



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

**ISE 27 – 05/2023 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoeletrico 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 .....	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	256

## 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 16 a 23 de maio 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 27 – 05/2023 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 16 a 23 de maio 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 1.129.274 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.

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

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 16/05 a 23/05/2023 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:	26 – 05/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.667
Código único do Relatório:	ISE 27 – 05/2023 – 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	2023-026/ENEL CE
Número/Código do Laudo	026/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 16/05 - 11h00min 23/05
Centro sul	03h00min 16/05 - 17h00min 23/05
Leste	06h00min 16/05 - 23h00min 23/05
Centro norte	05h00min 16/05 - 23h00min 23/05
Fortaleza	06h00min 16/05 - 19h00min 23/05
Metropolitana	01h00min 16/05 - 23h00min 23/05
Atlântico	06h00min 16/05 - 20h00min 23/05
Norte	01h00min 16/05 - 21h00min 23/05

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 16 a 23 de maio de 2023.

Dito isso e, para demonstrar o vínculo territorial e temporal do evento climático, segue a tabela 3 abaixo, que apresenta o impacto sentido pela Distribuidora, distribuído por dia e de maneira a concatenar informações das regionais e subestações afetadas, quantidade de incidências, principais danos e/ou impedimentos, além de algumas evidências.

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
16/05/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CENTRO / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / ICAPUI / IGUATU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	275	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
17/05/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE	279	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
18/05/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	355	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 tem 6.2
19/05/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MAGUARY / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VICOSA DO CEARÁ	325	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 tem 6.2
20/05/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	316	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11 tem 6.2
21/05/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	345	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 12 tem 6.2

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
22/05/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAIBUBA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURRIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPIÇU / PARAIPABA / PARÁMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL II / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	360	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 13 tem 6.2
23/05/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPIÇU / PARAIPABA / PARÁMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	412	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 14 tem 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 26 – 05/2023 – 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.

