	296,75
827	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32176299	1	3	20/03/2023 01:48	20/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	18173	391,63
828	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32176309	1	3	19/03/2023 17:13	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	264	40010	1821,60
829	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32176331	1	3	19/03/2023 17:16	19/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	13189	447,13
830	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32176355	1	3	19/03/2023 17:18	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13831	20,45
831	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32176355	1	3	20/03/2023 00:24	21/03/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13831	75,93
832	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32176409	1	3	19/03/2023 17:25	19/03/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	10	24960	44,07
833	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32176443	1	3	21/03/2023 10:09	22/03/2023 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13831	295,31
834	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32176445	1	3	19/03/2023 17:30	19/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	31984	57,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
835	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32176471	1	3	19/03/2023 17:33	19/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	18969	17,78
836	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32176537	1	3	19/03/2023 17:40	20/03/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38168	58,91
837	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32176551	1	3	19/03/2023 17:41	20/03/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	18,93
838	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32176571	1	3	19/03/2023 17:45	19/03/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	5,46
839	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32176577	1	3	19/03/2023 17:45	21/03/2023 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17929	134,38
840	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32176593	1	3	19/03/2023 17:46	19/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	50244	2,76
841	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	32176609	1	3	19/03/2023 17:49	20/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	21,74
842	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32176613	1	3	19/03/2023 17:49	20/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	26243	153,72
843	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32176621	1	3	19/03/2023 17:49	20/03/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59166	18,60
844	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32176623	1	3	19/03/2023 17:50	20/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22990	90,15
845	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32176633	1	3	19/03/2023 17:51	19/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13189	23,30
846	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32176697	1	3	19/03/2023 17:59	20/03/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24166	36,49
847	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32176707	1	3	19/03/2023 18:00	20/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	20,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
848	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32176717	1	3	19/03/2023 18:01	20/03/2023 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18969	36,81
849	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32176779	1	3	19/03/2023 18:08	19/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	267	52397	879,91
850	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32176787	1	3	19/03/2023 18:09	19/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	61739	23,61
851	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32176791	1	3	19/03/2023 18:09	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	23724	465,14
852	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32176791	1	3	20/03/2023 00:19	20/03/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	23724	570,31
853	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32176805	1	3	19/03/2023 18:11	20/03/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	13189	412,92
854	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32176845	1	3	19/03/2023 18:16	20/03/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47343	88,75
855	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32176857	1	3	19/03/2023 18:18	20/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	31691	16,70
856	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32176869	1	3	19/03/2023 17:59	20/03/2023 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	26615	496,91
857	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32176877	1	3	19/03/2023 18:03	19/03/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16711	33,52
858	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32176901	1	3	19/03/2023 18:25	19/03/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	5,04
859	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32176915	1	3	19/03/2023 18:26	20/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	16,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
860	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32176921	1	3	19/03/2023 18:27	20/03/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24642	91,35
861	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32176937	1	3	19/03/2023 18:28	20/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	38217	741,01
862	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32176937	1	3	20/03/2023 13:04	20/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	38217	447,04
863	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32176967	1	3	19/03/2023 18:31	21/03/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40010	94,75
864	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32176979	1	3	19/03/2023 17:19	20/03/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	26400	692,58
865	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32177029	1	3	19/03/2023 18:37	19/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	38168	84,49
866	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32177043	1	3	19/03/2023 20:11	20/03/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	50244	3713,27
867	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32177071	1	3	19/03/2023 18:41	20/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	11	52397	163,88
868	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32177079	1	3	18/03/2023 20:38	18/03/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	48120	148,47
869	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32177119	1	3	19/03/2023 18:44	19/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	29083	199,41
870	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32177251	1	3	19/03/2023 19:00	21/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	29,43
871	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32177263	1	3	19/03/2023 19:01	21/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	40,97
872	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32177279	1	3	19/03/2023 19:04	19/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52397	11,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
873	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32177283	1	3	19/03/2023 19:04	19/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26514	3,80
874	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32177289	1	3	19/03/2023 19:05	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18173	5,03
875	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32177289	1	3	20/03/2023 01:48	20/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18173	9,04
876	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32177291	1	3	19/03/2023 19:05	20/03/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26243	27,41
877	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32177343	1	3	19/03/2023 19:11	20/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34549	55,33
878	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32177361	1	3	19/03/2023 19:12	20/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40355	106,94
879	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32177393	1	3	19/03/2023 19:16	20/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	14,63
880	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32177397	1	3	19/03/2023 19:16	21/03/2023 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	27718	3272,34
881	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32177399	1	3	19/03/2023 19:16	20/03/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	50244	117,13
882	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32177419	1	3	19/03/2023 19:20	19/03/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24166	7,63
883	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32177423	1	3	19/03/2023 19:20	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	23724	362,98
884	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32177423	1	3	20/03/2023 00:20	20/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	23724	126,01



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
885	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32177463	1	3	19/03/2023 19:25	20/03/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	221	27718	1379,41
886	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32177487	1	3	19/03/2023 10:23	19/03/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	11	52397	134,96
887	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32177509	1	3	19/03/2023 19:33	20/03/2023 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	17390	368,49
888	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32177591	1	3	19/03/2023 19:45	20/03/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	17390	1517,35
889	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32177615	1	3	19/03/2023 19:50	20/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38217	54,11
890	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32177677	1	3	19/03/2023 19:58	20/03/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	6,25
891	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32177691	1	3	20/03/2023 14:46	20/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	59	22537	139,52
892	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32177729	1	3	19/03/2023 20:11	19/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	2,75
893	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32177777	1	3	19/03/2023 20:16	20/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53936	17,19
894	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32177885	1	3	19/03/2023 20:40	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	74163	155,09
895	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	32177955	1	3	19/03/2023 20:50	19/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48597	2,50
896	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32177959	1	3	19/03/2023 20:50	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	13027	45,80
897	39	3	2023	16565	JZN01M4	JZN	32177961	1	3	19/03/2023 20:51	20/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	14,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
898	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32178133	1	3	19/03/2023 17:06	19/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34549	50,74
899	39	3	2023	15851	PEB01L2	PEB	32178181	1	3	19/03/2023 21:23	20/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	16169	2561,80
900	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32178211	1	3	19/03/2023 21:26	20/03/2023 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	31984	209,21
901	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32178219	1	3	20/03/2023 06:56	20/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	34414	352,75
902	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32178219	1	3	20/03/2023 15:44	20/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	34414	252,73
903	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32178219	1	3	20/03/2023 15:44	20/03/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	34414	280,03
904	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32178235	1	3	19/03/2023 21:29	20/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	14,46
905	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32178303	1	3	19/03/2023 21:42	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	74163	98,88
906	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32178303	1	3	19/03/2023 21:42	20/03/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	74163	334,40
907	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32178303	1	3	20/03/2023 00:08	20/03/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	74163	104,87
908	39	3	2023	15850	SNP01N5	SNP	32178333	1	3	19/03/2023 21:51	20/03/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29083	17,86
909	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32178379	1	3	19/03/2023 11:31	20/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	23,26

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
910	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32178409	1	3	20/03/2023 03:55	20/03/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6720	30,89
911	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32178503	1	3	19/03/2023 22:36	20/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	25	33412	351,81
912	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32178515	1	3	19/03/2023 21:36	20/03/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13189	14,95
913	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32178543	1	3	19/03/2023 22:56	20/03/2023 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24960	3,51
914	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32178581	1	3	19/03/2023 23:16	21/03/2023 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	27,78
915	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32178593	1	3	19/03/2023 23:20	20/03/2023 06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	7,55
916	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32178641	1	3	19/03/2023 23:48	20/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	13	52397	134,18
917	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32178665	1	3	20/03/2023 06:42	20/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20839	6,90
918	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32178665	1	3	20/03/2023 06:42	20/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20839	7,17
919	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32179093	1	3	20/03/2023 00:40	20/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	34549	260,44
920	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32179199	1	3	20/03/2023 01:07	20/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	29083	908,17
921	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32179283	1	3	20/03/2023 01:38	20/03/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	52397	983,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
922	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32179301	1	3	20/03/2023 01:50	20/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	26615	145,43
923	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32179305	1	3	20/03/2023 01:51	20/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	8,55
924	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32179319	1	3	20/03/2023 01:58	21/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	34,68
925	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32179323	1	3	20/03/2023 02:03	20/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	40893	344,01
926	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32179365	1	3	20/03/2023 02:22	20/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13027	13,49
927	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32179377	1	3	19/03/2023 18:09	20/03/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43987	37,15
928	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32179383	1	3	19/03/2023 10:03	20/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	10774	166,47
929	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32179389	1	3	20/03/2023 08:18	20/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52397	4,08
930	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32179389	1	3	20/03/2023 08:18	20/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	52397	453,12
931	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32179389	1	3	20/03/2023 08:18	20/03/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	52397	241,48
932	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32179449	1	3	20/03/2023 02:12	21/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13831	580,95
933	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32179463	1	3	20/03/2023 03:49	20/03/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	5,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
934	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	32179467	1	3	20/03/2023 03:53	20/03/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	48597	866,17
935	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32179497	1	3	20/03/2023 04:32	20/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	38168	229,69
936	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32179509	1	3	20/03/2023 04:49	20/03/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	52397	85,80
937	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32179525	1	3	20/03/2023 05:17	20/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	111	37495	595,51
938	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32179537	1	3	20/03/2023 05:25	21/03/2023 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	6851	268,50
939	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32179551	1	3	20/03/2023 05:36	20/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	23724	729,82
940	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32179573	1	3	20/03/2023 05:41	20/03/2023 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38105	3,00
941	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32179573	1	3	20/03/2023 05:41	20/03/2023 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	937	38105	1406,80
942	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32179573	1	3	20/03/2023 07:11	20/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	38105	1389,16
943	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32179573	1	3	20/03/2023 07:32	20/03/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38105	0,69
944	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32179573	1	3	20/03/2023 07:32	20/03/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	38105	35,88
945	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32179577	1	3	20/03/2023 05:42	20/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	24166	639,76
946	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32179577	1	3	20/03/2023 05:42	20/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24166	71,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
947	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32179585	1	3	20/03/2023 05:44	20/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	13831	194,93
948	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32179587	1	3	20/03/2023 05:44	20/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21881	18,82
949	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32179591	1	3	19/03/2023 08:41	20/03/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30927	130,19
950	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32179599	1	3	20/03/2023 05:48	20/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29662	48,76
951	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32179601	1	3	20/03/2023 05:48	20/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	20584	312,35
952	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32179601	1	3	20/03/2023 05:48	21/03/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	20584	685,73
953	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32179601	1	3	21/03/2023 12:58	21/03/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	20584	102,88
954	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32179611	1	3	20/03/2023 05:49	20/03/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	38105	375,70
955	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32179611	1	3	20/03/2023 05:49	20/03/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	38105	115,72
956	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32179621	1	3	20/03/2023 05:53	20/03/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	38105	401,93
957	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32179643	1	3	20/03/2023 06:02	20/03/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	40010	44,08
958	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32179645	1	3	20/03/2023 06:02	21/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	12615	360,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
959	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32179649	1	3	20/03/2023 06:03	20/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	48120	415,31
960	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32179663	1	3	20/03/2023 06:08	20/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18173	186,12
961	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32179669	1	3	20/03/2023 06:10	20/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	238	38105	1359,57
962	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32179673	1	3	20/03/2023 06:12	20/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	4,50
963	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32179683	1	3	20/03/2023 06:13	20/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	547	34414	2214,44
964	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32179695	1	3	20/03/2023 06:15	20/03/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	26514	33,37
965	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32179707	1	3	20/03/2023 06:17	20/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18969	41,92
966	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32179725	1	3	20/03/2023 06:20	20/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	105	13189	471,83
967	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32179749	1	3	20/03/2023 06:27	20/03/2023 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	28977	34,77
968	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32179757	1	3	20/03/2023 06:28	20/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	50244	547,36
969	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32179779	1	3	20/03/2023 06:33	20/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29788	79,32
970	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32179793	1	3	20/03/2023 06:36	20/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34414	76,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
971	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32179797	1	3	20/03/2023 06:36	21/03/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	37495	500,76
972	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32179803	1	3	20/03/2023 06:37	20/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	5,22
973	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32179825	1	3	20/03/2023 06:39	20/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23724	4,34
974	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32179829	1	3	20/03/2023 06:39	20/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	38217	480,52
975	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32179843	1	3	20/03/2023 06:45	20/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	20812	558,19
976	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32179871	1	3	20/03/2023 06:50	20/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18173	5,87
977	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32179897	1	3	20/03/2023 06:54	20/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	66765	11,28
978	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32179897	1	3	20/03/2023 06:54	20/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	66765	35,33
979	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32179903	1	3	20/03/2023 06:55	20/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20651	8,59
980	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32179935	1	3	20/03/2023 06:59	20/03/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	402	52397	1605,32
981	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32179941	1	3	20/03/2023 07:00	21/03/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	27718	2349,60
982	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32179943	1	3	20/03/2023 07:00	20/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54493	3,39



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
983	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32179965	1	3	20/03/2023 07:04	20/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	16,26
984	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32180005	1	3	20/03/2023 07:10	20/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26615	6,58
985	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32180009	1	3	20/03/2023 07:11	21/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43987	99,62
986	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32180015	1	3	20/03/2023 07:12	20/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	74163	58,71
987	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32180085	1	3	20/03/2023 07:19	20/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33412	23,70
988	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32180085	1	3	20/03/2023 07:19	20/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33412	56,49
989	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32180091	1	3	20/03/2023 07:20	21/03/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	35,04
990	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32180119	1	3	20/03/2023 13:27	20/03/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	297	50244	2264,21
991	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32180121	1	3	20/03/2023 07:23	21/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	32,95
992	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32180127	1	3	20/03/2023 07:24	21/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22537	33,75
993	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32180135	1	3	20/03/2023 16:51	21/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34414	87,41
994	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32180139	1	3	20/03/2023 07:25	22/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	66765	382,63
995	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32180145	1	3	20/03/2023 07:26	21/03/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20584	121,37

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
996	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32180145	1	3	20/03/2023 14:52	20/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	20584	36,63
997	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32180145	1	3	20/03/2023 14:52	21/03/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	20584	604,49
998	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32180153	1	3	20/03/2023 07:26	21/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38217	56,46
999	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32180159	1	3	20/03/2023 07:27	20/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	13189	58,39
1000	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32180183	1	3	20/03/2023 07:29	20/03/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	38217	63,14
1001	39	3	2023	13312	CRP01C1	CRP	32180189	1	3	20/03/2023 07:30	20/03/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	7,81
1002	39	3	2023	13363	PCM01M8	PCM	32180203	1	3	20/03/2023 07:31	20/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	12615	87,13
1003	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32180209	1	3	20/03/2023 07:31	20/03/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38217	11,26
1004	39	3	2023	13304	ITC01I4	ITC	32180219	1	3	20/03/2023 07:32	20/03/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10774	13,72
1005	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32180225	1	3	20/03/2023 07:33	21/03/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22537	103,58
1006	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32180251	1	3	20/03/2023 07:35	20/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	8,51
1007	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32180263	1	3	20/03/2023 07:36	20/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18969	27,04
1008	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32180267	1	3	20/03/2023 07:36	20/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30927	43,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1009	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32180307	1	3	20/03/2023 07:41	20/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38168	8,36
1010	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32180355	1	3	20/03/2023 07:45	21/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66765	29,93
1011	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32180361	1	3	20/03/2023 07:46	20/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	8,84
1012	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32180371	1	3	20/03/2023 07:46	20/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	16169	133,20
1013	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32180371	1	3	20/03/2023 07:46	20/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16169	31,11
1014	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32180371	1	3	20/03/2023 13:50	20/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16169	0,33
1015	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32180373	1	3	19/03/2023 15:29	21/03/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	83159	823,73
1016	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32180401	1	3	20/03/2023 07:49	20/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36287	7,06
1017	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32180411	1	3	19/03/2023 06:57	21/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	66765	954,02
1018	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32180427	1	3	20/03/2023 07:52	21/03/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29788	24,72
1019	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32180453	1	3	20/03/2023 07:54	21/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	83159	111,04
1020	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32180453	1	3	20/03/2023 07:54	21/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	83159	84,03

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
1021	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32180485	1	3	20/03/2023 07:56	20/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	6,59
1022	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32180489	1	3	20/03/2023 07:56	20/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20584	26,25
1023	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32180497	1	3	20/03/2023 07:57	20/03/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22422	152,50
1024	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32180503	1	3	20/03/2023 07:57	20/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29788	18,77
1025	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32180505	1	3	20/03/2023 07:57	20/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	21881	135,19
1026	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32180547	1	3	20/03/2023 08:02	21/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	54493	29,87
1027	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32180547	1	3	21/03/2023 10:49	21/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	54493	6,19
1028	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32180567	1	3	20/03/2023 08:05	20/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	11411	7,23
1029	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32180581	1	3	20/03/2023 08:06	20/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	48597	3,38
1030	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32180581	1	3	20/03/2023 15:10	20/03/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	48597	36,52
1031	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32180585	1	3	20/03/2023 08:06	20/03/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23674	85,46
1032	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32180589	1	3	20/03/2023 18:16	21/03/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11411	119,23
1033	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32180589	1	3	21/03/2023 16:28	21/03/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	11411	28,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1034	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32180601	1	3	20/03/2023 08:08	20/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53936	6,67
1035	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32180611	1	3	20/03/2023 08:09	20/03/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6720	26,62
1036	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32180633	1	3	20/03/2023 08:11	20/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	26514	73,36
1037	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32180641	1	3	20/03/2023 08:11	20/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	13,16
1038	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32180647	1	3	20/03/2023 10:03	20/03/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38105	5,10
1039	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32180657	1	3	20/03/2023 08:12	20/03/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	13,50
1040	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32180669	1	3	20/03/2023 08:13	21/03/2023 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24166	20,21
1041	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32180679	1	3	20/03/2023 08:13	20/03/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23724	66,59
1042	39	3	2023	13315	JGA01N5	JGA	32180683	1	3	20/03/2023 08:14	20/03/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15066	7,42
1043	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	32180719	1	3	20/03/2023 08:16	20/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	2,75
1044	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32180725	1	3	20/03/2023 10:23	20/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	10,45
1045	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32180727	1	3	20/03/2023 08:17	21/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18173	284,60
1046	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32180769	1	3	20/03/2023 08:20	21/03/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	26,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1047	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32180775	1	3	20/03/2023 08:20	22/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10774	48,51
1048	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32180791	1	3	20/03/2023 08:21	20/03/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18173	11,22
1049	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32180797	1	3	20/03/2023 08:21	20/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38217	33,71
1050	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32180807	1	3	20/03/2023 08:22	22/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22537	53,09
1051	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32180811	1	3	20/03/2023 16:07	21/03/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	38217	266,73
1052	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32180839	1	3	20/03/2023 08:25	23/03/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	72,40
1053	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32180841	1	3	20/03/2023 07:56	20/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12615	25,94
1054	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32180841	1	3	20/03/2023 13:44	20/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12615	2,84
1055	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32180851	1	3	20/03/2023 08:25	20/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74163	80,31
1056	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32180853	1	3	20/03/2023 08:25	21/03/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52397	58,30
1057	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	32180877	1	3	20/03/2023 08:27	20/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13166	7,08
1058	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	32180877	1	3	20/03/2023 08:27	20/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13166	3,89
1059	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32180895	1	3	20/03/2023 08:29	21/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23674	30,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1060	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32180921	1	3	20/03/2023 08:31	21/03/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24960	152,23
1061	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32180975	1	3	20/03/2023 08:34	21/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16711	29,01
1062	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32180975	1	3	21/03/2023 11:10	21/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16711	9,62
1063	39	3	2023	16567	MRG01C6	MRG	32180979	1	3	20/03/2023 08:34	20/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	333	54493	1566,67
1064	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32180995	1	3	20/03/2023 08:36	20/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21733	7,01
1065	39	3	2023	13280	DIF01I3	DIF	32181027	1	3	20/03/2023 08:38	20/03/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	59166	759,24
1066	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32181047	1	3	20/03/2023 08:39	20/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	22	43987	179,99
1067	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32181055	1	3	20/03/2023 08:39	20/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	48597	195,41
1068	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32181151	1	3	20/03/2023 08:43	21/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30846	125,57
1069	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32181171	1	3	20/03/2023 08:43	20/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29153	22,00
1070	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32181171	1	3	20/03/2023 10:08	20/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	29153	12,26
1071	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32181171	1	3	20/03/2023 14:20	20/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29153	3,16
1072	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32181187	1	3	20/03/2023 08:44	20/03/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	54493	222,94
1073	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32181189	1	3	20/03/2023 08:44	22/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	161,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1074	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32181195	1	3	20/03/2023 08:45	20/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	48120	10,99
1075	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32181203	1	3	20/03/2023 08:45	20/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	17390	19,56
1076	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	32181233	1	3	20/03/2023 08:46	20/03/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16285	36,47
1077	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32181245	1	3	20/03/2023 08:47	21/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	25,57
1078	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32181291	1	3	20/03/2023 08:49	20/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18579	2,78
1079	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32181333	1	3	20/03/2023 08:51	20/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30927	13,43
1080	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32181355	1	3	20/03/2023 08:53	20/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48120	25,79
1081	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32181373	1	3	20/03/2023 08:53	20/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	24960	238,38
1082	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32181377	1	3	20/03/2023 14:11	21/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	23724	1644,73
1083	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32181377	1	3	20/03/2023 14:11	21/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	23724	2897,29
1084	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32181377	1	3	21/03/2023 11:20	21/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23724	5,38
1085	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32181377	1	3	21/03/2023 11:20	21/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	23724	35,16
1086	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32181425	1	3	20/03/2023 08:56	21/03/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	52397	191,50



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1087	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32181445	1	3	20/03/2023 08:58	22/03/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22537	372,47
1088	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32181451	1	3	20/03/2023 08:58	21/03/2023 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21881	84,16
1089	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32181455	1	3	20/03/2023 08:59	20/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29662	5,78
1090	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32181473	1	3	20/03/2023 09:01	20/03/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	52397	30,47
1091	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32181513	1	3	20/03/2023 09:04	20/03/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	26400	196,20
1092	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32181685	1	3	20/03/2023 09:17	20/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	40893	1327,72
1093	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32181691	1	3	20/03/2023 09:17	20/03/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	48120	816,87
1094	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32181769	1	3	20/03/2023 09:23	21/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	29,15
1095	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32181775	1	3	20/03/2023 09:23	21/03/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	20812	377,34
1096	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32181791	1	3	20/03/2023 09:24	21/03/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	136,13
1097	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32181829	1	3	20/03/2023 09:27	20/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	34549	1559,24
1098	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32181893	1	3	20/03/2023 09:33	20/03/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26243	20,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1099	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32181905	1	3	20/03/2023 09:34	20/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	48120	46,41
1100	39	3	2023	13374	RSU01N1	RSU	32181909	1	3	20/03/2023 09:34	21/03/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	25,70
1101	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32181991	1	3	20/03/2023 09:42	21/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	26,39
1102	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32181997	1	3	20/03/2023 09:42	20/03/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	40893	1157,36
1103	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32182009	1	3	20/03/2023 09:43	20/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	13831	201,17
1104	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32182017	1	3	20/03/2023 09:44	20/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	34400	828,51
1105	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32182039	1	3	20/03/2023 09:46	21/03/2023 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22422	21,62
1106	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	32182061	1	3	20/03/2023 09:47	20/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	48597	14,27
1107	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32182117	1	3	20/03/2023 09:52	21/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	38168	878,62
1108	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32182117	1	3	20/03/2023 09:52	21/03/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	38168	300,06
1109	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32182221	1	3	20/03/2023 09:59	20/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	38168	257,29
1110	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32182229	1	3	20/03/2023 08:40	20/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	48597	1801,81
1111	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32182251	1	3	20/03/2023 10:01	21/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18579	49,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1112	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32182257	1	3	20/03/2023 10:02	21/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	43987	214,40
1113	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32182257	1	3	20/03/2023 10:02	21/03/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	43987	216,53
1114	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32182265	1	3	20/03/2023 10:02	20/03/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	9,78
1115	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32182317	1	3	20/03/2023 10:06	22/03/2023 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	23964	318,86
1116	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32182339	1	3	20/03/2023 10:08	20/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	31984	1044,61
1117	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32182355	1	3	20/03/2023 10:10	20/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	2,49
1118	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32182407	1	3	20/03/2023 10:13	21/03/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	48597	44,45
1119	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32182409	1	3	20/03/2023 10:13	20/03/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	16285	417,91
1120	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32182439	1	3	20/03/2023 10:15	21/03/2023 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38168	139,34
1121	39	3	2023	13288	ICP01N4	ICP	32182467	1	3	20/03/2023 10:18	20/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15028	17,08
1122	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32182477	1	3	20/03/2023 10:18	20/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	50244	371,27
1123	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32182477	1	3	20/03/2023 16:36	20/03/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	50244	0,86
1124	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32182485	1	3	20/03/2023 10:19	20/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38105	3,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1125	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32182491	1	3	20/03/2023 12:15	21/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	38217	2864,50
1126	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32182491	1	3	20/03/2023 12:15	23/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	38217	1138,81
1127	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32182491	1	3	22/03/2023 14:56	22/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	38217	652,78
1128	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32182491	1	3	23/03/2023 12:41	23/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	38217	307,00
1129	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32182537	1	3	20/03/2023 10:21	21/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13025	182,41
1130	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32182553	1	3	20/03/2023 10:22	21/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	23,89
1131	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32182607	1	3	20/03/2023 10:25	20/03/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22990	7,02
1132	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32182649	1	3	20/03/2023 10:29	20/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54493	18,45
1133	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	32182659	1	3	20/03/2023 10:29	21/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	40643	520,37
1134	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32182687	1	3	20/03/2023 10:32	20/03/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	1,84
1135	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32182707	1	3	20/03/2023 10:33	20/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13189	35,66
1136	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32182707	1	3	20/03/2023 20:55	20/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	13189	7,55
1137	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32182715	1	3	20/03/2023 10:33	20/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	61189	30,45