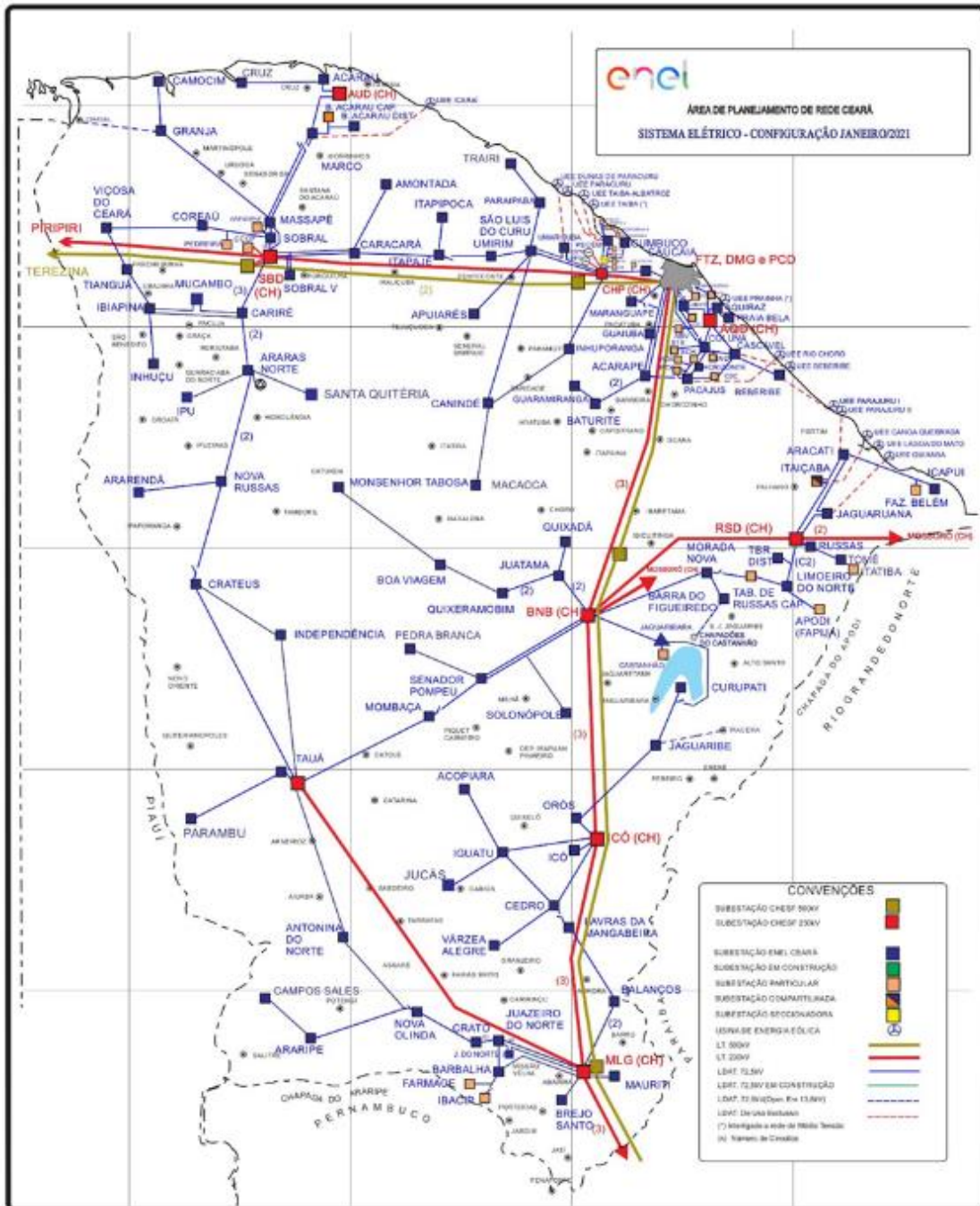


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

### 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.



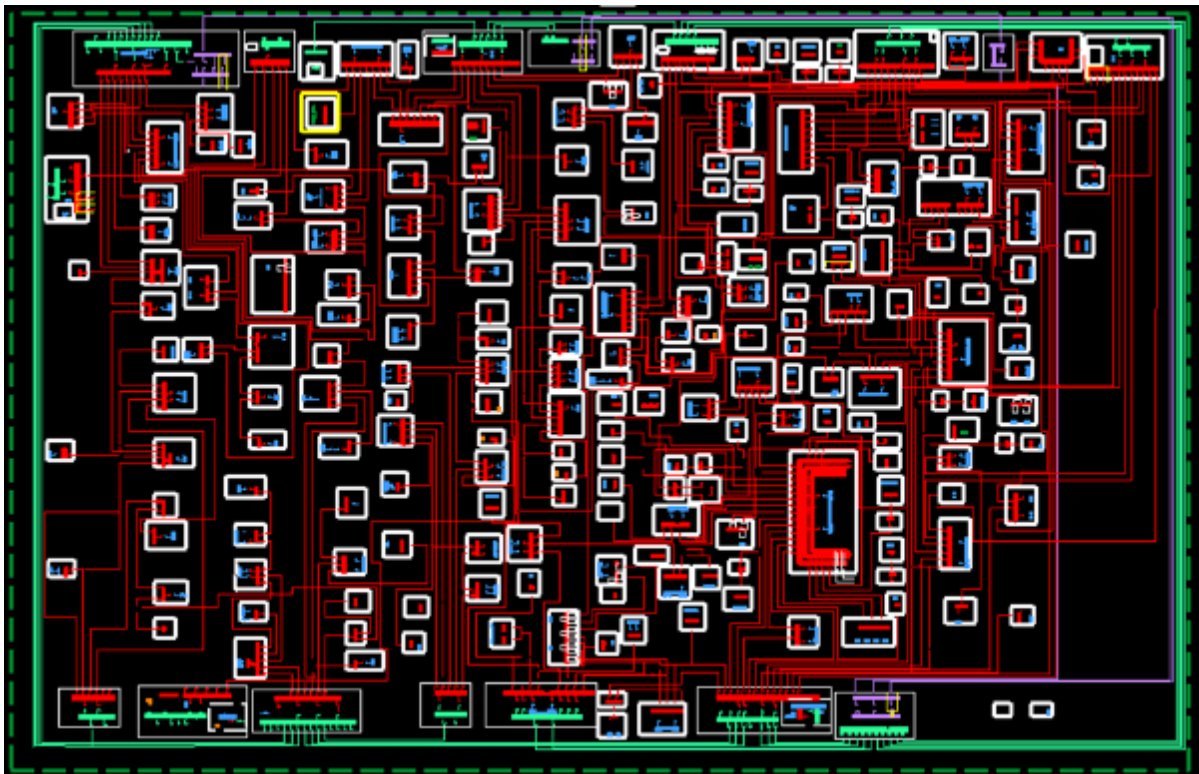


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 124 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	85	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	86	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	45	ESB	EUSÉBIO	87	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	46	GRJ	GRANJA	88	MCP	MUCURIPE
5	ADT	ALDEOTA	47	GBA	GUAIUBA	89	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	48	GCN	GUARACIABA DO NORTE	90	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	49	GRM	GUARAMIRANGA	91	ORS	OROS
8	APR	APIARÉS	50	HRZ	HORIZONTE	92	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	51	IBP	IBIAPINA	93	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	52	ICP	ICAPUÍ	94	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	53	ICH	ICÓ	95	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	54	IGT	IGUATU	96	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	55	IDP	INDEPENDÊNCIA	97	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	56	INH	INHUÇU	98	PCM	PECÉM
15	BLN	BALANÇO	57	INP	INHUPORANGA	99	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	58	IPU	IPU	100	PCI	PICI
17	BNB	BANABUIU	59	ITC	ITAICABA	101	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	60	ITE	ITAPAJÉ	102	PRB	PRAIA BELA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	61	ITP	ITAPERI	103	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	62	ITK	ITAPIPOCA	104	QXD	QUIXADÁ
21	BRT	BATURITÉ	63	ITR	ITAREMA	105	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BBR	BEBERIBE	64	JAB	JABUTI	106	RSU	RUSSAS I
23	BVG	BOA VIAGEM	65	JGB	JAGUARIBE	107	SQT	SANTA QUITÉRIA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	BJD	BOM JARDIM	66	JGA	JAGUARUANA	108	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BMS	BONSUCESSO	67	JGT	JAGUARUANA III	109	SNP	SENADOR POMPEU