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
1138	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32182721	1	3	20/03/2023 12:12	21/03/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38217	257,57
1139	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32182781	1	3	20/03/2023 10:39	20/03/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28705	5,84
1140	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32182903	1	3	20/03/2023 11:12	20/03/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	39520	236,76
1141	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32182915	1	3	20/03/2023 13:43	21/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37495	59,84
1142	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32182925	1	3	20/03/2023 10:49	20/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	18579	255,31
1143	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32182955	1	3	20/03/2023 10:51	20/03/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	29083	71,71
1144	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32182985	1	3	20/03/2023 16:44	21/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24642	41,91
1145	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32183007	1	3	20/03/2023 10:54	21/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	24,76
1146	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32183023	1	3	20/03/2023 09:11	22/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23964	252,75
1147	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32183029	1	3	20/03/2023 10:56	20/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	193	23674	1863,20
1148	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32183057	1	3	20/03/2023 10:58	20/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	29083	49,77
1149	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32183097	1	3	20/03/2023 11:01	20/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	7,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1150	39	3	2023	13374	RSU01N1	RSU	32183121	1	3	20/03/2023 11:02	20/03/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36701	6,66
1151	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32183153	1	3	20/03/2023 11:05	22/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	22537	841,43
1152	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32183159	1	3	20/03/2023 11:06	20/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13831	31,33
1153	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32183215	1	3	20/03/2023 11:09	20/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38168	33,33
1154	39	3	2023	13282	DID01F2	DID	32183233	1	3	20/03/2023 11:10	21/03/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	61739	52,10
1155	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32183235	1	3	20/03/2023 11:10	20/03/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	7,56
1156	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32183259	1	3	20/03/2023 11:13	22/03/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50244	153,91
1157	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	32183265	1	3	20/03/2023 11:13	20/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	39520	59,90
1158	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32183293	1	3	20/03/2023 11:14	21/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	13025	219,41
1159	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32183339	1	3	20/03/2023 11:17	21/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	66765	325,98
1160	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32183341	1	3	20/03/2023 11:17	21/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22422	64,25
1161	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32183341	1	3	21/03/2023 14:16	21/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22422	5,15
1162	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32183347	1	3	20/03/2023 11:17	20/03/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10796	39,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1163	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32183359	1	3	20/03/2023 11:18	21/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38168	176,66
1164	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32183359	1	3	20/03/2023 11:18	21/03/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38168	178,56
1165	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32183383	1	3	20/03/2023 11:19	21/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	25,56
1166	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32183395	1	3	20/03/2023 11:19	20/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21733	3,73
1167	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32183397	1	3	20/03/2023 11:19	22/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29788	103,70
1168	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32183397	1	3	22/03/2023 12:05	22/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	29788	49,60
1169	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32183407	1	3	20/03/2023 11:20	22/03/2023 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22537	84,41
1170	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32183507	1	3	20/03/2023 11:26	20/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	61189	35,14
1171	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32183507	1	3	20/03/2023 11:26	20/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	61189	22,05
1172	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32183623	1	3	20/03/2023 11:32	20/03/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53936	11,80
1173	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32183667	1	3	20/03/2023 11:36	20/03/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	10796	63,73
1174	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32183735	1	3	20/03/2023 11:41	21/03/2023 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29083	117,03
1175	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32183739	1	3	20/03/2023 11:41	21/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	40010	95,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1176	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32183761	1	3	20/03/2023 11:44	20/03/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	5,66
1177	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32183769	1	3	20/03/2023 11:45	21/03/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39520	154,73
1178	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32183803	1	3	20/03/2023 11:47	21/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23674	46,58
1179	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32183825	1	3	20/03/2023 11:49	21/03/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	28705	1415,40
1180	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32183825	1	3	20/03/2023 11:49	21/03/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28705	20,24
1181	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32183917	1	3	21/03/2023 13:22	24/03/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24642	231,51
1182	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32183923	1	3	20/03/2023 11:54	20/03/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	20510	379,88
1183	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32184033	1	3	20/03/2023 12:01	20/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	29662	537,15
1184	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32184033	1	3	20/03/2023 12:01	20/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	29662	219,77
1185	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32184033	1	3	20/03/2023 15:48	20/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	29662	20,00
1186	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32184039	1	3	20/03/2023 12:02	20/03/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	34,11
1187	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32184139	1	3	20/03/2023 12:10	21/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	16350	80,96



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1188	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32184147	1	3	20/03/2023 12:10	20/03/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	16711	174,79
1189	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32184253	1	3	20/03/2023 12:18	21/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	58432	22,66
1190	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32184289	1	3	20/03/2023 12:20	20/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	48120	224,90
1191	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32184303	1	3	20/03/2023 12:21	20/03/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	169	61739	1894,82
1192	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32184333	1	3	20/03/2023 12:25	20/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24682	37,75
1193	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32184333	1	3	20/03/2023 12:25	20/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24682	14,56
1194	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32184357	1	3	20/03/2023 12:27	20/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	53936	53,01
1195	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32184373	1	3	20/03/2023 12:29	21/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	50244	745,93
1196	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32184377	1	3	20/03/2023 12:30	21/03/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40010	51,70
1197	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32184387	1	3	20/03/2023 12:31	21/03/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	34,64
1198	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32184399	1	3	20/03/2023 12:33	21/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	106	11411	2150,95
1199	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32184425	1	3	20/03/2023 12:36	21/03/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21881	57,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1200	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32184429	1	3	20/03/2023 12:36	22/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	45,57
1201	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32184441	1	3	20/03/2023 12:39	21/03/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31691	25,30
1202	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32184489	1	3	20/03/2023 12:46	20/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50244	6,48
1203	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32184529	1	3	20/03/2023 12:51	20/03/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	212	59166	1889,63
1204	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32184559	1	3	20/03/2023 12:54	20/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	31984	73,85
1205	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32184565	1	3	20/03/2023 12:55	21/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10796	22,53
1206	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32184565	1	3	21/03/2023 08:34	21/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	10796	63,43
1207	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32184615	1	3	20/03/2023 13:01	20/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52456	10,17
1208	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32184633	1	3	20/03/2023 13:03	21/03/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	31,23
1209	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32184639	1	3	20/03/2023 13:03	20/03/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	13831	45,52
1210	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32184655	1	3	20/03/2023 13:06	20/03/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	679	20510	6690,41
1211	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32184655	1	3	20/03/2023 22:08	20/03/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	767	20510	626,17
1212	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32184659	1	3	20/03/2023 13:06	21/03/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	66765	82,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1213	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32184667	1	3	20/03/2023 13:07	21/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38105	64,65
1214	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32184669	1	3	20/03/2023 13:07	20/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26400	179,79
1215	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32184669	1	3	20/03/2023 13:07	20/03/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	26400	223,10
1216	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32184669	1	3	20/03/2023 17:30	20/03/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26400	14,46
1217	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32184685	1	3	20/03/2023 13:08	22/03/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	66765	1903,73
1218	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32184689	1	3	20/03/2023 13:08	20/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	28705	575,84
1219	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32184693	1	3	20/03/2023 15:32	21/03/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	10,42
1220	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32184711	1	3	20/03/2023 13:11	20/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	8,57
1221	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32184725	1	3	20/03/2023 13:13	20/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20839	2,86
1222	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32184743	1	3	20/03/2023 13:14	20/03/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	16711	116,16
1223	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32184751	1	3	20/03/2023 13:15	20/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	2,96
1224	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32184777	1	3	20/03/2023 13:17	20/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	29083	323,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1225	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32184811	1	3	20/03/2023 13:21	21/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	22537	483,71
1226	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32184835	1	3	20/03/2023 13:24	20/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	2,52
1227	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32184885	1	3	20/03/2023 10:37	21/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	34,38
1228	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32184887	1	3	20/03/2023 13:28	20/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18579	0,96
1229	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32184897	1	3	20/03/2023 13:29	21/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27718	22,18
1230	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32184911	1	3	21/03/2023 06:42	22/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23964	129,41
1231	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32184955	1	3	20/03/2023 13:33	20/03/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	6,42
1232	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32184967	1	3	20/03/2023 13:34	20/03/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48597	9,87
1233	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32184969	1	3	20/03/2023 13:34	20/03/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	47343	74,61
1234	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32184985	1	3	18/03/2023 07:01	20/03/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	22537	1132,47
1235	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32184989	1	3	20/03/2023 13:36	20/03/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	9,48
1236	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32184993	1	3	20/03/2023 13:36	20/03/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	201	28705	1077,47
1237	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32185015	1	3	20/03/2023 13:38	20/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	4,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1238	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32185031	1	3	20/03/2023 10:47	20/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34400	26,58
1239	39	3	2023	13282	DID01F1	DID	32185053	1	3	20/03/2023 13:43	21/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	61739	74,07
1240	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32185055	1	3	20/03/2023 13:44	21/03/2023 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	31984	634,02
1241	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32185057	1	3	20/03/2023 13:44	21/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23724	94,19
1242	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	32185065	1	3	20/03/2023 13:44	21/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	32,76
1243	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32185107	1	3	20/03/2023 13:47	21/03/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	43987	118,19
1244	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32185133	1	3	20/03/2023 13:48	21/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	21137	434,51
1245	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32185161	1	3	20/03/2023 10:34	21/03/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	32,51
1246	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32185199	1	3	20/03/2023 13:57	20/03/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	10,02
1247	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32185215	1	3	20/03/2023 13:58	20/03/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	16711	144,14
1248	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32185233	1	3	20/03/2023 14:00	20/03/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17929	187,60
1249	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32185255	1	3	20/03/2023 14:02	20/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	21637	48,16
1250	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32185257	1	3	20/03/2023 14:02	20/03/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	93	28705	655,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1251	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32185273	1	3	20/03/2023 14:03	20/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	52397	172,71
1252	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32185273	1	3	20/03/2023 14:03	20/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	52397	73,49
1253	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32185273	1	3	20/03/2023 20:00	20/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	52397	0,51
1254	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32185303	1	3	20/03/2023 14:04	20/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18579	4,11
1255	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32185327	1	3	20/03/2023 14:06	22/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	22537	176,55
1256	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32185339	1	3	22/03/2023 17:25	22/03/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	38217	131,37
1257	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32185383	1	3	21/03/2023 09:28	22/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	23964	2897,22
1258	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32185399	1	3	20/03/2023 14:14	20/03/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21881	7,98
1259	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32185447	1	3	20/03/2023 14:18	20/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	11411	36,72
1260	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32185489	1	3	20/03/2023 14:21	21/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22422	23,46
1261	39	3	2023	16561	SBC01L2	SBC	32185543	1	3	20/03/2023 14:25	20/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	30846	393,82
1262	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32185545	1	3	20/03/2023 14:25	21/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	26,05
1263	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32185573	1	3	20/03/2023 14:27	20/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18579	18,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1264	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32185573	1	3	20/03/2023 14:27	21/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	18579	404,30
1265	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32185589	1	3	20/03/2023 14:28	20/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	13025	15,51
1266	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32185605	1	3	20/03/2023 14:29	20/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18969	0,93
1267	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32185633	1	3	20/03/2023 14:31	21/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16350	91,81
1268	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32185635	1	3	20/03/2023 14:32	21/03/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48597	62,61
1269	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32185681	1	3	20/03/2023 14:35	20/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	16285	148,81
1270	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32185681	1	3	20/03/2023 14:35	21/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	16285	361,17
1271	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32185681	1	3	20/03/2023 23:20	21/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	16285	18,77
1272	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32185683	1	3	20/03/2023 14:35	20/03/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	50244	5,30
1273	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32185685	1	3	20/03/2023 14:35	20/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	18579	280,81
1274	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32185685	1	3	20/03/2023 14:35	20/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18579	8,91
1275	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32185707	1	3	20/03/2023 14:36	21/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27718	77,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1276	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32185723	1	3	20/03/2023 14:38	20/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21881	68,86
1277	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32185741	1	3	20/03/2023 14:40	21/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20510	43,71
1278	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32185777	1	3	20/03/2023 14:44	20/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	50244	184,30
1279	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32185781	1	3	20/03/2023 14:44	21/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48120	20,42
1280	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32185789	1	3	20/03/2023 14:44	21/03/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	24960	1986,84
1281	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32185791	1	3	20/03/2023 14:44	21/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11504	25,68
1282	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32185803	1	3	20/03/2023 14:45	21/03/2023 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24642	39,61
1283	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32185843	1	3	20/03/2023 14:49	21/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61189	18,46
1284	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	32185875	1	3	20/03/2023 14:52	20/03/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33412	8,66
1285	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32185891	1	3	20/03/2023 14:53	20/03/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	5,47
1286	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32185903	1	3	20/03/2023 14:54	20/03/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	5,20
1287	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32185979	1	3	20/03/2023 15:01	22/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	52397	86,96



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1288	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32185979	1	3	22/03/2023 07:30	22/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	24	52397	72,00
1289	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32186025	1	3	20/03/2023 15:05	21/03/2023 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	16,57
1290	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32186037	1	3	20/03/2023 15:06	20/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29153	16,43
1291	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32186037	1	3	20/03/2023 15:06	20/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29153	22,26
1292	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32186061	1	3	20/03/2023 15:08	21/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	29788	20,44
1293	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32186083	1	3	20/03/2023 17:26	21/03/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	34400	537,53
1294	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32186111	1	3	20/03/2023 15:12	20/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	52456	36,51
1295	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32186139	1	3	20/03/2023 15:13	20/03/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	7,91
1296	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32186181	1	3	20/03/2023 15:17	21/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	27,71
1297	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32186189	1	3	20/03/2023 11:17	21/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	51	26514	1269,32
1298	39	3	2023	13312	CRP01C1	CRP	32186195	1	3	20/03/2023 15:18	21/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38168	105,85
1299	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32186201	1	3	20/03/2023 15:19	21/03/2023 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	52904	98,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1300	39	3	2023	15500	IBP0111	IBP	32186205	1	3	20/03/2023 15:19	21/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	26514	261,94
1301	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32186217	1	3	20/03/2023 15:20	21/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	9,05
1302	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32186237	1	3	20/03/2023 15:20	20/03/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47405	2,60
1303	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32186237	1	3	20/03/2023 18:09	21/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47405	15,58
1304	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32186247	1	3	20/03/2023 15:21	21/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	23,76
1305	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32186279	1	3	20/03/2023 15:22	22/03/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	66765	81,83
1306	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32186375	1	3	20/03/2023 15:30	20/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40643	5,28
1307	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	32186383	1	3	20/03/2023 23:30	21/03/2023 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	39520	25,50
1308	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32186399	1	3	20/03/2023 15:33	21/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	18,48
1309	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32186437	1	3	20/03/2023 15:35	21/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	20,83
1310	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32186447	1	3	20/03/2023 15:36	20/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13166	7,39
1311	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32186455	1	3	20/03/2023 15:37	21/03/2023 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	13535	918,87
1312	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32186485	1	3	20/03/2023 15:39	20/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	38168	139,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1313	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32186485	1	3	20/03/2023 15:39	20/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38168	5,76
1314	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32186505	1	3	20/03/2023 15:41	21/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	18,50
1315	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32186511	1	3	20/03/2023 15:41	21/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	52397	67,76
1316	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32186573	1	3	20/03/2023 15:46	21/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24682	53,18
1317	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32186617	1	3	20/03/2023 15:51	21/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	23674	155,84
1318	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32186623	1	3	20/03/2023 15:51	20/03/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66765	3,22
1319	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32186669	1	3	20/03/2023 15:55	21/03/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	23674	2022,83
1320	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32186707	1	3	20/03/2023 15:59	20/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	47343	124,79
1321	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32186707	1	3	20/03/2023 15:59	20/03/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47343	39,26
1322	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32186739	1	3	20/03/2023 16:53	21/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	50244	57,37
1323	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32186753	1	3	20/03/2023 16:03	21/03/2023 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	20510	3775,52
1324	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32186787	1	3	21/03/2023 12:06	22/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38217	22,50

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
1325	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32186793	1	3	20/03/2023 16:02	20/03/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	676	38105	2328,82
1326	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32186793	1	3	20/03/2023 16:02	20/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	38105	756,65
1327	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32186793	1	3	20/03/2023 18:29	20/03/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	38105	81,20
1328	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32186793	1	3	20/03/2023 18:29	20/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	38105	90,16
1329	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32186799	1	3	20/03/2023 16:06	21/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	53936	742,02
1330	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32186829	1	3	22/03/2023 16:04	22/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	9182	2,77
1331	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32186919	1	3	20/03/2023 16:15	21/03/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	29788	323,76
1332	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32186927	1	3	20/03/2023 16:16	20/03/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37495	13,89
1333	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32186931	1	3	20/03/2023 16:16	20/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	53936	59,51
1334	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32186979	1	3	20/03/2023 16:19	20/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28977	4,87
1335	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32186979	1	3	20/03/2023 16:19	20/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	28977	202,60
1336	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32186985	1	3	18/03/2023 10:20	20/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	128	26615	7849,00
1337	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32187003	1	3	20/03/2023 16:21	21/03/2023 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	40893	76,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1338	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32187021	1	3	20/03/2023 16:22	21/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	23,97
1339	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32187039	1	3	20/03/2023 16:24	21/03/2023 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	20651	443,63
1340	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32187067	1	3	20/03/2023 16:26	20/03/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38105	37,17
1341	39	3	2023	16568	ACP01C2	ACP	32187149	1	3	20/03/2023 16:31	20/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	7,32
1342	39	3	2023	13270	CAT01C1	CAT	32187163	1	3	20/03/2023 21:58	20/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	317	53936	206,05
1343	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32187183	1	3	20/03/2023 16:32	21/03/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29153	8,37
1344	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32187227	1	3	20/03/2023 16:36	21/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17929	20,30
1345	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32187233	1	3	20/03/2023 16:36	21/03/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34414	40,03
1346	39	3	2023	13343	MNV01M2	MNV	32187245	1	3	20/03/2023 16:20	20/03/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	34400	670,38
1347	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32187313	1	3	20/03/2023 16:41	21/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20510	255,99
1348	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32187423	1	3	20/03/2023 16:49	20/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	47343	133,52
1349	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32187427	1	3	20/03/2023 16:50	22/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66765	84,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1350	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32187435	1	3	18/03/2023 17:41	20/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	27718	528,37
1351	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32187469	1	3	20/03/2023 16:54	21/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22990	146,91
1352	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32187483	1	3	20/03/2023 16:56	20/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	58432	85,32
1353	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32187495	1	3	20/03/2023 16:56	20/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24682	7,20
1354	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32187497	1	3	20/03/2023 16:57	21/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10774	22,89
1355	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32187547	1	3	20/03/2023 17:02	21/03/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	30927	355,35
1356	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32187595	1	3	20/03/2023 17:05	21/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	23964	573,73
1357	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32187595	1	3	21/03/2023 16:21	21/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	23964	93,15
1358	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32187643	1	3	20/03/2023 17:10	23/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	50244	515,59
1359	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32187651	1	3	20/03/2023 17:10	21/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34549	92,75
1360	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32187681	1	3	20/03/2023 17:13	21/03/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	12615	176,68
1361	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32187741	1	3	20/03/2023 17:18	20/03/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	54493	484,85
1362	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32187763	1	3	20/03/2023 17:19	21/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20651	15,87

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
1363	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32187769	1	3	20/03/2023 17:20	21/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	53936	367,35
1364	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32187777	1	3	20/03/2023 17:21	20/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74163	7,62
1365	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32187785	1	3	20/03/2023 17:21	21/03/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	19,89
1366	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32187795	1	3	20/03/2023 17:22	21/03/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	20584	740,89
1367	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32187807	1	3	20/03/2023 17:23	21/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	21881	2153,02
1368	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32187813	1	3	20/03/2023 17:23	21/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13025	53,90
1369	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32187813	1	3	20/03/2023 17:23	21/03/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13025	16,00
1370	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32187817	1	3	20/03/2023 17:24	20/03/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	31691	214,88
1371	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32187837	1	3	20/03/2023 17:25	21/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	14,59
1372	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32187855	1	3	20/03/2023 17:27	21/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18969	17,52
1373	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32187891	1	3	20/03/2023 17:29	21/03/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	30927	388,81
1374	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32187897	1	3	20/03/2023 17:30	21/03/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31691	24,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1375	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32187945	1	3	20/03/2023 17:32	21/03/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	47343	1131,27
1376	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32187963	1	3	20/03/2023 17:33	20/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28705	32,28
1377	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32187995	1	3	20/03/2023 17:38	20/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	31984	158,56
1378	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32188025	1	3	20/03/2023 10:16	21/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	18173	1109,30
1379	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32188025	1	3	20/03/2023 10:16	21/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18173	142,41
1380	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32188037	1	3	20/03/2023 17:42	21/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	17,23
1381	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32188049	1	3	20/03/2023 17:43	21/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34400	54,10
1382	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32188051	1	3	20/03/2023 17:44	21/03/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	29083	1105,82
1383	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32188051	1	3	20/03/2023 17:44	21/03/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	29083	472,93
1384	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32188051	1	3	21/03/2023 00:44	21/03/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29083	0,83
1385	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32188069	1	3	20/03/2023 17:45	21/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27718	131,50
1386	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32188131	1	3	20/03/2023 17:50	21/03/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	27,08



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1387	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32188183	1	3	20/03/2023 17:55	21/03/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18173	382,81
1388	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32188193	1	3	20/03/2023 17:55	20/03/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	16711	90,33
1389	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32188197	1	3	20/03/2023 17:56	21/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29083	33,52
1390	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32188261	1	3	20/03/2023 18:00	21/03/2023 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20651	26,88
1391	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32188271	1	3	20/03/2023 18:01	21/03/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	29,17
1392	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32188327	1	3	20/03/2023 18:05	21/03/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18579	23,16
1393	39	3	2023	13291	ICH01I4	ICH	32188363	1	3	20/03/2023 18:06	21/03/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	29662	616,50
1394	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32188381	1	3	20/03/2023 18:08	22/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	48120	1338,54
1395	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32188385	1	3	20/03/2023 18:09	21/03/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23674	140,21
1396	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32188385	1	3	21/03/2023 16:48	21/03/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23674	151,20
1397	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32188399	1	3	20/03/2023 18:10	21/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	48597	207,45
1398	39	3	2023	16568	ACP01C2	ACP	32188405	1	3	20/03/2023 18:10	20/03/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	3,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1399	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32188427	1	3	20/03/2023 18:13	21/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	53936	143,13
1400	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32188441	1	3	21/03/2023 01:11	21/03/2023 06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	23674	43,73
1401	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32188441	1	3	21/03/2023 10:04	21/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	23674	33,30
1402	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32188467	1	3	20/03/2023 19:02	22/03/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	24642	689,85
1403	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32188471	1	3	20/03/2023 17:28	21/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22990	20,95
1404	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32188485	1	3	20/03/2023 18:21	20/03/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36287	41,02
1405	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32188515	1	3	21/03/2023 09:03	21/03/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20584	28,67
1406	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32188515	1	3	21/03/2023 09:06	21/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	20584	302,26
1407	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32188535	1	3	20/03/2023 09:49	21/03/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	500	40893	16752,50
1408	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32188535	1	3	21/03/2023 15:34	21/03/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	40893	941,39
1409	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32188549	1	3	20/03/2023 18:26	21/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40010	100,32
1410	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32188553	1	3	20/03/2023 18:26	20/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	21881	725,71
1411	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32188557	1	3	20/03/2023 18:26	21/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	15,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1412	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32188615	1	3	20/03/2023 18:32	21/03/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	13027	262,03
1413	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32188635	1	3	20/03/2023 18:34	21/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	40355	536,15
1414	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32188651	1	3	20/03/2023 18:37	20/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	31691	121,81
1415	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32188651	1	3	20/03/2023 18:37	20/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31691	5,20
1416	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32188657	1	3	20/03/2023 18:37	21/03/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	6,83
1417	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32188815	1	3	20/03/2023 19:00	20/03/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	28977	241,69
1418	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32188825	1	3	20/03/2023 19:01	22/03/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31984	60,21
1419	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32188833	1	3	20/03/2023 19:02	20/03/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	573	31691	2532,34
1420	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32188845	1	3	20/03/2023 19:04	21/03/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18579	46,52
1421	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32188851	1	3	20/03/2023 19:05	21/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48597	46,53
1422	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32188853	1	3	20/03/2023 19:05	21/03/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18173	107,33
1423	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32188867	1	3	20/03/2023 19:07	20/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38168	42,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1424	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32188901	1	3	20/03/2023 19:13	21/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27718	64,63
1425	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32188979	1	3	20/03/2023 19:24	21/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24642	29,20
1426	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32188997	1	3	20/03/2023 19:25	21/03/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	13,47
1427	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32189007	1	3	20/03/2023 19:26	21/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10774	125,76
1428	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32189065	1	3	20/03/2023 19:37	20/03/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	6851	18,02
1429	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32189079	1	3	20/03/2023 19:40	21/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38217	66,61
1430	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32189097	1	3	20/03/2023 19:44	21/03/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	13,37
1431	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32189101	1	3	20/03/2023 19:45	20/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	47343	126,30
1432	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32189107	1	3	20/03/2023 19:45	21/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48120	8,72
1433	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32189109	1	3	20/03/2023 19:45	21/03/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20812	30,37
1434	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32189131	1	3	20/03/2023 19:48	21/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20510	93,93
1435	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32189193	1	3	20/03/2023 20:01	21/03/2023 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	29083	159,17
1436	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32189217	1	3	20/03/2023 20:05	21/03/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31691	23,65

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
1437	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32189289	1	3	19/03/2023 15:14	20/03/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	26,29
1438	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32189305	1	3	20/03/2023 20:23	21/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	48120	592,51
1439	39	3	2023	13328	MRC01M3	MRC	32189351	1	3	20/03/2023 20:31	21/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	12,82
1440	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32189373	1	3	20/03/2023 20:38	21/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38105	17,13
1441	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32189381	1	3	20/03/2023 20:41	22/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	48120	262,72
1442	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32189387	1	3	20/03/2023 19:15	21/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52456	29,63
1443	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32189391	1	3	20/03/2023 23:27	21/03/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31691	6,63
1444	39	3	2023	13242	ART01N7	ART	32189399	1	3	20/03/2023 20:44	21/03/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	39520	291,48
1445	39	3	2023	13282	DID01F1	DID	32189419	1	3	20/03/2023 20:49	20/03/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	61739	66,65
1446	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32189453	1	3	20/03/2023 21:03	21/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	12,38
1447	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32189461	1	3	20/03/2023 21:05	21/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	12,57
1448	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32189475	1	3	20/03/2023 21:08	22/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13189	70,99
1449	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32189485	1	3	20/03/2023 21:11	21/03/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61739	18,10
1450	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32189577	1	3	20/03/2023 21:43	21/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	30927	754,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1451	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32189583	1	3	20/03/2023 21:44	21/03/2023 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	4,70
1452	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32189599	1	3	20/03/2023 21:04	20/03/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	40893	23,90
1453	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32189603	1	3	20/03/2023 21:48	21/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38168	50,30
1454	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32189641	1	3	20/03/2023 22:03	21/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	52904	601,05
1455	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32189687	1	3	20/03/2023 22:20	21/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29788	13,12
1456	39	3	2023	16565	JZN01M5	JZN	32189795	1	3	20/03/2023 23:04	22/03/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	83159	105,90
1457	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32189827	1	3	20/03/2023 23:42	22/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	36,63
1458	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32189875	1	3	20/03/2023 23:29	21/03/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	24166	144,18
1459	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32189901	1	3	21/03/2023 01:22	21/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	43987	87,47
1460	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32189917	1	3	21/03/2023 01:53	21/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	22537	599,83
1461	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32189965	1	3	20/03/2023 08:33	21/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34414	168,55
1462	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32189983	1	3	21/03/2023 03:11	21/03/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	16,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1463	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32189985	1	3	21/03/2023 03:20	21/03/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	15,40
1464	39	3	2023	16564	ARU01Y6	ARU	32190023	1	3	21/03/2023 05:59	21/03/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	672	29153	2045,49
1465	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32190035	1	3	21/03/2023 04:00	21/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31984	19,47
1466	39	3	2023	13389	TME01P4	TME	32190051	1	3	21/03/2023 04:35	21/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	557	13166	3786,36
1467	39	3	2023	13389	TME01P4	TME	32190051	1	3	21/03/2023 09:30	21/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	13166	242,95
1468	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32190091	1	3	21/03/2023 05:36	21/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	52397	273,93
1469	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32190091	1	3	21/03/2023 05:36	21/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	52397	66,25
1470	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32190101	1	3	21/03/2023 11:38	21/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	34400	19,06
1471	39	3	2023	13392	UMB01I3	UMB	32190137	1	3	21/03/2023 06:07	21/03/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	13027	69,64
1472	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32190145	1	3	21/03/2023 06:11	21/03/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21881	65,32
1473	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32190149	1	3	21/03/2023 06:12	23/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	22537	3393,19
1474	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32190151	1	3	21/03/2023 06:12	21/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	28705	361,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1475	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32190155	1	3	21/03/2023 06:13	21/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	20510	9,78
1476	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32190165	1	3	21/03/2023 06:16	21/03/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13831	22,39
1477	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32190169	1	3	21/03/2023 06:17	22/03/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	25,75
1478	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32190173	1	3	21/03/2023 06:18	22/03/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	21881	1098,49
1479	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32190177	1	3	21/03/2023 06:19	21/03/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	28977	151,34
1480	39	3	2023	13315	JGA01N5	JGA	32190187	1	3	21/03/2023 06:21	21/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15066	7,04
1481	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32190203	1	3	21/03/2023 06:25	21/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	74163	65,96
1482	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32190205	1	3	21/03/2023 06:26	21/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	13025	40,40
1483	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32190223	1	3	21/03/2023 06:32	21/03/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	48597	1635,94
1484	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32190229	1	3	21/03/2023 06:32	21/03/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	26615	273,14
1485	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32190229	1	3	21/03/2023 10:40	21/03/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	26615	14,31
1486	39	3	2023	13389	TME01P9	TME	32190231	1	3	21/03/2023 06:34	21/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	13166	125,84
1487	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32190245	1	3	21/03/2023 06:36	21/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43987	7,11



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1488	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32190249	1	3	21/03/2023 06:38	22/03/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34549	214,29
1489	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32190251	1	3	21/03/2023 06:39	21/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	23674	325,41
1490	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32190267	1	3	21/03/2023 06:43	21/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34549	15,45
1491	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32190273	1	3	21/03/2023 06:44	22/03/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	18,07
1492	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32190277	1	3	20/03/2023 18:38	21/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	53936	199,78
1493	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32190277	1	3	20/03/2023 18:38	21/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	53936	79,94
1494	39	3	2023	16557	IPU01L4	IPU	32190365	1	3	21/03/2023 07:02	21/03/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	24960	446,08
1495	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32190371	1	3	21/03/2023 07:03	21/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	5,75
1496	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32190391	1	3	21/03/2023 09:49	22/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	13189	221,78
1497	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32190403	1	3	21/03/2023 07:10	21/03/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66765	11,88
1498	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32190469	1	3	21/03/2023 07:18	21/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29083	28,33
1499	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32190477	1	3	21/03/2023 07:18	21/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	11504	141,61
1500	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32190481	1	3	20/03/2023 19:02	21/03/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	26400	1526,86
1501	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32190481	1	3	20/03/2023 19:02	21/03/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26400	139,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1502	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32190527	1	3	21/03/2023 07:23	21/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	4,35
1503	39	3	2023	15504	INH014	INH	32190547	1	3	21/03/2023 07:24	21/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	52456	291,76
1504	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32190561	1	3	21/03/2023 07:26	21/03/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	50244	297,77
1505	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32190589	1	3	21/03/2023 07:30	21/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48597	7,23
1506	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32190621	1	3	21/03/2023 07:33	22/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24960	901,94
1507	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32190625	1	3	21/03/2023 07:34	21/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18173	180,75
1508	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32190625	1	3	21/03/2023 07:34	21/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	18173	511,83
1509	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32190625	1	3	21/03/2023 07:34	21/03/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18173	37,26
1510	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32190625	1	3	21/03/2023 07:34	21/03/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18173	25,11
1511	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32190651	1	3	21/03/2023 07:37	21/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18969	29,47
1512	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32190663	1	3	21/03/2023 07:38	21/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52397	9,01
1513	39	3	2023	13322	TBU01S1	TBU	32190683	1	3	21/03/2023 07:39	21/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47343	19,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1514	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32190717	1	3	21/03/2023 07:42	23/03/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	83159	5927,86
1515	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32190723	1	3	21/03/2023 07:43	21/03/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	14,40
1516	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32190743	1	3	21/03/2023 12:31	22/03/2023 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	74163	15,40
1517	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32190753	1	3	21/03/2023 07:45	21/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34400	2,30
1518	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32190759	1	3	21/03/2023 07:46	21/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	83159	14,15
1519	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32190789	1	3	21/03/2023 07:49	21/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	16711	443,39
1520	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32190791	1	3	21/03/2023 07:50	23/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27718	201,18
1521	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32190831	1	3	21/03/2023 07:53	22/03/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	16169	1007,50
1522	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32190851	1	3	21/03/2023 07:55	21/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	74163	143,90
1523	39	3	2023	13232	ACA01CA	ACA	32190859	1	3	21/03/2023 07:57	21/03/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	2,42
1524	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32190871	1	3	21/03/2023 07:57	21/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	83159	231,78
1525	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32190887	1	3	21/03/2023 07:57	22/03/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	13189	1253,63
1526	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32190893	1	3	21/03/2023 07:59	21/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40893	7,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1527	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32190903	1	3	21/03/2023 07:59	21/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20510	45,86
1528	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32190909	1	3	21/03/2023 08:00	22/03/2023 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	40010	640,11
1529	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32190929	1	3	21/03/2023 08:02	21/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	22422	178,09
1530	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32190955	1	3	21/03/2023 08:04	21/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	17929	87,27
1531	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32190967	1	3	21/03/2023 08:06	22/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	15028	128,42
1532	39	3	2023	13304	ITC01I4	ITC	32190995	1	3	21/03/2023 08:08	21/03/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10774	9,39
1533	39	3	2023	13304	ITC01I4	ITC	32190995	1	3	21/03/2023 17:35	21/03/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10774	5,97
1534	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32191021	1	3	21/03/2023 08:11	21/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29083	22,86
1535	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32191023	1	3	21/03/2023 08:11	22/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	188	66765	6521,62
1536	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32191031	1	3	21/03/2023 08:12	21/03/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	29153	1303,73
1537	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32191031	1	3	21/03/2023 08:12	21/03/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	28,44
1538	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32191063	1	3	21/03/2023 08:14	21/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	61189	32,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1539	39	3	2023	16561	SBC01L2	SBC	32191069	1	3	21/03/2023 08:15	21/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30846	8,46
1540	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32191087	1	3	21/03/2023 08:16	21/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	31691	430,73
1541	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32191087	1	3	21/03/2023 08:16	21/03/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31691	8,17
1542	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32191105	1	3	21/03/2023 08:18	21/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	22990	15,67
1543	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32191119	1	3	21/03/2023 06:00	23/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	38217	162,48
1544	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32191127	1	3	21/03/2023 08:20	21/03/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	4,29
1545	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32191135	1	3	20/03/2023 18:13	22/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	34400	374,14
1546	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32191161	1	3	21/03/2023 08:23	21/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	6,77
1547	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32191175	1	3	21/03/2023 08:24	22/03/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13831	16,79
1548	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32191181	1	3	21/03/2023 08:25	21/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	179	31984	284,36
1549	39	3	2023	13238	AMT01PA	AMT	32191241	1	3	21/03/2023 08:30	22/03/2023 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	21881	1202,20
1550	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32191265	1	3	21/03/2023 08:33	21/03/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	23964	590,48
1551	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32191271	1	3	21/03/2023 08:33	22/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20584	355,23

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
1552	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32191283	1	3	21/03/2023 08:34	21/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	29083	47,91
1553	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32191287	1	3	20/03/2023 19:23	21/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	38217	18,25
1554	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32191287	1	3	21/03/2023 11:30	21/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	4	38217	8,56
1555	39	3	2023	16566	SBU01S2	SBU	32191305	1	3	21/03/2023 10:23	22/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	25,71
1556	39	3	2023	13280	DIF01I3	DIF	32191313	1	3	21/03/2023 08:36	21/03/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	232	59166	1265,95
1557	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32191343	1	3	21/03/2023 08:40	21/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26514	9,25
1558	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32191355	1	3	22/03/2023 09:47	22/03/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	36701	756,12
1559	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32191419	1	3	21/03/2023 08:48	21/03/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	3,47
1560	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32191425	1	3	21/03/2023 08:49	21/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	9,35
1561	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32191483	1	3	21/03/2023 08:55	21/03/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	47405	32,46
1562	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32191497	1	3	21/03/2023 08:55	21/03/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34400	2,33
1563	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32191523	1	3	21/03/2023 08:29	22/03/2023 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34400	20,74
1564	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32191563	1	3	21/03/2023 09:01	21/03/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40893	105,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1565	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32191609	1	3	21/03/2023 09:04	21/03/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31691	21,63
1566	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32191657	1	3	20/03/2023 08:00	21/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	40355	306,17
1567	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32191661	1	3	21/03/2023 09:08	21/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	52456	118,23
1568	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32191669	1	3	21/03/2023 09:09	22/03/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23674	110,05
1569	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32191683	1	3	21/03/2023 09:10	21/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	29083	233,08
1570	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32191701	1	3	21/03/2023 09:12	21/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16169	10,52
1571	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32191701	1	3	21/03/2023 09:12	21/03/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16169	6,79
1572	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32191745	1	3	21/03/2023 09:14	21/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	12,82
1573	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32191769	1	3	21/03/2023 09:17	21/03/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22422	7,79
1574	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32191811	1	3	21/03/2023 09:20	21/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74163	15,21
1575	39	3	2023	13315	JGA01N5	JGA	32191823	1	3	21/03/2023 09:21	21/03/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15066	23,78
1576	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32191841	1	3	21/03/2023 09:22	21/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20584	75,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1577	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32191863	1	3	21/03/2023 09:24	22/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	66765	171,58
1578	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32191865	1	3	21/03/2023 09:24	21/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20839	4,53
1579	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32191869	1	3	21/03/2023 09:25	22/03/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24642	60,02
1580	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32191873	1	3	21/03/2023 09:25	21/03/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	52397	1,89
1581	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32191891	1	3	21/03/2023 09:26	22/03/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26514	18,56
1582	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32191891	1	3	22/03/2023 08:00	22/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26514	1,48
1583	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32191899	1	3	21/03/2023 09:26	21/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26514	2,85
1584	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32191969	1	3	21/03/2023 09:32	21/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	11,53
1585	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32191975	1	3	21/03/2023 09:33	21/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	10,88
1586	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32191987	1	3	21/03/2023 09:33	22/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13535	30,47
1587	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32192019	1	3	21/03/2023 06:47	21/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18579	38,74
1588	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32192019	1	3	21/03/2023 06:47	21/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18579	123,80
1589	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32192019	1	3	21/03/2023 06:47	21/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18579	17,44



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1590	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32192065	1	3	21/03/2023 09:39	21/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	1,29
1591	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32192093	1	3	21/03/2023 23:30	22/03/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	10774	586,50
1592	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32192095	1	3	21/03/2023 09:42	22/03/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	16,42
1593	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32192101	1	3	21/03/2023 09:42	21/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53936	43,44
1594	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32192111	1	3	21/03/2023 09:43	21/03/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24960	84,89
1595	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32192137	1	3	21/03/2023 09:45	22/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52456	34,80
1596	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32192167	1	3	21/03/2023 14:36	21/03/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	74163	28,31
1597	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32192189	1	3	21/03/2023 09:48	22/03/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23724	15,47
1598	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32192201	1	3	21/03/2023 09:49	23/03/2023 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22537	218,59
1599	39	3	2023	15500	IBP01I2	IBP	32192269	1	3	21/03/2023 09:56	21/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	37	26514	462,70
1600	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32192277	1	3	21/03/2023 09:57	21/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	5,23
1601	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32192297	1	3	21/03/2023 09:58	22/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52904	24,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1602	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32192301	1	3	21/03/2023 09:59	21/03/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	47405	185,20
1603	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32192303	1	3	21/03/2023 09:59	22/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	66765	404,11
1604	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32192313	1	3	21/03/2023 09:59	22/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28705	50,41
1605	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32192351	1	3	21/03/2023 10:03	21/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16169	18,13
1606	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32192371	1	3	21/03/2023 10:05	21/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	126	20839	828,24
1607	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32192397	1	3	21/03/2023 10:08	21/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	6,59
1608	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32192413	1	3	21/03/2023 10:09	21/03/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	38168	193,93
1609	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32192461	1	3	21/03/2023 10:12	21/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20651	6,87
1610	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32192465	1	3	21/03/2023 10:13	23/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	433	27718	21584,09
1611	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32192469	1	3	21/03/2023 10:13	21/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27248	3,91
1612	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32192479	1	3	21/03/2023 10:14	22/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29153	96,37
1613	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32192485	1	3	21/03/2023 10:14	21/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15066	7,34

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
1614	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32192535	1	3	21/03/2023 10:18	21/03/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	3,67
1615	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32192607	1	3	21/03/2023 10:25	22/03/2023 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20651	35,87
1616	39	3	2023	13257	CMM01C2	CMM	32192613	1	3	21/03/2023 10:25	22/03/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31984	14,29
1617	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32192673	1	3	21/03/2023 10:31	22/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29083	98,23
1618	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32192697	1	3	21/03/2023 10:32	21/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26243	6,87
1619	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32192749	1	3	21/03/2023 10:36	21/03/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	24	23674	256,53
1620	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32192761	1	3	21/03/2023 10:37	21/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53936	14,49
1621	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32192771	1	3	21/03/2023 10:38	21/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	83159	51,69
1622	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32192881	1	3	21/03/2023 10:47	21/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13025	20,99
1623	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32192911	1	3	21/03/2023 10:49	21/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	48597	353,04
1624	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32192959	1	3	21/03/2023 10:52	22/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	17929	427,56
1625	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32192987	1	3	21/03/2023 10:54	22/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	66765	128,82

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
1626	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32192989	1	3	21/03/2023 10:54	22/03/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	22,22
1627	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32192995	1	3	21/03/2023 10:54	21/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	5,15
1628	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32193033	1	3	21/03/2023 10:58	21/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30927	6,23
1629	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32193091	1	3	21/03/2023 11:03	21/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26514	9,24
1630	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32193097	1	3	21/03/2023 11:04	21/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	10796	156,78
1631	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32193137	1	3	21/03/2023 11:08	23/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	22537	1509,89
1632	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32193215	1	3	21/03/2023 11:15	21/03/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18173	2,96
1633	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32193231	1	3	21/03/2023 10:40	21/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	48597	188,69
1634	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32193237	1	3	21/03/2023 08:05	21/03/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	48597	116,96
1635	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32193253	1	3	21/03/2023 11:18	21/03/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26615	12,03
1636	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32193257	1	3	21/03/2023 11:18	22/03/2023 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	34400	624,48
1637	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32193259	1	3	21/03/2023 11:18	22/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66765	47,44
1638	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32193309	1	3	21/03/2023 11:25	22/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	52397	1515,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1639	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32193349	1	3	21/03/2023 11:29	22/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	27718	441,03
1640	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32193367	1	3	21/03/2023 19:15	22/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	14,64
1641	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32193435	1	3	21/03/2023 11:36	21/03/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	52397	268,91
1642	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32193523	1	3	21/03/2023 11:42	22/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	23,16
1643	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32193551	1	3	21/03/2023 11:46	21/03/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	54493	205,60
1644	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32193557	1	3	21/03/2023 11:46	21/03/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21881	230,00
1645	39	3	2023	13253	BVG01P3	BVG	32193577	1	3	21/03/2023 11:47	21/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	132	24642	367,66
1646	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32193601	1	3	21/03/2023 11:50	21/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	4,68
1647	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32193659	1	3	21/03/2023 11:55	21/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	47405	1003,50
1648	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32193673	1	3	21/03/2023 11:58	22/03/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	66765	408,03
1649	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32193673	1	3	21/03/2023 11:58	23/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	66765	302,54
1650	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32193677	1	3	21/03/2023 11:58	21/03/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	27718	442,04
1651	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32193685	1	3	21/03/2023 11:58	22/03/2023 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	106	18173	1771,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1652	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32193701	1	3	21/03/2023 14:34	22/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38217	36,51
1653	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32193705	1	3	21/03/2023 12:01	21/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	29083	135,96
1654	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32193735	1	3	21/03/2023 12:05	21/03/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21733	13,45
1655	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32193735	1	3	21/03/2023 14:45	21/03/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21733	12,72
1656	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32193743	1	3	21/03/2023 12:05	22/03/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31691	13,43
1657	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32193745	1	3	21/03/2023 12:06	21/03/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	300	27718	662,08
1658	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32193763	1	3	21/03/2023 12:07	22/03/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	12,24
1659	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32193773	1	3	21/03/2023 12:07	21/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29153	12,89
1660	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32193813	1	3	21/03/2023 12:11	21/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	40893	109,86
1661	39	3	2023	16568	ACP01C2	ACP	32193841	1	3	21/03/2023 12:13	21/03/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	5,48
1662	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32193863	1	3	21/03/2023 12:16	22/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	635	43987	13640,15
1663	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32193873	1	3	21/03/2023 12:17	21/03/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	36287	171,82
1664	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32193877	1	3	21/03/2023 12:17	21/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	40893	84,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1665	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32193891	1	3	21/03/2023 12:19	22/03/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26243	100,14
1666	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32193949	1	3	21/03/2023 14:36	21/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20510	27,57
1667	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32194023	1	3	21/03/2023 12:33	21/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24960	10,96
1668	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32194023	1	3	21/03/2023 12:33	21/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24960	164,02
1669	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32194037	1	3	21/03/2023 11:32	22/03/2023 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	31984	848,47
1670	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	32194047	1	3	21/03/2023 12:36	21/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	95	13166	312,47
1671	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32194067	1	3	21/03/2023 12:39	21/03/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	23964	1569,33
1672	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32194067	1	3	21/03/2023 12:39	21/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	23964	2015,58
1673	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32194067	1	3	21/03/2023 16:34	21/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	394	23964	2347,04
1674	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32194067	1	3	21/03/2023 19:44	21/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	23964	78,27
1675	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32194069	1	3	21/03/2023 12:40	22/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	24,97
1676	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32194073	1	3	21/03/2023 14:51	22/03/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38105	67,87
1677	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32194111	1	3	21/03/2023 12:44	23/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1	18173	58,26

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
1678	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32194125	1	3	21/03/2023 12:45	21/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	471	54493	3229,10
1679	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32194129	1	3	21/03/2023 12:46	21/03/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	48120	288,43
1680	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32194165	1	3	21/03/2023 12:49	21/03/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21733	14,44
1681	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32194179	1	3	21/03/2023 12:51	21/03/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34549	28,93
1682	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32194181	1	3	21/03/2023 12:51	24/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	83159	308,56
1683	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32194191	1	3	21/03/2023 12:52	22/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18579	76,10
1684	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32194193	1	3	21/03/2023 12:52	22/03/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	38105	124,45
1685	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32194211	1	3	21/03/2023 12:54	21/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	6,68
1686	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32194223	1	3	21/03/2023 12:55	22/03/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	20,01
1687	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32194283	1	3	21/03/2023 13:01	22/03/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20510	58,42
1688	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32194297	1	3	21/03/2023 13:02	21/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	52397	153,47
1689	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32194299	1	3	21/03/2023 09:39	22/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29153	73,54
1690	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32194303	1	3	21/03/2023 13:03	21/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36287	14,02