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JTM	JUATAMA	110	SBU	SOBRAL I
27	CMM	CAMOCIM	69	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	111	SBQ	SOBRAL IV
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	112	SBC	SOBRAL V
29	CND	CANINDÉ	71	JCS	JUCÁS	113	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRC	CARACARÁ	72	JMA	JUREMA	114	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CRE	CARIRÉ	73	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	115	TAA	TAUÁ
32	CSL	CASCAVEL	74	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	116	TAP	TAUAPE
33	CCA	CAUCAIA	75	MCA	MACAOCA	117	TNG	TIANGUÁ
34	CDO	CEDRO	76	MGY	MAGUARY	118	TME	TOMÉ
35	CTO	CENTRO	77	MRG	MARANGUAPE	119	TRR	TRAIRI
36	CLN	COLUNA	78	MRC	MARCO	120	UMB	UMARITUBA
37	CRU	COREAÚ	79	MSP	MASSAPÊ	121	UMR	UMIRIM
38	CAT	CRATEÚS	80	MTI	MAURITI	122	VRJ	VARJOTA
39	CRT	CRATO	81	MSJ	MESSEJANA	123	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CRZ	CRUZ	82	MLG	MILAGRES	124	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
41	CMB	CUMBUÇO	83	MBC	MOMBAÇA			
42	DMC	DIAS MACEDO	84	MDM	MONDUBIM			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

### 3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 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	ACOIARA	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	EUSÉBIO	53	MADALENA	76	RUSSAS
8	ARACATI	31	FORTALEZA	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	BEBERIBE	38	ICAPUÍ	61	MONSENHOR TABOSA	84	SOLONÓPOLES
16	BOA VIAGEM	39	ICÓ	62	MORADA NOVA	85	TAUÁ
17	BREJO SANTO	40	IGUATU	63	MUCAMBO	86	TIANGUÁ
18	CAMOCIM	41	INDEPENDÊNCIA	64	NOVA OLINDA	87	TRAIRI
19	CAMPOS SALES	42	IPU	65	NOVA RUSSAS	88	UMIRIM
20	CANINDÉ	43	ITAIÇABA	66	ORÓS	89	VARJOTA
21	CARIDADE	44	ITAJAJÉ	67	PACAJUS	90	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIRÉ	45	ITAPIOCA	68	PARACURU	91	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CASCAVEL	46	ITAREMA	69	PARAIPABA		

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01616778	16/05/2023 14:45:40	16/05/2023 20:43:25	Centro-Norte	CAT	10.656	18.691,20	Localizado isolador quebrado e condutor partido fase 'B', devido a descarga atmosférica. Às 20h43min foi fechada a chave de encontro SHG5954, normalizando os 211 clientes restantes.
32710567	21/05/2023 16:29:04	22/05/2023 16:16:00	Sul	NVO	374	8.894,55	4241 - Na chave de ramal FPC3106 reposto dois elos de 10K nas fases 'A' e 'B'. Atuada devido a descargas atmosféricas.
BA01621530	21/05/2023 03:25:31	21/05/2023 09:27:02	Sul	BRJ	1.533	6.762,08	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 09h42min foi fechada a chave SOT6864, normalizando os 979 clientes restantes.
32673949	16/05/2023 19:13:13	17/05/2023 12:55:00	Sul	ANN	361	6.388,40	9977 - Normalizada a chave PF6888, reposto três elos de 10K nas fases 'A', 'B' e 'C'. Causa: Chuva.
BA01623482	23/05/2023 17:36:26	23/05/2023 19:24:58	Metropolitana	MRG	6.624	3.846,03	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 19h24min foi fechada a chave UP SNN0178, normalizando os 1.129 clientes restantes.
32697019	20/05/2023 11:00:00	20/05/2023 19:08:00	Atlântico	ITE	430	3.497,33	61028751 - Reposto dois elos de 3K nas fases 'A' e 'B' da chave KK1915. Causa: Descarga Atmosférica.
32705627	21/05/2023 21:02:15	22/05/2023 14:00:40	Centro-Norte	CAT	183	3.106,17	C80266 - Na chave de ramal FHH1253 reposto dois elos de 3K nas fases 'B' e 'C'. Causa: Chuva.
32698063	20/05/2023 14:49:54	21/05/2023 03:36:43	Norte	CMM	207	2.645,52	61029312 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 6K na fase 'B' da derivação EC0372. Causa: Descarga Atmosférica.
32718687	23/05/2023 11:09:09	23/05/2023 23:29:00	Metropolitana	GRM	211	2.601,81	C85882 - Na chave de ramal FDH1402 reposto um elo de 10K na fase 'B'. Causa: Descarga Atmosférica.
32715935	23/05/2023 06:14:14	23/05/2023 10:09:00	Atlântico	UMR	654	2.558,96	1069 - Realizada inspeção na MT, reposto dois elos de 6K nas fases 'B' e 'C' da chave TV1476 e dois elos de 8K na chave FVT0428. Causa: Chuva.

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

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

Tabela 7 – Importância dos equipamentos para o sistema elétrico em termos de hierarquia.

Adicionalmente, segue abaixo a tabela 8, que demonstra o detalhamento da quantidade e o total de equipamentos afetados.

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	1
DISMANCD	68
DISMANEST	37
DISMANLS	1.261
Tramo de MT	73
<b>Total Geral</b>	<b>1.440</b>

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

## 4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 16 a 23 de maio de 2023, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

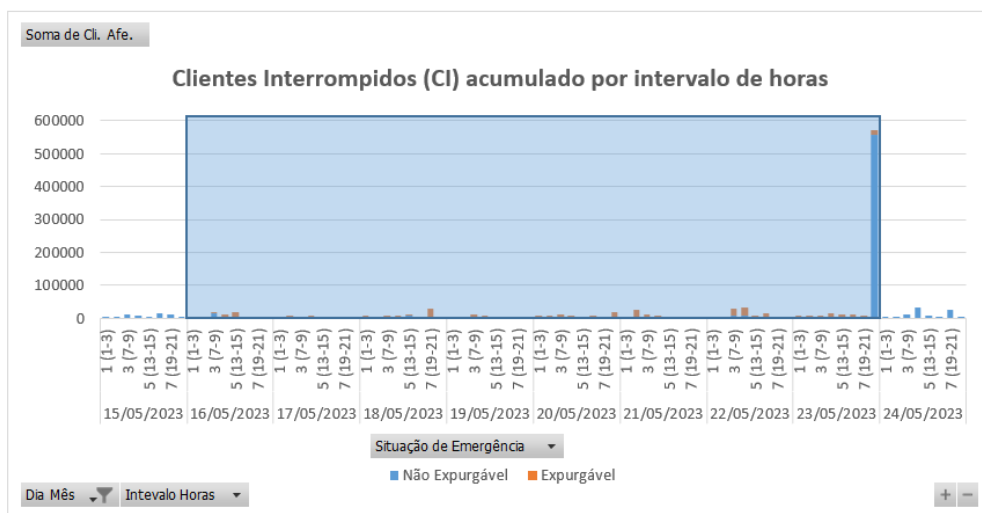


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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



- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.803 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 16.600 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 570.638 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 23/05/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.967 clientes estavam desligados.