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1691	39	3	2023	15854	JAB01F2	JAB	32194319	1	3	21/03/2023 13:05	21/03/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	13	40643	116,27
1692	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32194325	1	3	21/03/2023 13:06	22/03/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	43987	1906,41
1693	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32194335	1	3	21/03/2023 13:07	21/03/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48597	31,48
1694	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32194339	1	3	21/03/2023 13:07	22/03/2023 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	17,14
1695	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32194349	1	3	21/03/2023 13:08	21/03/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	1,01
1696	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32194349	1	3	21/03/2023 15:35	21/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	13,02
1697	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32194355	1	3	21/03/2023 13:09	21/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	53936	78,70
1698	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32194365	1	3	21/03/2023 13:11	21/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	16711	181,19
1699	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32194393	1	3	21/03/2023 13:13	21/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	36287	143,63
1700	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32194429	1	3	21/03/2023 13:18	21/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	0,41
1701	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32194469	1	3	21/03/2023 13:22	23/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50244	43,47
1702	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32194487	1	3	21/03/2023 12:46	21/03/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1134	38105	870,03
1703	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32194487	1	3	21/03/2023 12:46	21/03/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	323	38105	247,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1704	39	3	2023	13315	JGA01N6	JGA	32194501	1	3	21/03/2023 12:37	22/03/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	15066	675,13
1705	39	3	2023	13315	JGA01N6	JGA	32194501	1	3	21/03/2023 23:25	21/03/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	15066	0,15
1706	39	3	2023	13315	JGA01N6	JGA	32194501	1	3	21/03/2023 23:25	22/03/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	15066	329,99
1707	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32194581	1	3	21/03/2023 13:30	22/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	54493	175,50
1708	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32194609	1	3	21/03/2023 13:34	21/03/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	24960	353,66
1709	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32194625	1	3	21/03/2023 13:37	21/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	1,33
1710	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32194637	1	3	21/03/2023 13:37	21/03/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	78	74163	426,21
1711	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32194645	1	3	21/03/2023 13:38	22/03/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31691	38,32
1712	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32194733	1	3	21/03/2023 13:46	21/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	34400	152,39
1713	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32194739	1	3	21/03/2023 13:47	22/03/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	38217	1464,72
1714	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32194787	1	3	21/03/2023 10:08	22/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38217	146,81
1715	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32194787	1	3	21/03/2023 10:08	22/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38217	146,81
1716	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32194797	1	3	21/03/2023 13:51	22/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	20839	428,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1717	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32194805	1	3	21/03/2023 13:51	21/03/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	7,29
1718	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32194847	1	3	21/03/2023 13:55	21/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48597	29,22
1719	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32194855	1	3	21/03/2023 13:56	21/03/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21733	147,42
1720	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32194887	1	3	21/03/2023 12:12	22/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	39520	901,74
1721	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32194905	1	3	21/03/2023 14:01	22/03/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53936	18,77
1722	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32194915	1	3	21/03/2023 14:02	22/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	21,78
1723	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32194939	1	3	21/03/2023 14:04	21/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26514	8,05
1724	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32194941	1	3	21/03/2023 12:24	21/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	59166	242,80
1725	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32194941	1	3	21/03/2023 16:26	21/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	59166	559,33
1726	39	3	2023	13262	CSL01C9	CSL	32194965	1	3	21/03/2023 14:06	22/03/2023 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	18,12
1727	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32194979	1	3	21/03/2023 14:07	21/03/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	24682	359,32
1728	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32194993	1	3	21/03/2023 14:09	22/03/2023 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	66765	142,14
1729	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32195013	1	3	21/03/2023 14:10	21/03/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	83159	306,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1730	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32195027	1	3	21/03/2023 14:11	23/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15028	42,05
1731	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32195037	1	3	21/03/2023 14:12	21/03/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	6,54
1732	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32195071	1	3	21/03/2023 14:15	22/03/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	17,98
1733	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32195099	1	3	21/03/2023 14:18	21/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59166	24,71
1734	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32195111	1	3	21/03/2023 14:18	22/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	17929	178,53
1735	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32195215	1	3	21/03/2023 14:26	22/03/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13189	10,53
1736	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32195219	1	3	21/03/2023 12:50	21/03/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16350	29,26
1737	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32195243	1	3	22/03/2023 08:43	22/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23964	94,51
1738	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32195291	1	3	21/03/2023 14:32	21/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	38217	116,25
1739	39	3	2023	16569	CLN01F1	CLN	32195303	1	3	21/03/2023 18:16	22/03/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	6720	3248,00
1740	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32195305	1	3	21/03/2023 14:33	24/03/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	43987	960,59
1741	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32195319	1	3	20/03/2023 14:26	22/03/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	52,78
1742	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32195335	1	3	21/03/2023 14:36	22/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	29153	1061,50
1743	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32195353	1	3	21/03/2023 14:37	22/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29083	201,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1744	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32195391	1	3	21/03/2023 14:41	22/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	7	47343	127,65
1745	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32195467	1	3	21/03/2023 17:10	22/03/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	26,27
1746	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32195481	1	3	21/03/2023 14:49	22/03/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	47405	21,55
1747	39	3	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32195497	1	3	21/03/2023 14:50	23/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13025	46,15
1748	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32195501	1	3	21/03/2023 14:50	22/03/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20510	20,05
1749	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32195529	1	3	21/03/2023 14:52	21/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24682	6,34
1750	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32195629	1	3	21/03/2023 15:00	22/03/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	27248	888,90
1751	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32195657	1	3	20/03/2023 17:04	21/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	29,21
1752	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32195661	1	3	21/03/2023 15:03	22/03/2023 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	16,40
1753	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32195735	1	3	21/03/2023 15:09	22/03/2023 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34400	21,35
1754	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32195753	1	3	21/03/2023 15:09	22/03/2023 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40893	16,30
1755	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32195819	1	3	21/03/2023 15:14	21/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26243	19,90
1756	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32195821	1	3	21/03/2023 15:14	21/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	690	40355	3481,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1757	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32195837	1	3	21/03/2023 15:15	22/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37495	41,20
1758	39	3	2023	13312	CRP01C1	CRP	32195853	1	3	21/03/2023 15:17	22/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38168	254,73
1759	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32195885	1	3	21/03/2023 15:20	22/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17929	25,13
1760	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32195893	1	3	21/03/2023 15:20	21/03/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	6851	50,92
1761	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32195929	1	3	21/03/2023 15:23	22/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52397	19,44
1762	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32195933	1	3	21/03/2023 15:23	22/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	25,24
1763	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32195949	1	3	21/03/2023 15:24	22/03/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	48597	420,80
1764	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32195963	1	3	21/03/2023 15:26	22/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40893	119,20
1765	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32195975	1	3	21/03/2023 15:26	22/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26400	19,65
1766	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32195981	1	3	21/03/2023 15:27	22/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	19,14
1767	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32196049	1	3	21/03/2023 15:32	23/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	43,76
1768	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32196077	1	3	21/03/2023 08:33	22/03/2023 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	34549	285,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1769	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32196079	1	3	21/03/2023 15:34	22/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	170	40643	3670,39
1770	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32196167	1	3	21/03/2023 15:43	22/03/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16285	93,44
1771	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32196167	1	3	22/03/2023 02:55	22/03/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	16285	124,65
1772	39	3	2023	13387	TNG01S6	TNG	32196219	1	3	21/03/2023 15:49	21/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	1,56
1773	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32196255	1	3	21/03/2023 15:51	22/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30927	19,56
1774	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32196257	1	3	21/03/2023 15:51	21/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1544	29788	7223,35
1775	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32196265	1	3	21/03/2023 15:52	22/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34400	18,36
1776	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32196295	1	3	21/03/2023 15:54	22/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16169	95,32
1777	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32196303	1	3	21/03/2023 15:54	21/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	52397	138,43
1778	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32196303	1	3	21/03/2023 15:54	21/03/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	52397	22,57
1779	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32196341	1	3	21/03/2023 15:57	22/03/2023 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23724	15,65
1780	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32196353	1	3	21/03/2023 15:58	21/03/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	52397	10,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1781	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32196437	1	3	21/03/2023 16:06	22/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13025	21,62
1782	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32196465	1	3	21/03/2023 16:08	22/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	31,34
1783	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32196475	1	3	21/03/2023 16:08	21/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	20812	48,81
1784	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32196477	1	3	21/03/2023 16:08	22/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	21881	796,04
1785	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32196513	1	3	21/03/2023 16:10	22/03/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	38168	936,94
1786	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32196541	1	3	21/03/2023 16:12	21/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16350	9,87
1787	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32196555	1	3	21/03/2023 16:13	22/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	19,77
1788	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32196587	1	3	21/03/2023 16:14	21/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	21637	54,38
1789	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32196605	1	3	21/03/2023 16:16	22/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38168	140,39
1790	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32196609	1	3	21/03/2023 20:17	23/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40355	149,31
1791	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32196637	1	3	21/03/2023 16:18	21/03/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	2,07
1792	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32196645	1	3	21/03/2023 16:20	21/03/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	24166	434,16
1793	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32196689	1	3	21/03/2023 16:23	24/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	22537	675,17



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1794	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32196763	1	3	21/03/2023 16:30	23/03/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50244	88,42
1795	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	32196825	1	3	21/03/2023 16:36	22/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	17929	356,44
1796	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32196835	1	3	21/03/2023 16:36	21/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	52397	42,37
1797	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32196847	1	3	21/03/2023 10:18	21/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	9,12
1798	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32196883	1	3	21/03/2023 16:43	21/03/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36701	32,08
1799	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32196893	1	3	21/03/2023 16:44	23/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11504	41,93
1800	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32196923	1	3	21/03/2023 16:48	21/03/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	50244	124,01
1801	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32196925	1	3	21/03/2023 16:49	21/03/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29083	21,00
1802	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32196981	1	3	21/03/2023 16:53	22/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47343	17,63
1803	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32197005	1	3	21/03/2023 16:57	21/03/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21637	13,64
1804	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32197027	1	3	21/03/2023 17:00	21/03/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	29153	22,48
1805	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32197129	1	3	21/03/2023 17:14	21/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38217	10,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1806	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32197177	1	3	21/03/2023 17:18	21/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34400	11,12
1807	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32197223	1	3	21/03/2023 17:22	21/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34400	31,52
1808	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32197259	1	3	21/03/2023 09:57	22/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	40010	66,10
1809	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32197267	1	3	21/03/2023 17:26	21/03/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26514	1,75
1810	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32197271	1	3	21/03/2023 17:26	22/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	34400	547,86
1811	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32197323	1	3	21/03/2023 17:29	22/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22422	16,40
1812	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32197359	1	3	21/03/2023 17:33	22/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	43987	1273,86
1813	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32197373	1	3	21/03/2023 17:33	22/03/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	48120	352,24
1814	39	3	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32197389	1	3	21/03/2023 17:34	22/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	47405	662,03
1815	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32197403	1	3	21/03/2023 17:35	21/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	74163	106,62
1816	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32197431	1	3	21/03/2023 23:06	22/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20651	23,51
1817	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32197477	1	3	21/03/2023 17:30	22/03/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	15,31
1818	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32197483	1	3	21/03/2023 17:40	22/03/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	52397	117,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1819	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32197527	1	3	21/03/2023 17:44	22/03/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	61189	24,96
1820	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32197557	1	3	21/03/2023 17:45	22/03/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48597	31,22
1821	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32197589	1	3	22/03/2023 08:09	23/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38217	26,08
1822	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32197679	1	3	21/03/2023 17:55	22/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16711	214,24
1823	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32197691	1	3	21/03/2023 17:56	21/03/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	64	52397	314,10
1824	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32197715	1	3	21/03/2023 17:59	22/03/2023 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	36287	487,41
1825	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32197737	1	3	21/03/2023 18:05	21/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	113	20651	539,73
1826	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32197751	1	3	21/03/2023 18:03	22/03/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40355	12,43
1827	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32197761	1	3	21/03/2023 18:04	22/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	15,25
1828	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32197787	1	3	21/03/2023 18:06	22/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40355	36,66
1829	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32197815	1	3	21/03/2023 18:08	22/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	23,25
1830	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32197857	1	3	21/03/2023 18:14	22/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28705	214,47
1831	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32197863	1	3	21/03/2023 18:14	22/03/2023 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	47343	910,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1832	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32197887	1	3	21/03/2023 18:16	22/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18579	21,29
1833	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32197893	1	3	21/03/2023 18:17	23/03/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38217	31,65
1834	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32197919	1	3	21/03/2023 18:20	22/03/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29662	24,76
1835	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32197941	1	3	21/03/2023 18:22	22/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21637	144,26
1836	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32197977	1	3	21/03/2023 18:25	22/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	14,89
1837	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32198003	1	3	21/03/2023 18:27	21/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	34549	167,47
1838	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32198005	1	3	21/03/2023 18:27	21/03/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	40893	468,81
1839	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32198023	1	3	21/03/2023 18:29	22/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	48120	387,36
1840	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32198049	1	3	21/03/2023 18:32	23/03/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	27718	3647,39
1841	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32198103	1	3	21/03/2023 18:37	21/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	3,40
1842	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32198121	1	3	21/03/2023 18:39	22/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20584	549,59
1843	39	3	2023	15854	JAB01F6	JAB	32198149	1	3	21/03/2023 18:43	21/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	2,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1844	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32198219	1	3	21/03/2023 18:51	22/03/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	43987	2038,82
1845	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32198219	1	3	21/03/2023 18:51	22/03/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	43987	58,06
1846	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32198219	1	3	22/03/2023 22:25	22/03/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	43987	2,95
1847	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32198231	1	3	21/03/2023 18:53	21/03/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	61739	240,02
1848	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32198249	1	3	21/03/2023 18:56	21/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	59166	365,05
1849	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32198249	1	3	21/03/2023 21:18	21/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	59166	63,08
1850	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32198261	1	3	21/03/2023 18:57	22/03/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	30927	1260,07
1851	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32198313	1	3	21/03/2023 19:03	22/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	27,89
1852	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32198371	1	3	21/03/2023 19:08	22/03/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34414	132,02
1853	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32198401	1	3	21/03/2023 19:12	22/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24642	59,18
1854	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32198407	1	3	21/03/2023 19:12	21/03/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	18173	241,35
1855	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32198451	1	3	21/03/2023 11:29	22/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	34414	226,47
1856	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32198451	1	3	21/03/2023 11:29	22/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	34414	148,05
1857	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32198451	1	3	22/03/2023 10:31	22/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	34414	16,46

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
1858	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32198519	1	3	21/03/2023 19:27	22/03/2023 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	11,74
1859	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32198521	1	3	21/03/2023 19:27	22/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20651	17,39
1860	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32198525	1	3	21/03/2023 19:28	22/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	36287	1258,37
1861	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32198537	1	3	21/03/2023 14:31	22/03/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	38217	476,56
1862	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32198551	1	3	21/03/2023 19:32	22/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	40893	177,11
1863	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32198551	1	3	21/03/2023 19:32	22/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40893	69,76
1864	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32198553	1	3	21/03/2023 19:33	21/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	230	37495	909,84
1865	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32198581	1	3	21/03/2023 19:39	22/03/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	52397	119,28
1866	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32198639	1	3	21/03/2023 20:42	22/03/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	38217	62,27
1867	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32198731	1	3	21/03/2023 20:10	22/03/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	15,49
1868	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32198733	1	3	21/03/2023 20:10	21/03/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	24960	49,29
1869	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32198755	1	3	21/03/2023 20:15	22/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	15,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1870	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32198757	1	3	21/03/2023 20:15	22/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	52397	659,88
1871	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32198875	1	3	21/03/2023 20:46	22/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20839	55,11
1872	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32198911	1	3	21/03/2023 20:45	22/03/2023 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20651	183,10
1873	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32198911	1	3	21/03/2023 20:45	22/03/2023 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	20651	926,34
1874	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32198911	1	3	21/03/2023 20:45	22/03/2023 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	20651	542,11
1875	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32198929	1	3	21/03/2023 20:58	22/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13831	49,71
1876	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32198945	1	3	21/03/2023 21:01	22/03/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	18579	64,39
1877	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32198961	1	3	21/03/2023 21:07	21/03/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38105	14,21
1878	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32199037	1	3	21/03/2023 21:31	22/03/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31691	21,94
1879	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32199139	1	3	21/03/2023 15:35	21/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	48120	70,34
1880	39	3	2023	13280	DIF01I4	DIF	32199163	1	3	21/03/2023 22:14	22/03/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59166	29,91
1881	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32199189	1	3	21/03/2023 22:24	22/03/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	96,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1882	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32199213	1	3	21/03/2023 22:32	22/03/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	336	34549	8245,16
1883	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32199253	1	3	21/03/2023 20:35	22/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30846	13,03
1884	39	3	2023	16566	SBU01S3	SBU	32199267	1	3	21/03/2023 23:02	22/03/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	58432	75,82
1885	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32199309	1	3	21/03/2023 23:18	22/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	27718	938,02
1886	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32199343	1	3	21/03/2023 23:35	22/03/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	52397	44,55
1887	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32199399	1	3	22/03/2023 00:30	22/03/2023 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	74163	181,43
1888	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	32199415	1	3	22/03/2023 00:55	22/03/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	39520	1009,39
1889	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32199419	1	3	22/03/2023 01:02	23/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38217	403,51
1890	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32199421	1	3	22/03/2023 01:02	22/03/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24682	686,75
1891	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32199445	1	3	22/03/2023 01:19	22/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	36287	883,03
1892	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32199463	1	3	22/03/2023 01:38	22/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	11411	223,77
1893	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32199487	1	3	22/03/2023 01:51	22/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	48597	581,80



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1894	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32199501	1	3	22/03/2023 02:01	23/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	27718	329,23
1895	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32199505	1	3	21/03/2023 18:26	23/03/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	37495	2337,37
1896	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32199529	1	3	22/03/2023 02:41	22/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	11411	477,70
1897	39	3	2023	16566	SBU01S3	SBU	32199541	1	3	21/03/2023 23:44	22/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	58432	103,18
1898	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32199547	1	3	22/03/2023 07:20	22/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20584	3,68
1899	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32199547	1	3	22/03/2023 07:20	22/03/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20584	4,25
1900	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32199565	1	3	22/03/2023 04:00	22/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	24682	505,86
1901	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32199579	1	3	22/03/2023 04:17	23/03/2023 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	50244	245,21
1902	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32199607	1	3	22/03/2023 05:13	22/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	29083	359,86
1903	39	3	2023	16566	SBU01S5	SBU	32199613	1	3	22/03/2023 05:20	22/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	58432	157,19
1904	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32199633	1	3	22/03/2023 05:37	22/03/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	23674	329,33
1905	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32199645	1	3	22/03/2023 05:45	22/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	11411	47,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1906	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32199651	1	3	22/03/2023 05:48	22/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	61189	331,26
1907	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32199653	1	3	21/03/2023 15:02	22/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37495	128,02
1908	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32199655	1	3	22/03/2023 07:40	22/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	486	20651	2129,08
1909	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32199667	1	3	22/03/2023 05:56	22/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	11411	956,70
1910	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32199671	1	3	22/03/2023 05:57	22/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	40893	914,25
1911	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32199673	1	3	22/03/2023 05:58	22/03/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	30927	31,70
1912	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32199679	1	3	22/03/2023 06:04	22/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	17929	115,60
1913	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32199691	1	3	22/03/2023 06:06	23/03/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	34,79
1914	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32199693	1	3	22/03/2023 06:06	22/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28661	129,13
1915	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32199695	1	3	22/03/2023 06:07	22/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	52456	161,45
1916	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32199713	1	3	22/03/2023 06:11	22/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	9182	531,88
1917	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32199713	1	3	22/03/2023 11:23	22/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	9182	59,71
1918	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32199715	1	3	22/03/2023 06:13	22/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	28661	483,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1919	39	3	2023	16569	CLN01F5	CLN	32199721	1	3	22/03/2023 06:11	23/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	6720	1132,39
1920	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32199729	1	3	22/03/2023 06:19	22/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	37495	529,98
1921	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32199737	1	3	21/03/2023 18:59	22/03/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29083	100,85
1922	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32199749	1	3	22/03/2023 06:26	22/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	21733	139,18
1923	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32199765	1	3	22/03/2023 06:31	22/03/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20839	9,87
1924	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32199775	1	3	22/03/2023 06:32	23/03/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	20584	1434,64
1925	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32199795	1	3	22/03/2023 06:35	22/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28705	24,30
1926	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32199809	1	3	22/03/2023 06:37	22/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	16285	336,11
1927	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32199815	1	3	22/03/2023 06:38	22/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	38217	496,25
1928	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32199821	1	3	22/03/2023 13:33	22/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	4,50
1929	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32199827	1	3	22/03/2023 06:41	22/03/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	4	52397	8,47
1930	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32199841	1	3	22/03/2023 06:43	22/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	53936	442,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1931	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32199843	1	3	22/03/2023 06:43	22/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23724	14,35
1932	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32199847	1	3	22/03/2023 06:44	22/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	4,70
1933	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32199853	1	3	22/03/2023 06:45	22/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40010	8,66
1934	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32199855	1	3	22/03/2023 06:45	22/03/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	14,83
1935	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32199857	1	3	22/03/2023 06:45	24/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	24682	1489,50
1936	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32199857	1	3	22/03/2023 06:45	24/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24682	212,79
1937	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	32199863	1	3	22/03/2023 06:47	22/03/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	40893	569,07
1938	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32199869	1	3	22/03/2023 05:45	22/03/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	22422	1144,62
1939	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32199873	1	3	22/03/2023 06:48	23/03/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	25,72
1940	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32199879	1	3	22/03/2023 06:49	23/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27718	98,24
1941	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32199883	1	3	22/03/2023 06:49	22/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	10796	30,09
1942	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32199887	1	3	22/03/2023 06:50	22/03/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24960	297,22
1943	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32199909	1	3	22/03/2023 06:54	22/03/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28705	98,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1944	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32199925	1	3	22/03/2023 06:57	22/03/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30927	1,77
1945	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32199925	1	3	22/03/2023 06:57	22/03/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30927	1,77
1946	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32199941	1	3	22/03/2023 07:00	22/03/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	22990	168,99
1947	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32199959	1	3	22/03/2023 07:04	23/03/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38217	33,45
1948	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32199961	1	3	22/03/2023 07:04	23/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58432	66,63
1949	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32199983	1	3	22/03/2023 07:07	22/03/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28977	83,35
1950	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32199993	1	3	22/03/2023 07:09	23/03/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	34,16
1951	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32200001	1	3	22/03/2023 07:10	23/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	22537	394,42
1952	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32200009	1	3	22/03/2023 07:10	22/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	11411	100,89
1953	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32200027	1	3	22/03/2023 06:38	22/03/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	16350	90,80
1954	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32200031	1	3	22/03/2023 07:14	23/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13831	37,45
1955	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32200041	1	3	22/03/2023 16:04	22/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	16350	94,89
1956	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32200041	1	3	22/03/2023 16:04	22/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	16350	154,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1957	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32200041	1	3	22/03/2023 16:04	22/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	16350	462,03
1958	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32200041	1	3	22/03/2023 16:46	22/03/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	16350	41,35
1959	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32200041	1	3	22/03/2023 16:46	23/03/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16350	52,64
1960	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32200041	1	3	22/03/2023 16:46	23/03/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16350	7,52
1961	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32200045	1	3	22/03/2023 07:16	22/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18579	115,89
1962	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32200049	1	3	22/03/2023 07:16	22/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	52456	219,51
1963	39	3	2023	16557	IPU01L4	IPU	32200083	1	3	22/03/2023 07:22	22/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	24960	83,31
1964	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32200087	1	3	22/03/2023 07:23	22/03/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	61189	1127,32
1965	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32200089	1	3	22/03/2023 07:23	22/03/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	48120	1175,54
1966	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32200101	1	3	22/03/2023 07:25	22/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	38168	159,46
1967	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32200123	1	3	22/03/2023 07:27	22/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38168	42,50
1968	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32200137	1	3	22/03/2023 07:31	22/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26400	26,65
1969	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32200149	1	3	22/03/2023 07:32	22/03/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12974	190,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1970	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32200163	1	3	22/03/2023 07:34	22/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	18579	77,67
1971	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32200167	1	3	22/03/2023 07:34	23/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23724	110,61
1972	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32200183	1	3	22/03/2023 07:36	23/03/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28977	194,00
1973	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32200185	1	3	22/03/2023 07:37	22/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22990	24,52
1974	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32200189	1	3	22/03/2023 07:37	24/03/2023 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	45,87
1975	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32200207	1	3	22/03/2023 07:30	22/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	16350	169,26
1976	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32200213	1	3	22/03/2023 07:40	22/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13025	7,19
1977	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32200215	1	3	22/03/2023 07:40	23/03/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50244	131,31
1978	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32200217	1	3	22/03/2023 07:40	22/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	50244	57,43
1979	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32200221	1	3	22/03/2023 07:40	22/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	22990	6,85
1980	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32200221	1	3	22/03/2023 07:40	22/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	22990	48,00
1981	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32200227	1	3	21/03/2023 13:25	22/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36287	104,86
1982	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32200247	1	3	22/03/2023 07:43	22/03/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	16711	84,99

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
1983	39	3	2023	15500	IBP01I2	IBP	32200253	1	3	22/03/2023 07:43	22/03/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	26514	55,19
1984	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32200269	1	3	22/03/2023 12:03	22/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	20651	74,25
1985	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32200277	1	3	21/03/2023 16:36	23/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23674	45,27
1986	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32200277	1	3	23/03/2023 09:51	23/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23674	4,03
1987	39	3	2023	13273	CRT01M5	CRT	32200293	1	3	22/03/2023 07:47	22/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	4,29
1988	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32200301	1	3	22/03/2023 07:48	23/03/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	27718	766,07
1989	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32200335	1	3	22/03/2023 07:51	22/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30927	7,41
1990	39	3	2023	13363	PCM01M8	PCM	32200351	1	3	22/03/2023 07:52	23/03/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12615	76,16
1991	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32200361	1	3	22/03/2023 07:53	23/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13027	192,76
1992	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32200369	1	3	22/03/2023 07:53	22/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	38168	674,87
1993	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32200423	1	3	22/03/2023 07:51	22/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47343	5,01
1994	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32200433	1	3	22/03/2023 08:00	22/03/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36287	15,47
1995	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32200465	1	3	21/03/2023 15:21	22/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	15066	239,93



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1996	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32200473	1	3	22/03/2023 08:04	22/03/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	2,64
1997	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32200489	1	3	22/03/2023 08:06	22/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	5,73
1998	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32200491	1	3	22/03/2023 08:14	22/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	3,08
1999	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32200569	1	3	22/03/2023 08:14	23/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29662	27,01
2000	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32200569	1	3	23/03/2023 09:15	23/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	29662	192,00
2001	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32200571	1	3	22/03/2023 08:14	22/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	6851	670,04
2002	39	3	2023	13389	TME01P7	TME	32200575	1	3	22/03/2023 08:15	22/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13166	72,98
2003	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32200603	1	3	22/03/2023 08:16	22/03/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	9,02
2004	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32200629	1	3	22/03/2023 08:18	23/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	16,28
2005	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32200649	1	3	22/03/2023 08:20	22/03/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28661	35,39
2006	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32200677	1	3	22/03/2023 08:24	22/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	11	28661	103,76
2007	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32200691	1	3	22/03/2023 08:24	23/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	27718	2320,56
2008	39	3	2023	13322	TBU01S1	TBU	32200699	1	3	22/03/2023 08:25	22/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47343	7,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2009	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32200701	1	3	22/03/2023 08:25	23/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	22422	710,90
2010	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32200721	1	3	22/03/2023 08:27	22/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18173	3,00
2011	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32200761	1	3	22/03/2023 08:31	22/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29153	43,85
2012	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32200817	1	3	22/03/2023 08:35	22/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26615	25,40
2013	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32200823	1	3	22/03/2023 08:36	22/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	38168	629,44
2014	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32200827	1	3	22/03/2023 08:36	22/03/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20839	9,09
2015	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32200827	1	3	22/03/2023 08:36	22/03/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	20839	65,55
2016	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32200831	1	3	22/03/2023 08:37	22/03/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	48120	119,11
2017	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32200851	1	3	22/03/2023 08:23	23/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24642	508,53
2018	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32200865	1	3	22/03/2023 08:38	22/03/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	37,76
2019	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32200893	1	3	22/03/2023 08:40	22/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	24166	106,14
2020	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32200915	1	3	22/03/2023 08:42	22/03/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	34549	1289,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2021	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32200923	1	3	22/03/2023 08:42	22/03/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24642	28,94
2022	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32200943	1	3	22/03/2023 08:44	22/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23674	136,28
2023	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32200953	1	3	22/03/2023 08:44	22/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26514	2,76
2024	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32201003	1	3	22/03/2023 08:49	22/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13166	12,77
2025	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32201021	1	3	22/03/2023 08:51	23/03/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17929	66,37
2026	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32201041	1	3	22/03/2023 08:53	22/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23724	9,93
2027	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32201051	1	3	22/03/2023 08:54	23/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	27,14
2028	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32201095	1	3	22/03/2023 08:57	22/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	5,67
2029	39	3	2023	15503	CRU01C4	CRU	32201117	1	3	22/03/2023 08:58	22/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22990	29,73
2030	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32201131	1	3	22/03/2023 08:58	23/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43987	24,91
2031	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32201133	1	3	22/03/2023 08:58	23/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20812	260,53
2032	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32201161	1	3	22/03/2023 09:01	23/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15028	27,49
2033	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32201165	1	3	22/03/2023 09:01	23/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	13189	556,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2034	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32201171	1	3	22/03/2023 09:01	22/03/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	262	29153	181,44
2035	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32201173	1	3	22/03/2023 08:06	23/03/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	17,05
2036	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32201229	1	3	22/03/2023 09:06	24/03/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	50244	3246,03
2037	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32201235	1	3	22/03/2023 09:06	22/03/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	7,03
2038	39	3	2023	16565	JZN01M1	JZN	32201275	1	3	22/03/2023 09:09	24/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	48,73
2039	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32201283	1	3	22/03/2023 09:10	22/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	38217	109,71
2040	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32201289	1	3	22/03/2023 09:10	22/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	52456	12,33
2041	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32201317	1	3	22/03/2023 09:13	22/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52456	3,18
2042	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32201329	1	3	22/03/2023 09:14	22/03/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	206	58432	2573,80
2043	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32201331	1	3	22/03/2023 09:14	22/03/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	48120	526,17
2044	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	32201363	1	3	22/03/2023 09:17	22/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	39520	39,25
2045	39	3	2023	13257	CMM01C2	CMM	32201371	1	3	22/03/2023 09:17	22/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	1,82
2046	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32201373	1	3	22/03/2023 09:17	22/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13189	14,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2047	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32201381	1	3	22/03/2023 09:18	22/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26400	2,17
2048	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32201389	1	3	22/03/2023 09:19	23/03/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	14,91
2049	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32201393	1	3	22/03/2023 09:19	22/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21881	7,93
2050	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32201415	1	3	22/03/2023 09:20	22/03/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28661	57,29
2051	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32201483	1	3	22/03/2023 09:26	22/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17929	26,81
2052	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32201491	1	3	22/03/2023 09:27	22/03/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	24642	578,92
2053	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32201505	1	3	22/03/2023 09:28	22/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	7,47
2054	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32201519	1	3	22/03/2023 09:29	23/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36287	139,25
2055	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32201525	1	3	22/03/2023 09:30	23/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	43987	371,73
2056	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32201637	1	3	22/03/2023 09:40	22/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22990	6,69
2057	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32201687	1	3	22/03/2023 09:43	23/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	21637	1420,60
2058	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32201695	1	3	22/03/2023 09:44	22/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	61189	1293,81
2059	39	3	2023	15858	ESB01S2	ESB	32201701	1	3	22/03/2023 09:44	22/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	21137	851,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2060	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32201703	1	3	22/03/2023 09:44	22/03/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	20584	4,22
2061	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32201709	1	3	22/03/2023 09:44	22/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34549	11,38
2062	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32201723	1	3	22/03/2023 09:46	23/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40893	73,08
2063	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32201793	1	3	22/03/2023 09:51	22/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	6851	10,93
2064	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32201793	1	3	22/03/2023 09:51	22/03/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6851	3,34
2065	39	3	2023	15503	CRU01C4	CRU	32201801	1	3	22/03/2023 09:51	22/03/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	22990	547,89
2066	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32201835	1	3	22/03/2023 09:53	22/03/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	66765	273,68
2067	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32201841	1	3	22/03/2023 09:53	22/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	4,54
2068	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32201857	1	3	22/03/2023 09:55	22/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26400	3,86
2069	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32201877	1	3	22/03/2023 09:56	22/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21881	216,02
2070	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32201887	1	3	22/03/2023 09:56	22/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	10,47
2071	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32201903	1	3	22/03/2023 09:58	22/03/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16711	49,41

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
2072	39	3	2023	13288	ICP01N2	ICP	32201917	1	3	22/03/2023 09:59	22/03/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15028	20,11
2073	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32201923	1	3	22/03/2023 10:00	22/03/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	20584	593,05
2074	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32201939	1	3	22/03/2023 10:01	24/03/2023 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	41,39
2075	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32201947	1	3	22/03/2023 10:02	23/03/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	24,69
2076	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32201959	1	3	22/03/2023 10:02	22/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	74163	131,25
2077	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32201961	1	3	22/03/2023 10:02	22/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	1,92
2078	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32202037	1	3	22/03/2023 12:12	22/03/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	84	38217	749,02
2079	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32202055	1	3	22/03/2023 10:08	22/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	4,25
2080	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32202055	1	3	22/03/2023 17:13	24/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	43,59
2081	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32202079	1	3	22/03/2023 10:11	22/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29788	4,31
2082	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32202105	1	3	22/03/2023 10:13	22/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	348	54493	1162,90
2083	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32202119	1	3	22/03/2023 10:14	23/03/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	30,69
2084	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32202179	1	3	21/03/2023 07:27	22/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23964	84,13
2085	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32202181	1	3	22/03/2023 10:20	22/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	5,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2086	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32202233	1	3	22/03/2023 10:23	22/03/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29083	49,89
2087	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32202311	1	3	22/03/2023 10:31	22/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	13535	346,54
2088	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32202323	1	3	22/03/2023 10:32	25/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	22537	1006,14
2089	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32202331	1	3	22/03/2023 10:32	23/03/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	50244	155,43
2090	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32202361	1	3	22/03/2023 10:35	23/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21637	14,49
2091	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32202369	1	3	22/03/2023 10:35	22/03/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	52456	264,72
2092	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32202371	1	3	21/03/2023 13:49	21/03/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	325	43987	2548,09
2093	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32202375	1	3	22/03/2023 10:36	24/03/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	38217	12136,77
2094	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32202381	1	3	22/03/2023 10:36	22/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	5,11
2095	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32202391	1	3	22/03/2023 10:37	22/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48120	35,02
2096	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32202439	1	3	22/03/2023 10:41	23/03/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29788	258,67
2097	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32202445	1	3	22/03/2023 10:41	23/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22537	102,98
2098	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32202449	1	3	22/03/2023 10:41	23/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	39520	108,57



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
2099	39	3	2023	13232	ACA01CA	ACA	32202451	1	3	22/03/2023 10:35	22/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	40893	646,10
2100	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32202499	1	3	22/03/2023 10:45	23/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	34549	1334,67
2101	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32202507	1	3	22/03/2023 10:46	22/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23674	21,71
2102	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32202545	1	3	22/03/2023 07:09	22/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20584	140,67
2103	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32202555	1	3	22/03/2023 10:49	22/03/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20651	18,07
2104	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32202567	1	3	22/03/2023 10:50	23/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	43987	1206,76
2105	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32202625	1	3	22/03/2023 10:55	22/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	40010	78,69
2106	39	3	2023	16565	JZN01M1	JZN	32202677	1	3	22/03/2023 10:59	24/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	47,78
2107	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	32202705	1	3	22/03/2023 11:02	22/03/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	17390	4,83
2108	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32202711	1	3	22/03/2023 11:02	22/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	48597	702,32
2109	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32202799	1	3	22/03/2023 11:10	25/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27718	146,97
2110	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32202811	1	3	22/03/2023 19:16	23/03/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	48120	148,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2111	39	3	2023	15500	IBP0114	IBP	32202815	1	3	22/03/2023 11:10	22/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	1,73
2112	39	3	2023	13280	DIF0115	DIF	32202839	1	3	22/03/2023 11:14	22/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	59166	488,14
2113	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32202843	1	3	22/03/2023 11:14	22/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20839	4,20
2114	39	3	2023	13305	ITE0114	ITE	32202849	1	3	22/03/2023 11:14	22/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	38217	359,17
2115	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32203001	1	3	22/03/2023 11:27	23/03/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47343	24,92
2116	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32203001	1	3	23/03/2023 09:17	23/03/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	47343	18,57
2117	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32203005	1	3	22/03/2023 11:28	22/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24960	21,32
2118	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32203027	1	3	22/03/2023 11:31	22/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20839	3,95
2119	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32203077	1	3	22/03/2023 11:36	22/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	29153	255,70
2120	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32203095	1	3	22/03/2023 11:38	24/03/2023 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	16711	434,64
2121	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32203185	1	3	22/03/2023 11:47	23/03/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	22537	868,37
2122	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32203193	1	3	22/03/2023 11:48	24/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48120	95,16
2123	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32203215	1	3	22/03/2023 11:49	22/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13189	22,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2124	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32203297	1	3	22/03/2023 11:55	22/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	3,54
2125	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32203329	1	3	22/03/2023 11:57	23/03/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30927	110,30
2126	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32203355	1	3	22/03/2023 12:00	22/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21733	21,92
2127	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32203411	1	3	22/03/2023 12:06	22/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	52397	321,79
2128	39	3	2023	13305	ITE0111	ITE	32203443	1	3	22/03/2023 12:08	22/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1059	38217	4592,24
2129	39	3	2023	16569	CLN01F4	CLN	32203451	1	3	22/03/2023 12:09	23/03/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	6720	775,86
2130	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32203487	1	3	22/03/2023 12:13	22/03/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	21881	836,96
2131	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32203511	1	3	22/03/2023 12:14	23/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	22422	272,26
2132	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32203527	1	3	22/03/2023 12:16	22/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	43987	100,64
2133	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32203539	1	3	22/03/2023 12:18	23/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13831	26,71
2134	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32203571	1	3	22/03/2023 12:23	23/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28977	25,43
2135	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32203601	1	3	22/03/2023 12:26	22/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	15028	87,50
2136	39	3	2023	13305	ITE0111	ITE	32203629	1	3	22/03/2023 12:29	23/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38217	23,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2137	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32203647	1	3	22/03/2023 12:31	24/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	34549	475,58
2138	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32203703	1	3	22/03/2023 12:37	23/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	300	66765	10314,33
2139	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32203735	1	3	22/03/2023 12:40	23/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20651	27,08
2140	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32203751	1	3	22/03/2023 12:41	22/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	177	48120	499,29
2141	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32203765	1	3	22/03/2023 14:55	23/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	21,79
2142	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32203797	1	3	22/03/2023 12:46	23/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34549	81,63
2143	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32203861	1	3	22/03/2023 12:52	22/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26615	42,08
2144	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32203881	1	3	22/03/2023 12:54	22/03/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	30927	386,71
2145	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32203937	1	3	22/03/2023 13:02	22/03/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	31984	46,81
2146	39	3	2023	13358	PAR01C2	PAR	32203971	1	3	22/03/2023 12:59	23/03/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	37495	1048,01
2147	39	3	2023	13358	PAR01C2	PAR	32203971	1	3	22/03/2023 12:59	23/03/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	37495	271,47
2148	39	3	2023	13358	PAR01C2	PAR	32203971	1	3	23/03/2023 00:15	23/03/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37495	2,30
2149	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32203977	1	3	22/03/2023 13:09	25/03/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22537	82,65
2150	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32203991	1	3	22/03/2023 13:11	22/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	30927	542,98

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
2151	39	3	2023	16566	SBU01S5	SBU	32204007	1	3	22/03/2023 13:13	24/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	44,73
2152	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32204015	1	3	22/03/2023 13:14	22/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53936	2,17
2153	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32204045	1	3	22/03/2023 13:18	23/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	23,57
2154	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32204063	1	3	22/03/2023 13:20	23/03/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40355	127,58
2155	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32204065	1	3	22/03/2023 13:20	23/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24960	80,02
2156	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32204079	1	3	22/03/2023 13:21	23/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48597	75,17
2157	39	3	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32204099	1	3	22/03/2023 13:22	22/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	47405	5,49
2158	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32204121	1	3	22/03/2023 13:25	22/03/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	65	9182	582,17
2159	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32204151	1	3	21/03/2023 18:46	22/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23674	20,18
2160	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32204161	1	3	22/03/2023 13:33	22/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	5,58
2161	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32204165	1	3	22/03/2023 13:33	22/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	734	54493	2856,08
2162	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32204179	1	3	22/03/2023 13:34	24/03/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	35,07
2163	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32204197	1	3	22/03/2023 13:36	22/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12615	4,02
2164	39	3	2023	13252	BBR01I1	BBR	32204237	1	3	22/03/2023 13:40	24/03/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	34,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2165	39	3	2023	13389	TME01P7	TME	32204249	1	3	22/03/2023 13:41	22/03/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13166	2,85
2166	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32204345	1	3	22/03/2023 13:50	23/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28661	43,36
2167	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32204351	1	3	22/03/2023 13:50	22/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	36701	247,01
2168	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32204367	1	3	22/03/2023 13:52	22/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18173	27,57
2169	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	32204373	1	3	22/03/2023 13:52	22/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	17390	257,83
2170	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32204377	1	3	22/03/2023 13:52	23/03/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29153	64,90
2171	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32204423	1	3	22/03/2023 13:55	22/03/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	66765	8,78
2172	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32204501	1	3	22/03/2023 14:26	22/03/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	20510	725,91
2173	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32204523	1	3	22/03/2023 14:08	23/03/2023 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28705	34,25
2174	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32204527	1	3	22/03/2023 14:09	22/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	52397	377,34
2175	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32204547	1	3	22/03/2023 14:11	22/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	24642	131,91
2176	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32204569	1	3	22/03/2023 14:13	22/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23674	1,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2177	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32204607	1	3	22/03/2023 14:16	22/03/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	50244	347,88
2178	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32204625	1	3	22/03/2023 14:19	22/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	2,44
2179	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32204657	1	3	22/03/2023 14:22	23/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	29788	620,02
2180	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32204683	1	3	22/03/2023 13:36	23/03/2023 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	150	24166	2283,12
2181	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32204751	1	3	22/03/2023 16:34	23/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	16711	625,84
2182	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32204845	1	3	22/03/2023 14:39	23/03/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	66765	114,95
2183	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32204909	1	3	22/03/2023 14:46	22/03/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	53936	467,78
2184	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32204955	1	3	22/03/2023 14:52	22/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	3,14
2185	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32204971	1	3	22/03/2023 14:53	23/03/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	16169	113,07
2186	39	3	2023	16569	CLN01F1	CLN	32205015	1	3	22/03/2023 17:28	23/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	140	6720	4155,78
2187	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32205025	1	3	22/03/2023 14:56	22/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	16350	199,97
2188	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32205049	1	3	22/03/2023 14:58	22/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	529	21733	1446,08

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
2189	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32205073	1	3	22/03/2023 15:01	24/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1	17929	46,64
2190	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32205075	1	3	22/03/2023 15:01	23/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28661	71,77
2191	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32205133	1	3	22/03/2023 15:06	23/03/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	16,75
2192	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32205163	1	3	22/03/2023 15:10	23/03/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	23724	1225,05
2193	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32205183	1	3	22/03/2023 15:11	23/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	14	23964	274,93
2194	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32205223	1	3	22/03/2023 15:14	24/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	58432	1003,03
2195	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32205223	1	3	22/03/2023 15:14	25/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	58432	361,16
2196	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32205225	1	3	22/03/2023 15:14	26/03/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22537	192,84
2197	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32205261	1	3	22/03/2023 15:18	23/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13831	147,59
2198	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32205289	1	3	22/03/2023 15:21	22/03/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	16350	108,27
2199	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32205299	1	3	22/03/2023 15:22	23/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29788	37,03
2200	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32205311	1	3	22/03/2023 15:23	23/03/2023 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	6	50244	71,45
2201	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32205315	1	3	22/03/2023 15:23	23/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	48	17929	1228,05



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2202	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32205349	1	3	22/03/2023 15:27	23/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24642	36,19
2203	39	3	2023	13374	RSU01N3	RSU	32205371	1	3	22/03/2023 15:29	22/03/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	2,28
2204	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32205373	1	3	22/03/2023 15:29	23/03/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	21,11
2205	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32205393	1	3	22/03/2023 15:31	22/03/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23674	53,10
2206	39	3	2023	16561	SBC01L2	SBC	32205415	1	3	22/03/2023 15:34	24/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	45,99
2207	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32205429	1	3	22/03/2023 15:35	23/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	23,22
2208	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32205443	1	3	22/03/2023 15:36	22/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	5,74
2209	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32205457	1	3	22/03/2023 15:37	23/03/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13189	138,00
2210	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32205469	1	3	22/03/2023 15:38	23/03/2023 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30927	34,93
2211	39	3	2023	13288	ICP01N4	ICP	32205505	1	3	22/03/2023 15:41	22/03/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	15028	53,13
2212	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32205551	1	3	22/03/2023 15:47	23/03/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21637	21,77
2213	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32205557	1	3	22/03/2023 15:47	23/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24166	134,72
2214	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32205605	1	3	22/03/2023 10:25	23/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29788	14,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2215	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32205611	1	3	22/03/2023 15:51	24/03/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20584	81,30
2216	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32205631	1	3	22/03/2023 15:52	22/03/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20812	42,31
2217	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32205675	1	3	22/03/2023 15:55	23/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	83159	91,19
2218	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32205773	1	3	22/03/2023 16:04	23/03/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38217	20,53
2219	39	3	2023	16567	MRG01C6	MRG	32205823	1	3	22/03/2023 16:06	23/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	137	54493	1218,61
2220	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32205889	1	3	22/03/2023 16:11	22/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27248	13,96
2221	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32205905	1	3	22/03/2023 16:12	23/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	48120	70,44
2222	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32205927	1	3	22/03/2023 16:14	23/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	31691	133,82
2223	39	3	2023	13387	TNG01S5	TNG	32205959	1	3	22/03/2023 16:17	22/03/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40355	8,89
2224	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32206003	1	3	22/03/2023 16:21	23/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	16711	646,84
2225	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32206007	1	3	22/03/2023 16:21	22/03/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	61739	7,70
2226	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32206011	1	3	22/03/2023 16:21	22/03/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	36287	62,39
2227	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32206017	1	3	22/03/2023 16:22	23/03/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	23674	58,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2228	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32206033	1	3	22/03/2023 16:23	22/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23724	0,83
2229	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32206053	1	3	22/03/2023 16:24	22/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	18969	115,77
2230	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32206055	1	3	22/03/2023 16:24	23/03/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17929	333,11
2231	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32206055	1	3	22/03/2023 16:24	23/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17929	133,78
2232	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32206055	1	3	22/03/2023 16:24	23/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17929	27,01
2233	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32206055	1	3	22/03/2023 16:24	23/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17929	81,52
2234	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32206055	1	3	23/03/2023 19:10	23/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17929	1,50
2235	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32206093	1	3	22/03/2023 16:27	22/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	26243	105,09
2236	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32206115	1	3	22/03/2023 16:29	22/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20584	96,52
2237	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32206115	1	3	22/03/2023 16:29	22/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	20584	513,37
2238	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32206119	1	3	22/03/2023 16:29	23/03/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	18579	1181,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2239	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32206169	1	3	22/03/2023 16:36	23/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	20,06
2240	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32206237	1	3	22/03/2023 16:42	23/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27718	58,70
2241	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32206297	1	3	22/03/2023 16:48	22/03/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	52397	44,80
2242	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32206309	1	3	22/03/2023 16:49	22/03/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	22537	393,66
2243	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32206311	1	3	22/03/2023 16:50	22/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20584	137,93
2244	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32206369	1	3	22/03/2023 16:53	22/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17929	56,06
2245	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32206373	1	3	22/03/2023 16:54	23/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40893	68,12
2246	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32206387	1	3	22/03/2023 16:54	24/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	41,24
2247	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32206399	1	3	22/03/2023 16:56	23/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11411	59,30
2248	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32206427	1	3	22/03/2023 16:44	22/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	22537	2139,66
2249	39	3	2023	13374	RSU01N2	RSU	32206449	1	3	22/03/2023 17:02	22/03/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	3,36
2250	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32206463	1	3	22/03/2023 17:03	23/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52904	55,59
2251	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32206467	1	3	22/03/2023 17:04	23/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	21,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2252	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32206487	1	3	22/03/2023 17:06	22/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	29788	14,94
2253	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32206519	1	3	22/03/2023 17:09	22/03/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	29788	75,42
2254	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32206525	1	3	22/03/2023 17:09	23/03/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37495	117,63
2255	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32206539	1	3	22/03/2023 17:10	22/03/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13189	11,59
2256	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32206561	1	3	22/03/2023 17:12	22/03/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	40355	36,03
2257	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32206567	1	3	22/03/2023 17:13	23/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	59166	37,28
2258	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32206581	1	3	21/03/2023 15:12	22/03/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31691	58,08
2259	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32206631	1	3	22/03/2023 17:03	22/03/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	677	23724	2754,64
2260	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32206631	1	3	22/03/2023 17:03	22/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	23724	1066,39
2261	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32206631	1	3	22/03/2023 21:07	22/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	23724	126,54
2262	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32206631	1	3	22/03/2023 21:44	22/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	23724	40,99
2263	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32206631	1	3	22/03/2023 21:44	23/03/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	535	23724	1916,19
2264	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32206631	1	3	22/03/2023 21:44	23/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	23724	31,79
2265	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32206673	1	3	22/03/2023 17:19	24/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	41,14

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
2266	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32206691	1	3	22/03/2023 17:21	23/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	22,82
2267	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32206729	1	3	22/03/2023 17:23	23/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	48120	1337,57
2268	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32206747	1	3	22/03/2023 17:24	23/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	37495	678,52
2269	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32206827	1	3	22/03/2023 17:32	23/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	27,26
2270	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32206837	1	3	22/03/2023 17:33	23/03/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	18,82
2271	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32206859	1	3	22/03/2023 16:51	22/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	23724	7,24
2272	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32206859	1	3	23/03/2023 01:26	23/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	23724	6,32
2273	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32206861	1	3	22/03/2023 17:35	22/03/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	28705	399,16
2274	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32206905	1	3	22/03/2023 17:39	22/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	52904	921,36
2275	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32206935	1	3	22/03/2023 17:42	24/03/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22537	163,15
2276	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32206943	1	3	22/03/2023 17:42	23/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28661	16,31
2277	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32206963	1	3	22/03/2023 17:45	23/03/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	23724	828,83
2278	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32206977	1	3	22/03/2023 17:45	23/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	21881	620,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2279	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32206993	1	3	22/03/2023 17:47	23/03/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20584	50,72
2280	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32207003	1	3	22/03/2023 17:48	23/03/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	14,86
2281	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32207027	1	3	22/03/2023 17:49	22/03/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28705	12,09
2282	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32207085	1	3	22/03/2023 17:52	23/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	43987	448,91
2283	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32207099	1	3	22/03/2023 17:54	23/03/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	24682	129,80
2284	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32207127	1	3	22/03/2023 17:56	23/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28661	317,04
2285	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32207129	1	3	22/03/2023 17:56	23/03/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	14,78
2286	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32207139	1	3	22/03/2023 17:56	22/03/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	13166	36,45
2287	39	3	2023	13392	UMB0111	UMB	32207237	1	3	22/03/2023 18:00	23/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13027	126,02
2288	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32207271	1	3	22/03/2023 18:03	22/03/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	3,90
2289	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32207303	1	3	22/03/2023 17:40	23/03/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	77	83159	692,12
2290	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32207323	1	3	22/03/2023 18:06	23/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21733	54,71

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
2291	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32207343	1	3	22/03/2023 18:07	22/03/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	83159	19,27
2292	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32207367	1	3	22/03/2023 18:09	23/03/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	22537	194,69
2293	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32207369	1	3	22/03/2023 18:09	22/03/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	52904	38,28
2294	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32207399	1	3	22/03/2023 18:11	23/03/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	24682	262,98
2295	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32207405	1	3	22/03/2023 18:11	23/03/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	15,18
2296	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32207423	1	3	22/03/2023 18:12	23/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	37495	920,09
2297	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32207447	1	3	22/03/2023 18:13	22/03/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6851	5,50
2298	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32207477	1	3	22/03/2023 18:16	22/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26243	12,97
2299	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32207507	1	3	22/03/2023 18:17	24/03/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38168	180,13
2300	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32207543	1	3	22/03/2023 18:19	25/03/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	43987	3172,11
2301	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32207587	1	3	22/03/2023 18:12	23/03/2023 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	66765	628,27
2302	39	3	2023	13374	RSU01N3	RSU	32207589	1	3	22/03/2023 18:26	23/03/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	36701	119,07



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2303	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32207625	1	3	22/03/2023 18:24	23/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	22537	1244,77
2304	39	3	2023	15855	CND01C3	CND	32207639	1	3	22/03/2023 18:24	23/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36287	14,91
2305	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32207647	1	3	22/03/2023 18:25	24/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	40,86
2306	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32207649	1	3	22/03/2023 18:25	22/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31691	16,03
2307	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32207729	1	3	22/03/2023 18:31	24/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24960	46,05
2308	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32207737	1	3	22/03/2023 18:32	23/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	16285	109,20
2309	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32207745	1	3	22/03/2023 18:18	22/03/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	768	26514	591,79
2310	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32207745	1	3	22/03/2023 18:18	22/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	554	26514	725,43
2311	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32207745	1	3	22/03/2023 19:04	22/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	996	26514	536,73
2312	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32207745	1	3	22/03/2023 19:37	22/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	26514	147,33
2313	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32207745	1	3	22/03/2023 19:37	22/03/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	26514	356,04
2314	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32207745	1	3	22/03/2023 19:46	22/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1429	26514	832,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2315	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32207745	1	3	22/03/2023 19:46	22/03/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	26514	400,48
2316	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32207747	1	3	22/03/2023 18:33	23/03/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	39,48
2317	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32207747	1	3	22/03/2023 18:33	23/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	20,67
2318	39	3	2023	13312	JGB01M2	JGB	32207763	1	3	22/03/2023 18:34	22/03/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38168	11,69
2319	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32207793	1	3	22/03/2023 18:36	23/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	43987	81,55
2320	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32207801	1	3	22/03/2023 18:36	22/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	22990	351,70
2321	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32207867	1	3	22/03/2023 18:40	22/03/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21733	9,10
2322	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32207867	1	3	22/03/2023 19:40	22/03/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	246	21733	873,30
2323	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32207887	1	3	22/03/2023 18:43	23/03/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	48597	414,18
2324	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32207909	1	3	22/03/2023 18:45	23/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6851	6,67
2325	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32207969	1	3	22/03/2023 18:49	23/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23724	26,59
2326	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32207991	1	3	22/03/2023 18:23	22/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	52456	29,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2327	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32208007	1	3	22/03/2023 18:53	23/03/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	5	21733	68,12
2328	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32208027	1	3	22/03/2023 18:54	24/03/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	24642	566,25
2329	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	32208033	1	3	22/03/2023 17:09	22/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	15066	627,74
2330	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32208037	1	3	22/03/2023 18:56	23/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	29662	46,49
2331	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32208053	1	3	22/03/2023 18:57	22/03/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	40893	186,56
2332	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32208067	1	3	22/03/2023 18:57	23/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16711	33,40
2333	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32208089	1	3	22/03/2023 19:16	23/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	48120	79,74
2334	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32208093	1	3	22/03/2023 19:00	23/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	20584	845,52
2335	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32208129	1	3	22/03/2023 19:05	23/03/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29153	20,02
2336	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32208133	1	3	22/03/2023 19:06	22/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	2,25
2337	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32208139	1	3	22/03/2023 19:07	22/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13535	3,22
2338	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32208153	1	3	22/03/2023 19:09	22/03/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	52397	27,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2339	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	32208185	1	3	22/03/2023 19:15	22/03/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13166	14,14
2340	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32208225	1	3	22/03/2023 19:20	24/03/2023 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	27718	288,93
2341	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32208233	1	3	22/03/2023 19:21	23/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53936	4,64
2342	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32208241	1	3	22/03/2023 19:22	22/03/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1104	10774	3949,56
2343	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32208241	1	3	22/03/2023 19:22	23/03/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10774	42,57
2344	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32208241	1	3	23/03/2023 00:26	23/03/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	10774	17,26
2345	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32208247	1	3	22/03/2023 19:22	23/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36701	41,59
2346	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32208271	1	3	22/03/2023 19:24	23/03/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	20839	867,93
2347	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32208275	1	3	22/03/2023 19:24	22/03/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18173	2,89
2348	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32208283	1	3	22/03/2023 19:25	23/03/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	36701	273,86
2349	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32208315	1	3	22/03/2023 19:28	23/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	20,93
2350	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32208331	1	3	22/03/2023 19:31	23/03/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36287	5,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2351	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32208379	1	3	22/03/2023 19:37	22/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	1,67
2352	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32208393	1	3	22/03/2023 19:42	23/03/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	40893	125,31
2353	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32208401	1	3	22/03/2023 19:42	23/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21881	222,67
2354	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32208409	1	3	22/03/2023 19:43	24/03/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36287	43,59
2355	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32208409	1	3	24/03/2023 14:14	24/03/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	36287	10,83
2356	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32208413	1	3	22/03/2023 19:44	23/03/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53936	119,70
2357	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32208413	1	3	22/03/2023 19:44	23/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53936	27,07
2358	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32208413	1	3	22/03/2023 19:44	23/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53936	14,15
2359	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32208413	1	3	23/03/2023 09:02	23/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53936	0,93
2360	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32208413	1	3	23/03/2023 09:02	23/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53936	0,90
2361	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32208459	1	3	22/03/2023 03:17	23/03/2023 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20584	841,86
2362	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32208473	1	3	22/03/2023 19:52	23/03/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	34414	155,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2363	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32208475	1	3	22/03/2023 19:52	22/03/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	30927	13,60
2364	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32208493	1	3	22/03/2023 12:29	24/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29788	189,74
2365	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32208509	1	3	22/03/2023 22:11	22/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	0,08
2366	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32208563	1	3	22/03/2023 20:07	23/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	66765	204,23
2367	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32208593	1	3	22/03/2023 20:13	23/03/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	34414	1710,70
2368	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32208593	1	3	23/03/2023 13:30	23/03/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	34414	128,70
2369	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32208603	1	3	22/03/2023 20:15	23/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53936	267,59
2370	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32208609	1	3	22/03/2023 20:17	23/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18173	203,82
2371	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32208631	1	3	22/03/2023 20:20	23/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	36287	307,63
2372	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32208647	1	3	22/03/2023 20:23	23/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36701	36,21
2373	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32208653	1	3	22/03/2023 20:25	23/03/2023 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	36701	183,95
2374	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32208657	1	3	22/03/2023 20:25	23/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	15066	162,17
2375	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32208695	1	3	22/03/2023 20:32	24/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	38,30

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
2376	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32208741	1	3	22/03/2023 20:41	23/03/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	13027	198,26
2377	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32208775	1	3	22/03/2023 20:49	23/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	30,26
2378	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32208777	1	3	22/03/2023 20:50	23/03/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11504	14,82
2379	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32208821	1	3	22/03/2023 21:04	24/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	161	66765	5893,81
2380	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32208835	1	3	22/03/2023 21:06	23/03/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11504	13,99
2381	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32208843	1	3	22/03/2023 21:09	23/03/2023 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	39520	312,92
2382	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32208849	1	3	22/03/2023 21:11	23/03/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28705	273,95
2383	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32208849	1	3	22/03/2023 21:11	23/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28705	35,44
2384	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32208849	1	3	22/03/2023 21:11	23/03/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28705	36,84
2385	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32208871	1	3	22/03/2023 21:15	23/03/2023 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47343	10,54
2386	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32208891	1	3	22/03/2023 21:18	23/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	43987	4342,02
2387	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32209027	1	3	22/03/2023 21:32	23/03/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	20651	453,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2388	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32209061	1	3	22/03/2023 21:36	22/03/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2644	30927	3738,32
2389	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32209061	1	3	22/03/2023 22:57	22/03/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	836	30927	61,54
2390	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32209085	1	3	22/03/2023 19:13	22/03/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	26243	34,08
2391	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32209339	1	3	22/03/2023 22:16	23/03/2023 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	16711	103,79
2392	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32209411	1	3	22/03/2023 22:26	24/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83159	72,96
2393	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	32209465	1	3	22/03/2023 18:36	23/03/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	17390	621,81
2394	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32209555	1	3	21/03/2023 08:01	23/03/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	23964	3887,52
2395	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32209763	1	3	21/03/2023 08:18	23/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	40355	146,63
2396	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32209871	1	3	22/03/2023 18:17	23/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38168	154,45
2397	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32210219	1	3	22/03/2023 21:45	23/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	38105	1303,92
2398	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32210261	1	3	22/03/2023 21:52	23/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	43987	121,79
2399	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32210683	1	3	22/03/2023 10:29	23/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22537	450,04
2400	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32211545	1	3	22/03/2023 15:10	24/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	41,23



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2401	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32211589	1	3	22/03/2023 14:31	23/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	16711	19,36
2402	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32214067	1	3	22/03/2023 12:06	23/03/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	29788	2623,45
2403	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32214067	1	3	23/03/2023 14:18	23/03/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	29788	466,06
2404	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32214167	1	3	22/03/2023 19:57	23/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	29788	619,12
2405	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32215531	1	3	22/03/2023 17:49	23/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29083	23,54
2406	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32216845	1	3	22/03/2023 08:16	24/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27718	209,01
2407	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32218441	1	3	21/03/2023 15:12	23/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	66765	664,86
2408	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32415953	1	3	22/03/2023 16:28	22/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	23724	199,23
2409	39	3	2023	13305	ITE0111	ITE	32416089	1	3	18/03/2023 07:03	18/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	38217	807,53
2410	39	3	2023	15849	IGT01M1	IGT	BA01572040	1	3	18/03/2023 02:14	18/03/2023 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	709	61189	1278,17
2411	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01572238	1	3	18/03/2023 06:42	18/03/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	30927	207,18
2412	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01572332	1	3	18/03/2023 15:54	18/03/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28977	14,50
2413	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	BA01572332	1	3	18/03/2023 16:18	18/03/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	28977	159,32
2414	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01572342	1	3	18/03/2023 10:32	18/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	20651	303,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2415	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01572342	1	3	18/03/2023 10:32	18/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	20651	148,07
2416	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01572342	1	3	18/03/2023 10:32	18/03/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	20651	145,16
2417	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01572342	1	3	18/03/2023 10:32	18/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	20651	86,48
2418	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01572370	1	3	18/03/2023 10:59	18/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1818	66765	141,90
2419	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01572370	1	3	18/03/2023 10:59	18/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	295	66765	23,52
2420	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01572370	1	3	18/03/2023 10:59	18/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	66765	6,10
2421	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01572370	1	3	18/03/2023 10:59	18/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4313	66765	1009,96
2422	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01572372	1	3	18/03/2023 11:03	18/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	20839	141,84
2423	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	BA01572378	1	3	18/03/2023 10:59	18/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	52456	285,25
2424	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	BA01572378	1	3	18/03/2023 10:59	18/03/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	52456	880,86
2425	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	BA01572378	1	3	18/03/2023 10:59	18/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	461	52456	1315,26
2426	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	BA01572378	1	3	18/03/2023 10:59	18/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	52456	1558,89
2427	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	BA01572378	1	3	18/03/2023 10:59	18/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	360	52456	3155,90
2428	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	BA01572378	1	3	18/03/2023 10:59	18/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	52456	1762,17
2429	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	BA01572378	1	3	18/03/2023 17:45	18/03/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	52456	10,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2430	39	3	2023	15504	INH017	INH	BA01572378	1	3	18/03/2023 19:15	18/03/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	530	52456	40,78
2431	39	3	2023	15504	INH017	INH	BA01572378	1	3	18/03/2023 19:45	18/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	52456	15,64
2432	39	3	2023	15504	INH017	INH	BA01572378	1	3	18/03/2023 19:45	18/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	52456	11,73
2433	39	3	2023	15504	INH017	INH	BA01572378	1	3	18/03/2023 20:49	18/03/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	532	52456	29,56
2434	39	3	2023	15504	INH017	INH	BA01572378	1	3	18/03/2023 21:44	18/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	52456	438,41
2435	39	3	2023	13305	ITE013	ITE	BA01572388	1	3	18/03/2023 11:48	18/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	38217	780,04
2436	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01572390	1	3	18/03/2023 11:52	18/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	303	83159	334,65
2437	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01572390	1	3	18/03/2023 11:52	18/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	545	83159	1131,18
2438	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01572390	1	3	18/03/2023 11:52	18/03/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1031	83159	2367,00
2439	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01572392	1	3	18/03/2023 11:50	18/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	29788	48,13
2440	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01572392	1	3	18/03/2023 11:50	18/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	699	29788	1392,95
2441	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01572398	1	3	18/03/2023 11:53	18/03/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	643	52397	760,35
2442	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01572398	1	3	18/03/2023 11:53	18/03/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	52397	177,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2443	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	BA01572400	1	3	18/03/2023 12:05	18/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	15028	0,76
2444	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	BA01572400	1	3	18/03/2023 12:05	18/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	15028	698,66
2445	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01572416	1	3	18/03/2023 12:27	18/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2910	48597	198,85
2446	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01572416	1	3	18/03/2023 12:27	18/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	48597	10,73
2447	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01572416	1	3	18/03/2023 12:27	18/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	48597	2,50
2448	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01572440	1	3	18/03/2023 12:57	18/03/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1036	40355	1161,18
2449	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01572440	1	3	18/03/2023 12:57	18/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1054	40355	1192,19
2450	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01572440	1	3	18/03/2023 12:57	18/03/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	255	40355	347,30
2451	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01572440	1	3	18/03/2023 12:57	18/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	40355	118,11
2452	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01572440	1	3	18/03/2023 12:57	18/03/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	40355	14,71
2453	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01572440	1	3	18/03/2023 12:57	18/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	40355	272,04
2454	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01572440	1	3	18/03/2023 12:57	18/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	40355	155,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2455	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01572440	1	3	18/03/2023 12:57	18/03/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	4	40355	16,64
2456	39	3	2023	13389	TME01P7	TME	BA01572474	1	3	18/03/2023 13:29	18/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	13166	70,25
2457	39	3	2023	13389	TME01P7	TME	BA01572474	1	3	18/03/2023 13:29	18/03/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13166	4,19
2458	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01572492	1	3	18/03/2023 13:54	18/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12615	1,64
2459	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01572496	1	3	18/03/2023 13:40	18/03/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	561	66765	1852,39
2460	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01572496	1	3	18/03/2023 13:40	18/03/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	291	66765	2323,23
2461	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01572504	1	3	18/03/2023 13:44	18/03/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	493	66765	26,43
2462	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01572506	1	3	18/03/2023 13:50	18/03/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	239	38168	513,45
2463	39	3	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	BA01572508	1	3	18/03/2023 13:39	18/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	2427	47405	2297,56
2464	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	BA01572510	1	3	18/03/2023 13:59	18/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	483	83159	332,60
2465	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	BA01572510	1	3	18/03/2023 13:59	18/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	944	83159	663,95
2466	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572522	1	3	18/03/2023 12:05	18/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	52456	159,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2467	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01572530	1	3	18/03/2023 14:36	18/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1091	27718	1051,91
2468	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01572530	1	3	18/03/2023 14:36	18/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	376	27718	408,06
2469	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01572590	1	3	18/03/2023 15:45	18/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1428	12615	84,89
2470	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01572604	1	3	18/03/2023 15:59	18/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	574	20839	76,69
2471	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01572604	1	3	18/03/2023 15:59	18/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3782	20839	3215,75
2472	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01572604	1	3	18/03/2023 15:59	18/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	825	52397	701,48
2473	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01572604	1	3	18/03/2023 15:59	18/03/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1471	20839	1333,71
2474	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01572604	1	3	18/03/2023 15:59	18/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3388	20839	4731,91
2475	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01572604	1	3	18/03/2023 15:59	18/03/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2205	20839	3406,73
2476	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01572604	1	3	18/03/2023 15:59	19/03/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	176	20839	2716,90
2477	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01572604	1	3	18/03/2023 15:59	19/03/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3023	20839	49379,87
2478	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01572604	1	3	18/03/2023 17:47	18/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1763	20839	3188,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2479	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01572604	1	3	18/03/2023 17:47	19/03/2023 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	41	20839	331,55
2480	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01572604	1	3	18/03/2023 17:47	19/03/2023 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	401	20839	5789,10
2481	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01572604	1	3	18/03/2023 22:56	19/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	29	20839	55,03
2482	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01572618	1	3	18/03/2023 16:17	18/03/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	606	48120	1210,65
2483	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01572618	1	3	18/03/2023 16:17	18/03/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1139	48120	3398,65
2484	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01572618	1	3	18/03/2023 16:17	18/03/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48120	19,12
2485	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01572618	1	3	18/03/2023 16:17	18/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1537	48120	5972,10
2486	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01572618	1	3	18/03/2023 16:17	18/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2130	48120	8289,84
2487	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01572618	1	3	18/03/2023 19:52	18/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1145	48120	346,04
2488	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572628	1	3	18/03/2023 16:28	18/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	305	52456	302,63
2489	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572628	1	3	18/03/2023 16:28	18/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	814	52456	1656,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2490	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572628	1	3	18/03/2023 16:28	18/03/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	52456	357,14
2491	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572628	1	3	18/03/2023 16:28	18/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	208	52456	769,60
2492	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572628	1	3	18/03/2023 16:28	18/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	52456	282,18
2493	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	BA01572634	1	3	18/03/2023 16:42	19/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	38217	5270,53
2494	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	BA01572634	1	3	18/03/2023 16:42	19/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1014	38217	22370,81
2495	39	3	2023	15849	IGT01M6	IGT	BA01572676	1	3	18/03/2023 12:42	18/03/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1508	61189	433,13
2496	39	3	2023	15849	IGT01M6	IGT	BA01572676	1	3	18/03/2023 12:42	18/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2040	61189	5924,50
2497	39	3	2023	15849	IGT01M6	IGT	BA01572676	1	3	18/03/2023 12:42	18/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	61189	598,08
2498	39	3	2023	15849	IGT01M6	IGT	BA01572676	1	3	18/03/2023 12:42	18/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2523	61189	8977,68
2499	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01572688	1	3	18/03/2023 17:58	18/03/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	743	61189	56,76
2500	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01572688	1	3	18/03/2023 17:58	18/03/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2671	61189	445,91



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
2501	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01572688	1	3	18/03/2023 17:58	18/03/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	61189	94,63
2502	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01572688	1	3	18/03/2023 17:58	19/03/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	61189	951,57
2503	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01572762	1	3	18/03/2023 20:38	18/03/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	856	11411	226,60
2504	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01572762	1	3	18/03/2023 20:38	18/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	11411	319,94
2505	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01572762	1	3	18/03/2023 20:38	18/03/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	672	11411	1407,47
2506	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01572762	1	3	18/03/2023 20:38	19/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	11411	1720,34
2507	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01572762	1	3	18/03/2023 20:38	19/03/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	11411	152,80
2508	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01572762	1	3	18/03/2023 20:38	19/03/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	11411	395,45
2509	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01572762	1	3	18/03/2023 20:38	19/03/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	11411	338,61
2510	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01572812	1	3	19/03/2023 00:02	19/03/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	29662	104,25
2511	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01572812	1	3	19/03/2023 00:02	19/03/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	310	29662	790,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2512	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01572812	1	3	19/03/2023 00:02	19/03/2023 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	29662	1482,24
2513	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01572812	1	3	19/03/2023 00:02	19/03/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1227	29662	9216,13
2514	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572818	1	3	19/03/2023 00:24	19/03/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	379	52456	22,85
2515	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572818	1	3	19/03/2023 00:24	19/03/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	171	52456	170,38
2516	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572818	1	3	19/03/2023 00:24	19/03/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	134	52456	170,25
2517	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572818	1	3	19/03/2023 00:24	19/03/2023 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1133	52456	2296,84
2518	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572818	1	3	19/03/2023 00:24	19/03/2023 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	52456	190,94
2519	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01572820	1	3	19/03/2023 00:03	19/03/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	827	24682	131,86
2520	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01572820	1	3	19/03/2023 00:03	19/03/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6958	24682	10773,30
2521	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01572820	1	3	19/03/2023 00:03	19/03/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2511	22537	4083,16
2522	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01572820	1	3	19/03/2023 00:03	19/03/2023 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	24682	570,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2523	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01572820	1	3	19/03/2023 00:03	19/03/2023 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	11411	426,00
2524	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01572848	1	3	18/03/2023 22:19	18/03/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1100	38217	337,94
2525	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01572848	1	3	18/03/2023 22:19	18/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	850	38217	469,15
2526	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01572848	1	3	18/03/2023 22:19	18/03/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1464	38217	2257,00
2527	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01572848	1	3	18/03/2023 22:19	18/03/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	680	38217	1056,64
2528	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01572848	1	3	18/03/2023 22:19	19/03/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	127	38217	411,66
2529	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01572848	1	3	18/03/2023 22:19	19/03/2023 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	38217	28,32
2530	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01572848	1	3	18/03/2023 22:19	19/03/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	38217	231,25
2531	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01572848	1	3	19/03/2023 16:11	19/03/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	127	38217	401,74
2532	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01572848	1	3	19/03/2023 16:40	19/03/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	38217	21,42
2533	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01572852	1	3	19/03/2023 02:31	19/03/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1433	24682	355,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2534	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01572852	1	3	19/03/2023 02:31	19/03/2023 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2081	24682	2071,75
2535	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01572852	1	3	19/03/2023 02:31	19/03/2023 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1178	24682	2574,58
2536	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01572852	1	3	19/03/2023 02:31	19/03/2023 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1311	24682	3062,28
2537	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01572852	1	3	19/03/2023 02:31	19/03/2023 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	11411	618,18
2538	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01572852	1	3	19/03/2023 02:31	19/03/2023 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2511	22537	6798,53
2539	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	BA01572862	1	3	19/03/2023 04:06	19/03/2023 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1151	52456	3128,48
2540	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	BA01572862	1	3	19/03/2023 04:06	19/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	100	52456	1610,44
2541	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01572866	1	3	19/03/2023 04:19	19/03/2023 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	30927	7,95
2542	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01572866	1	3	19/03/2023 04:19	19/03/2023 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	30927	49,82
2543	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01572866	1	3	19/03/2023 04:19	19/03/2023 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1694	30927	5334,22
2544	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01572866	1	3	19/03/2023 04:19	19/03/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30927	6,45
2545	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01572866	1	3	19/03/2023 04:19	19/03/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	349	30927	1132,41
2546	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572878	1	3	19/03/2023 05:05	19/03/2023 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1508	52456	98,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2547	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01572882	1	3	19/03/2023 05:20	19/03/2023 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	34549	18,24
2548	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572890	1	3	19/03/2023 05:45	19/03/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	389	52456	1235,72
2549	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572890	1	3	19/03/2023 05:45	19/03/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1119	52456	3554,69
2550	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572890	1	3	19/03/2023 08:50	19/03/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	535	52456	47,26
2551	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572890	1	3	19/03/2023 08:51	19/03/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	52456	7,76
2552	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	BA01572890	1	3	19/03/2023 09:01	19/03/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	52456	1301,08
2553	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01573156	1	3	19/03/2023 08:27	19/03/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	61189	606,14
2554	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	BA01573156	1	3	19/03/2023 08:27	19/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	397	61189	1029,55
2555	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01573160	1	3	19/03/2023 09:43	19/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	11411	1682,96
2556	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01573318	1	3	19/03/2023 12:04	19/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	66765	318,39
2557	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01573558	1	3	19/03/2023 11:44	19/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2451	13025	3972,66
2558	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01573614	1	3	19/03/2023 12:30	19/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	949	21637	50,35
2559	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01573614	1	3	19/03/2023 12:30	19/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1243	21637	88,39
2560	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01573640	1	3	19/03/2023 12:50	19/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	58432	26,01
2561	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01573640	1	3	19/03/2023 12:50	19/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	58432	39,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2562	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01573640	1	3	19/03/2023 12:50	19/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	58432	98,64
2563	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	BA01573796	1	3	19/03/2023 14:05	19/03/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	247	36701	400,41
2564	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	BA01573796	1	3	19/03/2023 14:05	19/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	36701	69,15
2565	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01573838	1	3	19/03/2023 14:34	19/03/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	155	58432	383,11
2566	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01573838	1	3	19/03/2023 14:34	19/03/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	58432	33,55
2567	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01573838	1	3	19/03/2023 14:34	20/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	58432	2165,44
2568	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01574038	1	3	19/03/2023 15:53	21/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34400	48,44
2569	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01574038	1	3	21/03/2023 13:06	21/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	34400	306,24
2570	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01574038	1	3	21/03/2023 15:22	21/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	496	34400	475,75
2571	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	BA01574236	1	3	19/03/2023 17:14	19/03/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	217	13535	240,21
2572	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	BA01574236	1	3	19/03/2023 17:14	19/03/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	13535	158,91
2573	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	BA01574360	1	3	19/03/2023 15:37	20/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	23724	34,02
2574	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	BA01574608	1	3	19/03/2023 20:08	19/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	676	40010	364,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2575	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	BA01574608	1	3	19/03/2023 20:08	19/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	40010	155,67
2576	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01574608	1	3	19/03/2023 20:08	19/03/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	730	66765	979,21
2577	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	BA01574608	1	3	19/03/2023 20:08	19/03/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	40010	432,66
2578	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01574614	1	3	19/03/2023 20:13	19/03/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	528	26243	775,87
2579	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01574614	1	3	19/03/2023 20:13	19/03/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	412	26243	747,67
2580	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	BA01574756	1	3	19/03/2023 21:46	21/03/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	27718	1541,22
2581	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01574970	1	3	19/03/2023 18:22	19/03/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	504	48597	510,58
2582	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	BA01574970	1	3	19/03/2023 18:22	19/03/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	645	48597	1135,38
2583	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01574970	1	3	19/03/2023 18:22	19/03/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	374	48597	658,34
2584	39	3	2023	13262	PDM01M1	PDM	BA01574970	1	3	19/03/2023 18:22	19/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	769	48597	1503,18
2585	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01574970	1	3	19/03/2023 18:22	19/03/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1793	48597	3594,47
2586	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01574970	1	3	19/03/2023 18:22	19/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	48597	974,42
2587	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01574970	1	3	19/03/2023 20:23	19/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	374	48597	417,32
2588	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01574970	1	3	19/03/2023 22:08	19/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	361	48597	133,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2589	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01574970	1	3	19/03/2023 22:08	20/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	48597	171,00
2590	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01574970	1	3	20/03/2023 09:34	20/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	361	48597	620,12
2591	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01575596	1	3	20/03/2023 03:54	20/03/2023 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	584	53936	840,47
2592	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01575596	1	3	20/03/2023 03:54	20/03/2023 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	53936	603,90
2593	39	3	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01575682	1	3	20/03/2023 05:15	20/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	15066	659,87
2594	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01575696	1	3	20/03/2023 05:28	20/03/2023 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	668	21137	49,17
2595	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01575696	1	3	20/03/2023 05:28	20/03/2023 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	502	21137	469,51
2596	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01575696	1	3	20/03/2023 05:28	20/03/2023 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	206	21137	200,79
2597	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01575696	1	3	20/03/2023 05:28	20/03/2023 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	658	21137	641,37
2598	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01575696	1	3	20/03/2023 05:28	20/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	21137	702,18
2599	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	BA01575704	1	3	20/03/2023 05:31	20/03/2023 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	23964	36,09
2600	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01575704	1	3	20/03/2023 05:31	20/03/2023 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1861	50244	2315,91
2601	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01575704	1	3	20/03/2023 05:31	20/03/2023 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	50244	208,80
2602	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01575704	1	3	20/03/2023 05:31	20/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	560	50244	3236,96



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2603	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	BA01575740	1	3	20/03/2023 06:23	20/03/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	29083	337,29
2604	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	BA01575740	1	3	20/03/2023 06:23	20/03/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29083	14,89
2605	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	BA01575740	1	3	20/03/2023 06:23	20/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	29083	787,60
2606	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01575798	1	3	20/03/2023 08:50	20/03/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1818	66765	541,86
2607	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01575798	1	3	20/03/2023 09:08	20/03/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2411	66765	3440,36
2608	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01575798	1	3	20/03/2023 09:08	20/03/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	614	66765	1144,43
2609	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01575798	1	3	20/03/2023 10:05	20/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	940	66765	2344,78
2610	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01575798	1	3	20/03/2023 10:05	20/03/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	66765	214,94
2611	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01575798	1	3	20/03/2023 10:05	20/03/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	66765	633,06
2612	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01575798	1	3	20/03/2023 10:05	20/03/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	66765	1282,21
2613	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01575798	1	3	20/03/2023 10:05	20/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1018	66765	4460,54
2614	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01575798	1	3	20/03/2023 10:05	20/03/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	426	66765	2056,04
2615	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01575816	1	3	20/03/2023 09:51	20/03/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	507	47405	484,89
2616	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01575816	1	3	20/03/2023 09:51	20/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	356	47405	558,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2617	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01575816	1	3	20/03/2023 09:51	20/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	47405	170,17
2618	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01575816	1	3	20/03/2023 09:51	20/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	47405	88,58
2619	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01575832	1	3	20/03/2023 10:08	20/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	902	39520	971,15
2620	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01575862	1	3	20/03/2023 11:09	20/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	34414	227,05
2621	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01575862	1	3	20/03/2023 11:09	20/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	34414	780,43
2622	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01575862	1	3	20/03/2023 11:09	20/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1245	34414	4222,28
2623	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01575878	1	3	20/03/2023 11:46	20/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	39520	31,69
2624	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	BA01575884	1	3	20/03/2023 11:51	20/03/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	52397	341,63
2625	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01575892	1	3	20/03/2023 12:29	20/03/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	34414	200,63
2626	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01575892	1	3	20/03/2023 12:29	20/03/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	34414	7,46
2627	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01575892	1	3	20/03/2023 12:29	20/03/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	870	34414	6493,83
2628	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	BA01575908	1	3	20/03/2023 12:40	20/03/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5268	52397	368,76
2629	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	BA01575908	1	3	20/03/2023 12:40	20/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	817	52397	121,64
2630	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	BA01575908	1	3	20/03/2023 12:40	20/03/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	343	52397	404,36

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
2631	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	BA01575908	1	3	20/03/2023 12:40	20/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	490	52397	1822,94
2632	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01575960	1	3	20/03/2023 14:39	21/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	13535	875,11
2633	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01575960	1	3	20/03/2023 14:39	21/03/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	13535	2975,40
2634	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01575960	1	3	20/03/2023 14:39	21/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	13535	253,43
2635	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01575960	1	3	20/03/2023 14:39	21/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	13535	2372,04
2636	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01575986	1	3	20/03/2023 15:18	20/03/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	53936	318,29
2637	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01575986	1	3	20/03/2023 15:18	20/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	53936	367,45
2638	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01575986	1	3	20/03/2023 15:18	20/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	53936	1190,19
2639	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01575986	1	3	20/03/2023 15:18	20/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	53936	194,82
2640	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	BA01576022	1	3	20/03/2023 16:14	20/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	36701	24,86
2641	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	BA01576022	1	3	20/03/2023 16:14	20/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	36701	483,57
2642	39	3	2023	13263	CCA01C7	CCA	BA01576044	1	3	20/03/2023 17:53	20/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	74163	83,36
2643	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	BA01576058	1	3	20/03/2023 19:04	20/03/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	52904	208,42
2644	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01576076	1	3	20/03/2023 18:02	20/03/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	241	40893	321,20
2645	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01576076	1	3	20/03/2023 18:02	20/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	40893	221,17

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
2646	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01576076	1	3	20/03/2023 18:02	21/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	40893	1039,47
2647	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01576116	1	3	20/03/2023 19:07	20/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	20812	148,75
2648	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01576116	1	3	20/03/2023 19:07	20/03/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	20812	20,35
2649	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01576116	1	3	20/03/2023 19:07	20/03/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	20812	12,30
2650	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01576116	1	3	20/03/2023 19:07	20/03/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	20812	337,88
2651	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01576116	1	3	20/03/2023 19:07	20/03/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	20812	753,40
2652	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	BA01576176	1	3	20/03/2023 21:29	20/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	23964	40,97
2653	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01576176	1	3	20/03/2023 21:29	20/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1861	50244	2629,18
2654	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01576176	1	3	20/03/2023 21:29	20/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	50244	229,30
2655	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01576176	1	3	20/03/2023 21:29	21/03/2023 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	560	50244	3379,60
2656	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01576192	1	3	20/03/2023 23:02	20/03/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2665	34400	263,54
2657	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	BA01576192	1	3	20/03/2023 23:02	21/03/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	34400	719,05
2658	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01576204	1	3	20/03/2023 23:51	21/03/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	590	34414	11446,16
2659	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01576268	1	3	21/03/2023 01:41	21/03/2023 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	300	66765	449,42
2660	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01576268	1	3	21/03/2023 01:41	21/03/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1381	66765	2683,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2661	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01576268	1	3	21/03/2023 01:41	21/03/2023 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	135	66765	392,44
2662	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01576334	1	3	21/03/2023 05:21	21/03/2023 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	533	40355	418,55
2663	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01576334	1	3	21/03/2023 05:21	21/03/2023 06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	40355	184,95
2664	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01576334	1	3	21/03/2023 05:21	21/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	40355	657,32
2665	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01576334	1	3	21/03/2023 06:39	21/03/2023 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	998	40355	533,10
2666	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01576334	1	3	21/03/2023 06:39	21/03/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	40355	307,03
2667	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01576346	1	3	21/03/2023 06:18	21/03/2023 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	23964	260,96
2668	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01576346	1	3	21/03/2023 06:18	21/03/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23964	11,11
2669	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01576346	1	3	21/03/2023 06:18	21/03/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	23964	1472,00
2670	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01576356	1	3	21/03/2023 06:51	21/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	734	38105	3714,24
2671	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01576416	1	3	21/03/2023 09:24	21/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34414	6,99
2672	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01576416	1	3	21/03/2023 09:24	21/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34414	2,18
2673	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01576416	1	3	21/03/2023 09:24	21/03/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	34414	88,08
2674	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01576416	1	3	21/03/2023 09:24	21/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	34414	232,77
2675	39	3	2023	13387	TNG01S6	TNG	BA01576420	1	3	21/03/2023 09:23	21/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1318	40355	906,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2676	39	3	2023	13387	TNG01S6	TNG	BA01576420	1	3	21/03/2023 09:23	21/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1046	40355	1131,71
2677	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01576420	1	3	21/03/2023 09:23	21/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	533	40355	1340,94
2678	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01576420	1	3	21/03/2023 09:23	21/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	40355	640,22
2679	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	BA01576430	1	3	21/03/2023 10:24	21/03/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	31691	202,80
2680	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	BA01576464	1	3	21/03/2023 11:42	21/03/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	30846	37,54
2681	39	3	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01576484	1	3	21/03/2023 10:57	21/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	226	15066	213,01
2682	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	BA01576494	1	3	21/03/2023 11:09	21/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	74163	79,64
2683	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01576506	1	3	21/03/2023 11:19	21/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6822	20839	469,96
2684	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01576516	1	3	21/03/2023 13:49	21/03/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	414	43987	1363,90
2685	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	BA01576542	1	3	21/03/2023 15:42	21/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20651	14,80
2686	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	BA01576542	1	3	21/03/2023 15:43	21/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	20651	406,53
2687	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	BA01576562	1	3	21/03/2023 10:19	21/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30927	4,37
2688	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01576572	1	3	21/03/2023 13:32	21/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	38105	16,08
2689	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01576572	1	3	21/03/2023 13:32	21/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	38105	87,82
2690	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01576572	1	3	21/03/2023 13:44	21/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1406	38105	614,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2691	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	BA01576572	1	3	21/03/2023 13:44	21/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	38105	70,43
2692	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	BA01576572	1	3	21/03/2023 13:44	21/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	286	38105	257,96
2693	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	BA01576572	1	3	21/03/2023 13:44	21/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	38105	298,88
2694	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01576584	1	3	21/03/2023 13:39	21/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	317	48120	231,94
2695	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01576584	1	3	21/03/2023 13:39	21/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	48120	17,10
2696	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01576584	1	3	21/03/2023 13:39	21/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1766	48120	3394,15
2697	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01576630	1	3	21/03/2023 14:34	21/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	812	43987	1012,74
2698	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01576630	1	3	21/03/2023 14:34	21/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	43987	339,20
2699	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01576630	1	3	21/03/2023 14:34	21/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	533	43987	964,88
2700	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01576630	1	3	21/03/2023 14:34	21/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	828	43987	1588,38
2701	39	3	2023	13389	TME01P7	TME	BA01576638	1	3	21/03/2023 14:50	21/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	13166	12,87
2702	39	3	2023	13389	TME01P7	TME	BA01576638	1	3	21/03/2023 14:50	21/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13166	23,81
2703	39	3	2023	13389	TME01P7	TME	BA01576638	1	3	21/03/2023 14:50	21/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13166	40,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2704	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	BA01576668	1	3	21/03/2023 15:54	21/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	547	13166	35,71
2705	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	BA01576668	1	3	21/03/2023 15:54	21/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	351	13166	25,93
2706	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	BA01576668	1	3	21/03/2023 15:54	21/03/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3655	13166	312,71
2707	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	BA01576668	1	3	21/03/2023 15:54	21/03/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	345	13166	338,87
2708	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	BA01576668	1	3	21/03/2023 15:54	22/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13166	73,03
2709	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01576680	1	3	21/03/2023 16:20	21/03/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20839	2,44
2710	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01576680	1	3	21/03/2023 17:05	21/03/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	20839	48,71
2711	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01576794	1	3	21/03/2023 10:47	21/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	30846	10,20
2712	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01576794	1	3	21/03/2023 10:47	21/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2692	30846	355,19
2713	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01576884	1	3	21/03/2023 22:59	22/03/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	406	23964	1245,29
2714	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01576894	1	3	21/03/2023 21:39	21/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1195	43987	1353,01
2715	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01576894	1	3	21/03/2023 21:39	22/03/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	43987	219,59
2716	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01576894	1	3	21/03/2023 22:47	22/03/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	43987	169,92



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2717	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01576894	1	3	21/03/2023 23:53	22/03/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	43987	141,52
2718	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01576896	1	3	21/03/2023 23:02	21/03/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1242	61189	215,97
2719	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01576904	1	3	21/03/2023 23:17	22/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	538	16711	1068,53
2720	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01576962	1	3	22/03/2023 01:03	22/03/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1275	16285	2375,40
2721	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01576962	1	3	22/03/2023 01:03	22/03/2023 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	206	16285	546,93
2722	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01576962	1	3	22/03/2023 01:03	22/03/2023 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	16285	275,28
2723	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01576962	1	3	22/03/2023 01:03	22/03/2023 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	203	16285	834,10
2724	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01576962	1	3	22/03/2023 03:43	22/03/2023 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	16285	8,72
2725	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01576962	1	3	22/03/2023 05:26	22/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	203	16285	1606,41
2726	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01576964	1	3	22/03/2023 01:01	22/03/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	842	20839	48,88
2727	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01576964	1	3	22/03/2023 01:01	22/03/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	621	20839	975,83
2728	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01576964	1	3	22/03/2023 01:01	22/03/2023 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20839	11,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2729	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01576964	1	3	22/03/2023 01:01	22/03/2023 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	136	20839	549,55
2730	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01576978	1	3	22/03/2023 02:21	22/03/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	463	23964	150,73
2731	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	BA01576994	1	3	22/03/2023 03:13	22/03/2023 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	173	50244	180,50
2732	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	BA01576994	1	3	22/03/2023 03:13	22/03/2023 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	421	50244	586,24
2733	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	BA01576994	1	3	22/03/2023 03:13	22/03/2023 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	256	50244	842,38
2734	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01577036	1	3	22/03/2023 05:09	22/03/2023 06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	34400	358,49
2735	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01577036	1	3	22/03/2023 05:09	22/03/2023 06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	34400	149,16
2736	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01577036	1	3	22/03/2023 05:09	22/03/2023 06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	821	34400	1423,98
2737	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01577036	1	3	22/03/2023 05:09	22/03/2023 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	34400	92,01
2738	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01577036	1	3	22/03/2023 05:09	22/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	34400	299,63
2739	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01577036	1	3	22/03/2023 06:32	22/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34400	5,27
2740	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	BA01577050	1	3	22/03/2023 04:00	22/03/2023 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	26514	333,47
2741	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	BA01577050	1	3	22/03/2023 04:00	22/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	26514	420,17
2742	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	BA01577050	1	3	22/03/2023 04:00	22/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	26514	440,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2743	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	BA01577050	1	3	22/03/2023 04:00	22/03/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26514	12,17
2744	39	3	2023	13358	PAR01C2	PAR	BA01577076	1	3	22/03/2023 07:05	22/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	37495	52,53
2745	39	3	2023	13358	PAR01C2	PAR	BA01577076	1	3	22/03/2023 07:05	22/03/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	37495	20,34
2746	39	3	2023	13358	PAR01C2	PAR	BA01577076	1	3	22/03/2023 07:05	22/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	37495	358,00
2747	39	3	2023	13358	PAR01C2	PAR	BA01577076	1	3	22/03/2023 07:05	22/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37495	15,15
2748	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	BA01577082	1	3	22/03/2023 08:01	22/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	74163	570,00
2749	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	BA01577082	1	3	22/03/2023 08:01	22/03/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	74163	537,09
2750	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	BA01577126	1	3	22/03/2023 11:48	22/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1635	59166	297,03
2751	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	BA01577168	1	3	22/03/2023 16:32	22/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23674	15,60
2752	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01577194	1	3	22/03/2023 12:24	22/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	20510	524,08
2753	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	BA01577216	1	3	22/03/2023 13:10	22/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	313	37495	1301,38
2754	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	BA01577216	1	3	22/03/2023 13:10	22/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	401	37495	1667,27
2755	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	BA01577216	1	3	22/03/2023 13:10	22/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	482	37495	2004,05
2756	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	BA01577222	1	3	22/03/2023 13:40	22/03/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	29788	34,20
2757	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01577224	1	3	22/03/2023 14:30	22/03/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	43987	2342,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2758	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01577224	1	3	22/03/2023 18:38	22/03/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	484	43987	831,27
2759	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01577224	1	3	22/03/2023 18:39	22/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	533	43987	933,64
2760	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01577254	1	3	22/03/2023 14:24	22/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	21881	2,77
2761	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01577254	1	3	22/03/2023 14:24	22/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	653	21881	40,27
2762	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01577254	1	3	22/03/2023 14:24	22/03/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2796	21881	260,18
2763	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01577254	1	3	22/03/2023 14:24	22/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	371	21881	38,34
2764	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01577254	1	3	22/03/2023 14:24	22/03/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	21881	188,47
2765	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01577254	1	3	22/03/2023 14:24	22/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	294	21881	503,31
2766	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01577254	1	3	22/03/2023 14:24	22/03/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	21881	517,28
2767	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01577254	1	3	22/03/2023 14:24	22/03/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	21881	132,85
2768	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01577262	1	3	22/03/2023 14:40	22/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	23964	150,45
2769	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01577286	1	3	22/03/2023 15:47	22/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	54493	6,24
2770	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01577320	1	3	22/03/2023 16:25	22/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23964	8,11
2771	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	BA01577326	1	3	22/03/2023 15:20	22/03/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	26514	121,89
2772	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	BA01577326	1	3	22/03/2023 15:20	22/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	26514	101,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2773	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	BA01577326	1	3	22/03/2023 15:20	22/03/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	26514	270,11
2774	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	BA01577336	1	3	22/03/2023 16:52	22/03/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	17390	57,93
2775	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	BA01577336	1	3	22/03/2023 16:52	22/03/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	17390	125,42
2776	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	BA01577336	1	3	22/03/2023 16:52	22/03/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1192	17390	6683,48
2777	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01577348	1	3	22/03/2023 17:01	22/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1228	37495	94,49
2778	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01577348	1	3	22/03/2023 17:01	22/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1018	37495	614,19
2779	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01577348	1	3	22/03/2023 17:01	22/03/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1045	37495	1357,63
2780	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01577348	1	3	22/03/2023 17:01	22/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2478	37495	6426,28
2781	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01577348	1	3	22/03/2023 17:01	22/03/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	37495	453,41
2782	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01577348	1	3	22/03/2023 17:01	22/03/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	235	23964	1566,93
2783	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01577364	1	3	22/03/2023 17:18	22/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	625	13189	3116,67
2784	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01577364	1	3	22/03/2023 17:18	22/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	13189	229,39
2785	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01577366	1	3	22/03/2023 17:18	22/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	511	22537	225,98
2786	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01577596	1	3	22/03/2023 22:04	22/03/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	872	34414	1275,30

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
2787	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01577596	1	3	22/03/2023 22:04	23/03/2023 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	34414	139,68
2788	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01577596	1	3	22/03/2023 22:04	23/03/2023 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	34414	644,49
2789	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01577596	1	3	22/03/2023 22:04	23/03/2023 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34414	21,25
2790	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1605	26615	104,77
2791	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2033	26615	150,22
2792	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3226	26615	439,09
2793	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2254	26615	676,83
2794	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1065	26615	447,89
2795	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1126	26615	515,46
2796	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2673	26615	1324,62
2797	39	3	2023	13252	BBR01I1	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	195	26615	200,85

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
2798	39	3	2023	13252	BBR0111	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	312	26615	328,21
2799	39	3	2023	13252	BBR0111	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	542	26615	589,27
2800	39	3	2023	13252	BBR0111	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1353	26615	1524,76
2801	39	3	2023	13252	BBR0115	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4706	26615	6777,95
2802	39	3	2023	13252	BBR0114	BBR	BA01577662	1	3	22/03/2023 21:17	22/03/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4863	26615	7004,07
2803	39	3	2023	15504	INH0117	INH	DT32177255	1	3	19/03/2023 20:12	19/03/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	52456	169,42
2804	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	DT32185801	1	3	20/03/2023 14:45	20/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	61739	47,83
2805	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	DT32191427	1	3	21/03/2023 10:50	21/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	151	61739	151,00
2806	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	DT32197749	1	3	21/03/2023 18:58	22/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	28977	1698,59
2807	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	DT32468035	1	3	19/03/2023 07:26	19/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	21637	468,92

## **ANEXO II - Laudo meteorológico**



**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 18/03/2023 a 22/03/2023 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 18 a 22/03/2023 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.

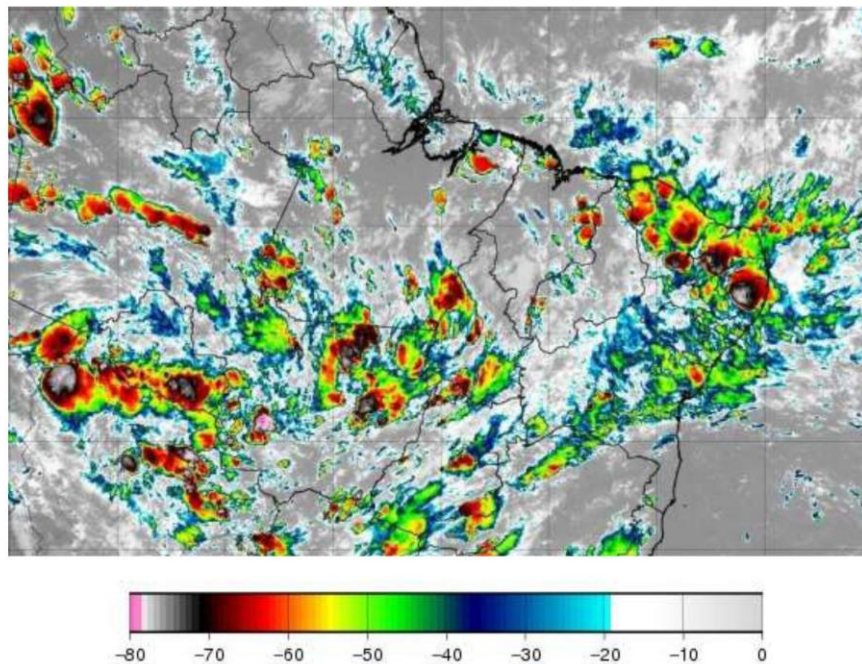


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 18/03/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

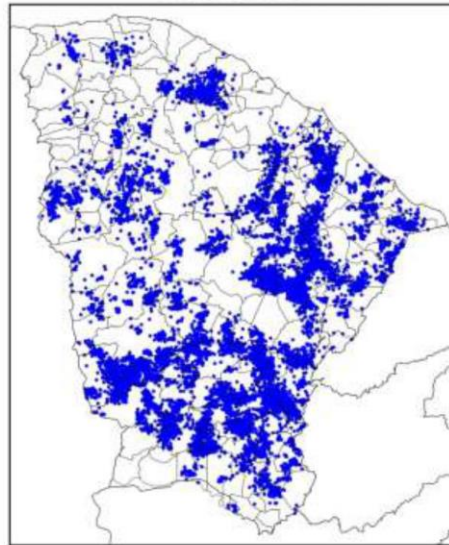
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

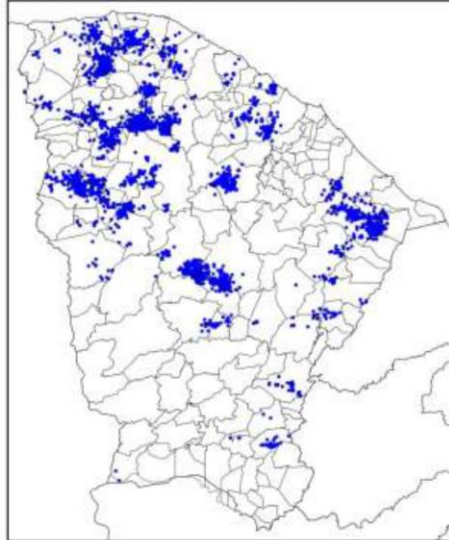
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-03-18**



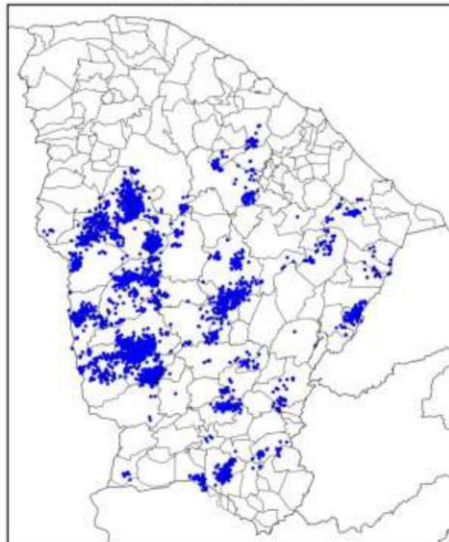
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-03-19



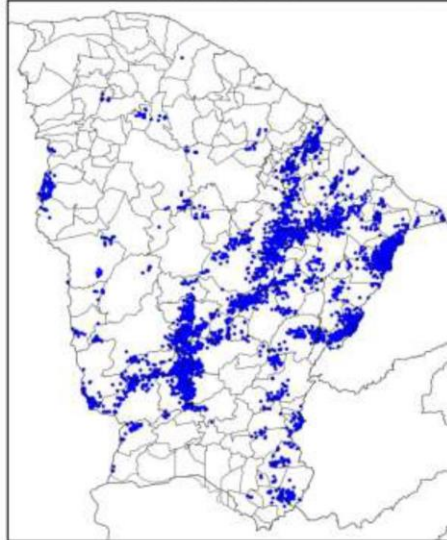
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-03-20



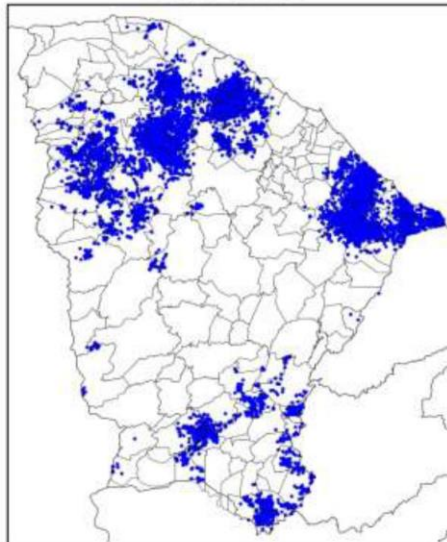
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-03-21



(d)

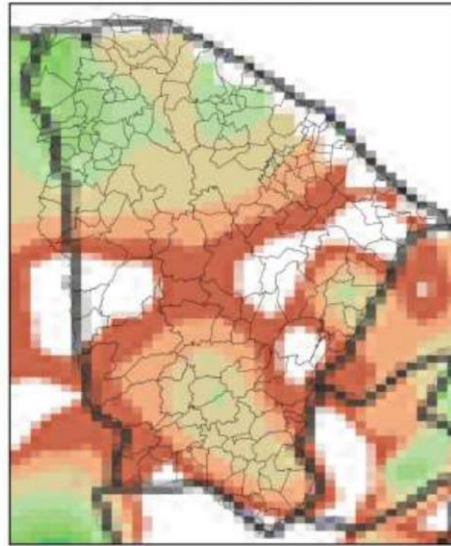
Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-03-22



(e)

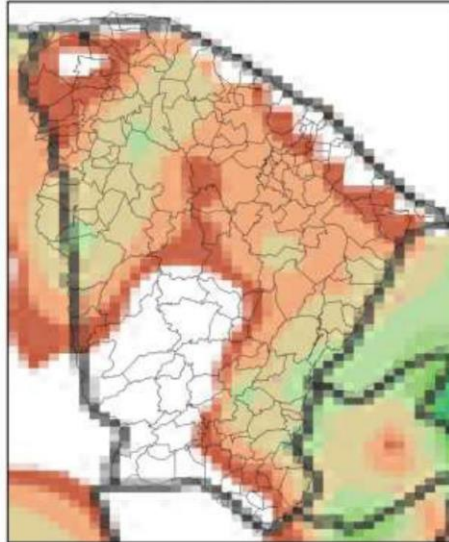
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 18/03; (b) 19/03; (c) 20/03; (d) 21/03; e (e) 22/03.

Mapa de Precipitação  
2023-03-18



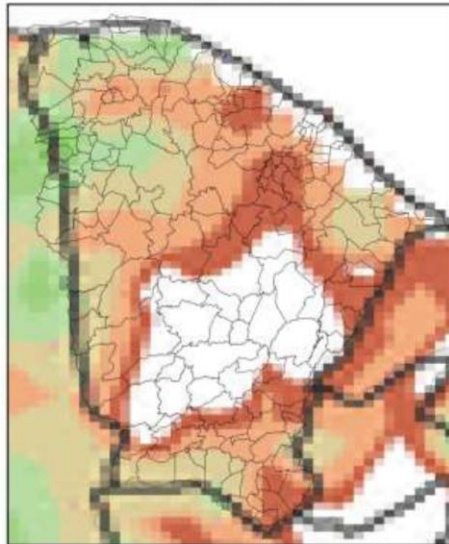
(a)

Mapa de Precipitação  
2023-03-19



(b)

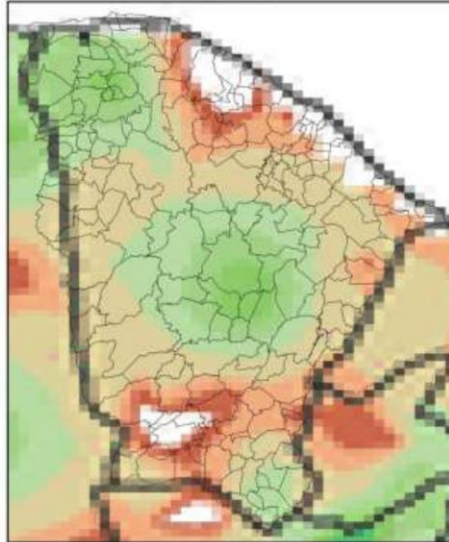
Mapa de Precipitação  
2023-03-20



(c)

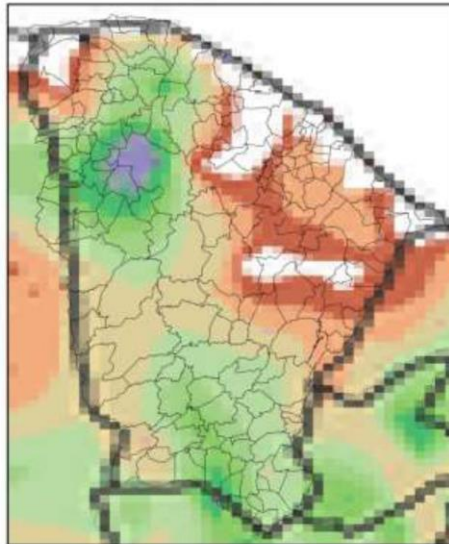


Mapa de Precipitação  
2023-03-21



(d)

Mapa de Precipitação  
2023-03-22



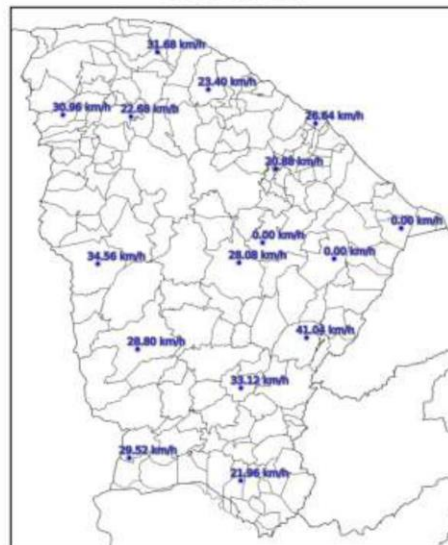
(e)

Precip. Observada



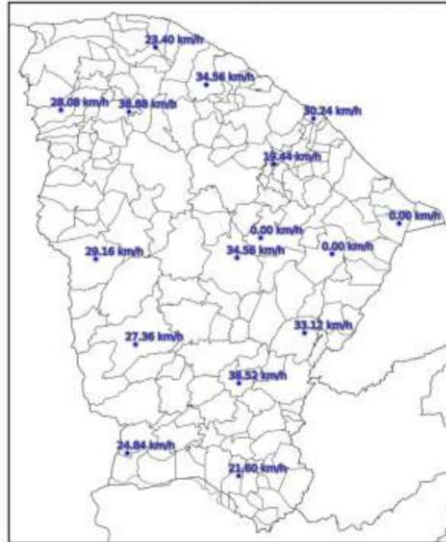
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 18/03; (b) 19/03; (c) 20/03; (d) 21/03; e (e) 22/03.

Mapa de Rajada Máxima  
2023-03-18



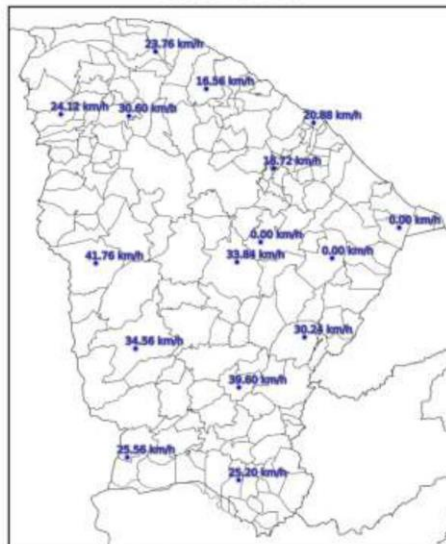
(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2023-03-19



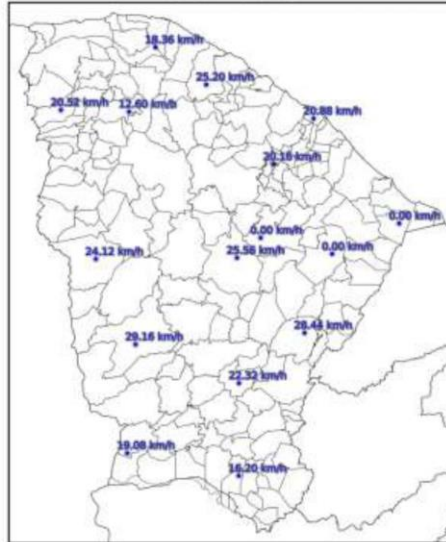
(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2023-03-20



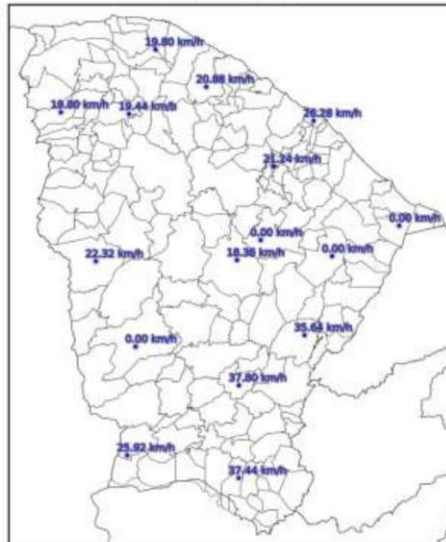
(c)

Mapa de Rajada Máxima  
2023-03-21



(d)

Mapa de Rajada Máxima  
2023-03-22



(e)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 18/03; (b) 19/03; (c) 20/03; (d) 21/03; e (e) 22/03.

### 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 42 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 100 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 64.013 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

#### 4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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

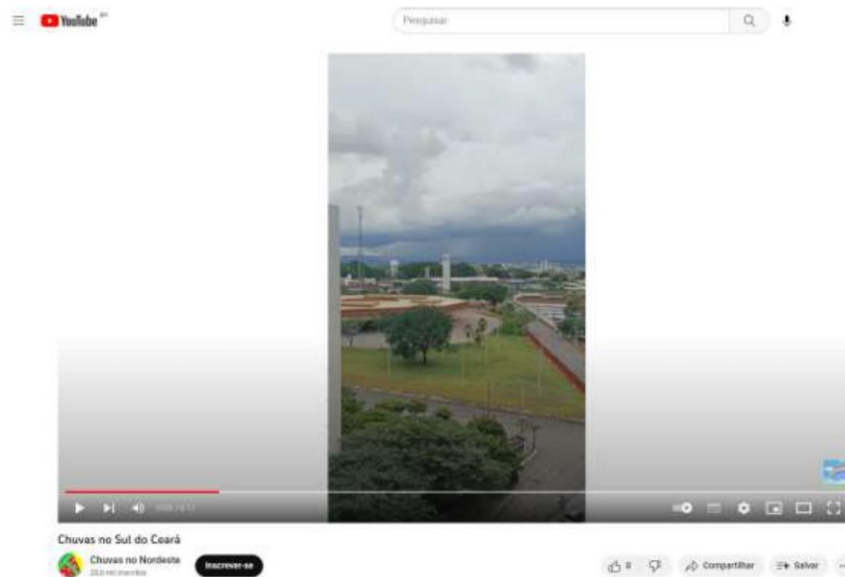


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

#### 5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 18/03/2023 a 22/03/2023.

Número/Código Evento	2023-013/ENEL CE
Número/Código do Laudo	013/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 18/03 - 23h00min 22/03
Centro sul	01h00min 18/03 - 19h00min 22/03
Leste	03h00min 18/03 - 22h00min 22/03
Centro norte	06h00min 18/03 - 22h00min 22/03
Fortaleza	-
Metropolitana	06h00min 18/03 - 22h00min 22/03
Atlântico	06h00min 18/03 - 20h00min 22/03
Norte	04h00min 18/03 - 23h00min 22/03

## 6. REFERÊNCIAS

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

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

[4] YouTube em: <https://www.youtube.com/watch?v=fU2yPertLyM>

## 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**



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**GUARAMIRANGA**



DECRETO Nº 09/2023

**“DECLARA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA NO MUNICÍPIO DE GUARAMIRANGA, EM RAZÃO DAS FORTES CHUVAS E DAS OUTRAS PROVIDÊNCIAS”.**

A Prefeita do Município de Guaramiranga, Estado do Ceará, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município de Guaramiranga, 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 que atingiram o município de Guaramiranga no dia 18 de março de 2023, bem como o alerta sobre a possibilidade de novas chuvas, com índice pluviométrico ainda maior.

**CONSIDERANDO** que em decorrência do referido evento ocorreram danos pessoais materiais, econômicas e sociais e que são necessárias ações para preservação do bem-estar da população, além de medidas necessárias para a reestruturação e reestabelecimento da normalidade local;

**CONSIDERANDO** que a fundamentação deste ato, com o detalhamento do desastre, consta em Parecer Técnico do Coordenadoria Municipal de Defesa Civil à declaração da situação de anormalidade, conforme disposto no inciso IV do Art. 9º da Portaria MDR nº 260 de 2 de fevereiro de 2022.

**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, conforme o Art.3º da Portaria MDR no 260/2022.

*ARKS*



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**GUARAMIRANGA**



**Art. 2º** - Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da Coordenadoria de Defesa Civil do Município de Guarimiranga, nas ações de resposta ao desastre e reconstrução das áreas afetadas.

**Art. 3º**- Autoriza-se a convocação de voluntários e a realização de campanhas de arrecadação de recursos para reforçar as ações de resposta ao desastre, com o objetivo de assistir a população afetada pelo desastre, sob a coordenação da Coordenadoria de Defesa Civil do Município de Guarimiranga e da Secretária de Desenvolvimento Social.

**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 proteção e defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente, a:

I – adentrar em residências 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 de proteção e 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, 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 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, vedadas a

*Handwritten signature or mark*



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**GUARAMIRANGA**



prorrogação dos respectivos contratos e a recontração de empresa já contratada com base no disposto no citado inciso.

**Parágrafo único.** As dispensas realizadas com fundamento no *caput* deste artigo deverão conter justificativa detalhada, acompanhada de documentos que comprovem a extrema necessidade, sem prejuízo das regras previstas na legislação de regência.

**Art. 6º** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, permanecendo pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias.

**PAÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRANGA-CE**, em 19 de MARÇO de 2023.

**ROBERLÂNDIA FERREIRA CASTELO BRANCO**  
PREFEITA MUNICIPAL DE GUARAMIRANGA



ESTADO DO CEARÁ  
GOVERNO MUNICIPAL DE PORTEIRAS

**Decreto Municipal nº 306, de 22 de março de 2023.**

**EMENTA: Declara a existência de anormalidade, caracterizada como SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA nas áreas do Município de Porteiras afetadas pelas chuvas intensas – COBRADE 1.3.2.1.4 e dá outras providências.**

O **PREFEITO MUNICIPAL DE PORTEIRAS**, Estado do Ceará, no uso de suas atribuições legais e com fundamento nos art. 110, inciso III, da Lei Orgânica do Município de Porteiras, e em observância ao artigo 2º, inciso III do Decreto Federal nº 10.593, 24 de dezembro de 2020, Lei Federal nº 12.340, de 1º de dezembro de 2010, Lei Federal nº 12.608, de 10 de abril de 2012, Decreto Federal nº 10.593, de 24 de dezembro de 2020, Decreto Federal nº 7.257, de 04 de agosto de 2010, e na Portaria nº 260, de 02 de fevereiro de 2022 do Ministério de Desenvolvimento Regional;

Considerando as chuvas intensas ocorridas nos últimos dias que resultaram em danos pessoais, materiais e prejuízos econômicos e sociais, bem como aqueles constantes do Relatório da Defesa Civil Municipal que é favorável à declaração da situação de anormalidade, caracterizada como situação de emergência;

Considerando que esses acumulados de chuva ocorreram com anomalias positivas de precipitação muito expressivas em curtos períodos de tempo;

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 da situação de anormalidade;

Considerando que os danos materiais à cidade são enormes e visíveis, e que afetaram uma parte da população porteirense;

Considerando o aviso meteorológico de previsão de mais precipitações em todo o território cearense, bem como no município de Porteiras nos próximos dias;

Considerando o Parecer da Lavra da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil relatando a ocorrência deste desastre, favorável à declaração de situação de emergência em virtude do impacto causado pela inundação no Município de Porteiras;





ESTADO DO CEARÁ  
GOVERNO MUNICIPAL DE PORTEIRAS

Considerando a gravidade dos fatos e eventos correlacionados à saúde pública, somado aos adventos das chuvas que ocasionaram o transbordamento, inundação e destruição em vários pontos da cidade de Porteiras, deixando de súbitos algumas famílias atingidas pela cheia, sendo obrigadas a serem desalojadas e desabrigadas de suas casas;

Considerando a vulnerabilidade das pessoas à ocorrência de danos e prejuízos à sua integridade física, à vida e às perdas materiais e principalmente à saúde da população;

Considerando a necessidade premente de se adotar medidas de proteção e garantir a segurança global da população que habita essas áreas;

**DECRETA:**

Art. 1º - Fica declarada a existência de anormalidade caracterizada pela situação de emergência nas áreas comprovadamente afetadas pelo desastre ambiental.

Art. 2º - A Coordenadoria Municipal da Defesa Civil - COMDEC, em consonância com o Gabinete de Crises, tomará todas as providências necessárias em caráter de emergência promovendo o levantamento da situação e prestando informações aos órgãos competentes do Estado do Ceará e da União.

Art. 3º - Todos os Órgãos da Administração Pública Municipal devem envidar esforços e colaborar com as ações da Comissão Municipal de Defesa Civil ante a situação atual.

Art. 4º - De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do Artigo 5º da Constituição Federal, autoriza as autoridades administrativas e os agentes de Defesa Civil diretamente responsáveis pelas ações de respostas a presente situação de emergência, em caso de risco iminente:

I – Adentrar nas casas, a qualquer hora do dia ou da noite, mesmo sem o consentimento do morador, para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação das mesmas;

II – Usar da propriedade, inclusive particular, em circunstâncias que possam provocar danos ou prejuízos ou comprometer a segurança de pessoas, instalações, serviços e outros bens públicos ou particulares, assegurando-se ao proprietário, indenização ulterior, se houver danos.



**ESTADO DO CEARÁ  
GOVERNO MUNICIPAL DE PORTEIRAS**

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

Art. 5º - Com base no inciso IV do artigo 24 da Lei nº 8.666 de 21.06.1993, sem prejuízo das restrições da Lei de Responsabilidade Fiscal (LC 101/2000), ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários dos desastres, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de cento e oitenta dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos.

Art. 6º - Com fundamento no art. 167, § 3º, da Constituição Federal, fica o Chefe do Poder Executivo autorizado a abertura de crédito extraordinário para atender a despesas imprevisíveis e urgentes.

Art. 7º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, com prazo de vigência de 180 (cento oitenta dias) dias.

Paço da Prefeitura Municipal de Porteiras, Estado do Ceará, aos vinte e dois (22) dias do mês de março de dois mil e vinte e três (2023).

  
**Fábio Pinheiro Cardoso**  
Prefeito Municipal



ESTADO DO CEARÁ  
GOVERNO MUNICIPAL DE PORTEIRAS

### **CERTIDÃO DE PUBLICAÇÃO**

O Prefeito Municipal de Porteiras, Estado do Ceará, no uso de suas atribuições legais, e nos termos do art. 37, *caput*, da Constituição Federal, art. 28, inciso X, da Constituição do Estado do Ceará, art. 121, § 1º, da Lei Orgânica do Município de Porteiras, em cumprimento com as exigências legais e em conformidade com a decisão do Superior Tribunal de Justiça, nos autos do Recurso Especial nº 105.232/96/0053484-5,

#### **CERTIFICA**

que o Decreto Municipal nº 306, de 22 de março de 2023, que **Declara a existência de anormalidade, caracterizada como SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA nas áreas do Município de Porteiras afetadas pelas chuvas intensas – COBRADE 1.3.2.1.4 e dá outras providências**, foi publicada na data de hoje por meio de afixação no flanelógrafo situado no átrio da sede do Poder Executivo Municipal, nas Secretarias Municipais e sítio eletrônico do município de Porteiras.

Pelo que firmo a presente.  
Porteiras(CE), 22 de março de 2023.

  
**Fábio Pinheiro Cardoso**  
Prefeito Municipal





DECRETO Nº 200301/2023

Uruburetama (CE), 20 de março de 2023.

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

O Senhor **Francisco Aldir Chaves da Silva**, Prefeito do Município de Uruburetama, localizado no Estado do Ceará, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelos art. 57 da Lei Orgânica Municipal, com fundamento na Lei Federal nº 12.340, de 1º de dezembro de 2010, alterada em partes pela Lei nº 12.983, de 02 de junho de 2014, na Lei Federal nº 12.608, de 10 de abril de 2012, Decreto Federal nº 10.593, de 24 de dezembro de 2020, no Decreto Federal nº 7.257, de 4 de agosto de 2010, e na Instrução Normativa nº 36, de 04 de dezembro de 2020, do Ministério do Desenvolvimento Regional, que estabelece os procedimentos e critérios para a decretação de situação de emergência ou estado de calamidade pública.

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

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

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

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





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

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

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

**CONSIDERANDO** que competir ao Município a preservação do bem-estar da população nas regiões atingidas por eventos adversos causadores de desastres, para, em regime de cooperação, combater e minimizar os efeitos das situações de anormalidade causadas pelas fortes chuvas que ocorreram no Município;

#### **DECRETA:**

**Art. 1º.** Fica declarada a existência de situação anormal provocada por chuvas intensas – COBRADE: 1.3.2.1.4, caracterizada como **SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA**, nas áreas comprovadamente afetadas pelo desastre, conforme o Formulário de Informações do Desastre (FIDE) registrado no Sistema Integrado de Informações sobre Desastres (S2ID) pela Coordenadoria Municipal de Defesa Civil.

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

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

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

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



Governo Municipal  
**URUBURETAMA**  
Novas ideias para mudar

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

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

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

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

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

**Art. 6º.** Com base no inciso IV do artigo 24 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, sem prejuízo das restrições da Lei Complementar nº 101, de 04 de maio de 2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal), ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários de desastres, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de cento e oitenta dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos.

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

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

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



Francisco Aldir Chaves da Silva  
Prefeito Municipal



Governo Municipal  
**URUBURETAMA**  
Novas ideias para mudar

## CERTIDÃO DE PUBLICAÇÃO

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

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

  
*João Eduardo Chaves da Silva Martins*  
Chefe de Governo



Governo Municipal  
**URUBURETAMA**  
Novas ideias para mudar

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

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

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



*João Eduardo Chaves da Silva Martins*  
Chefe de Governo