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

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 16 a 23 de maio de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.129.274 CHI.

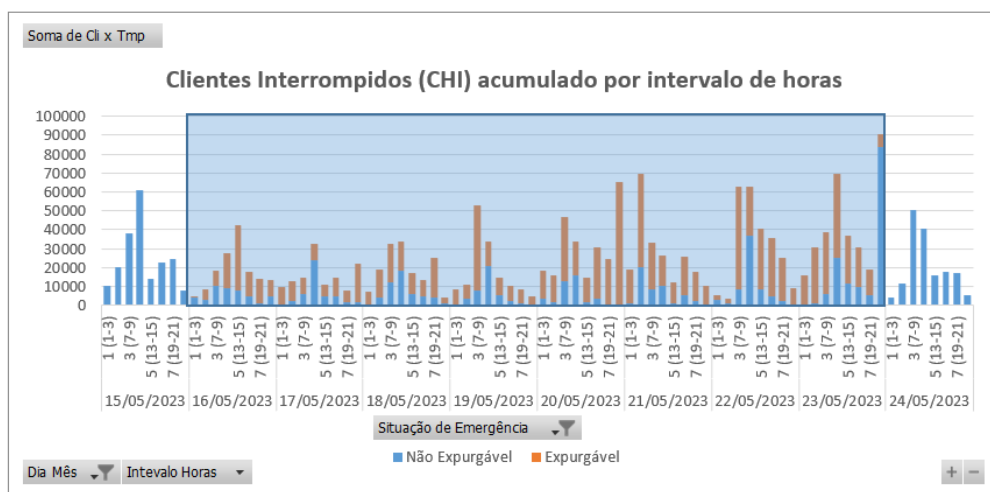


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 27 – 05/2023 – CE	Evento:	26 – 05/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/05/2023 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/05/2023 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO				VALOR	UNIDADE
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento				365	min

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	37	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	76	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	124	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.129.274	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	374.632	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	16/05/2023 02:37:41	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	25/05/2023 16:10:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	8,48	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	66,87	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 10.919 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 16 a 23 de maio de 2023.

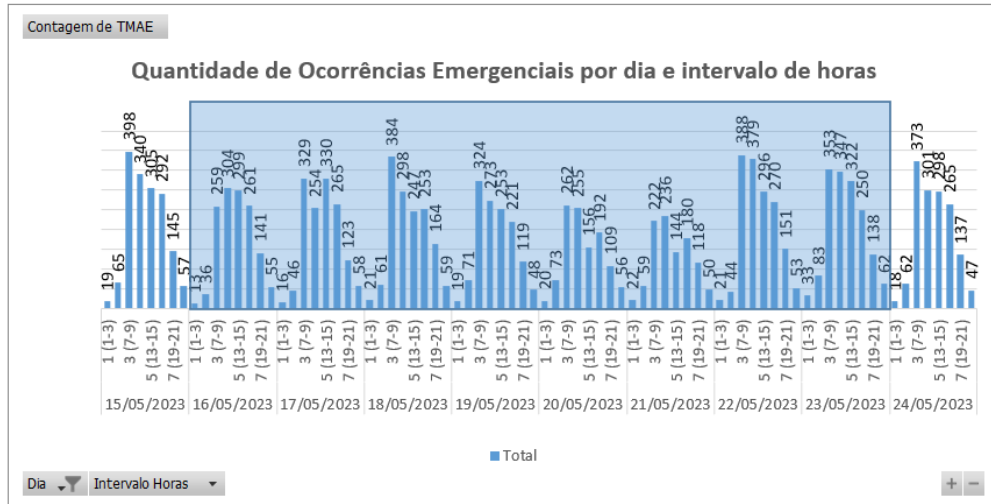


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

## 5.2 Tempos médios de atendimento

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

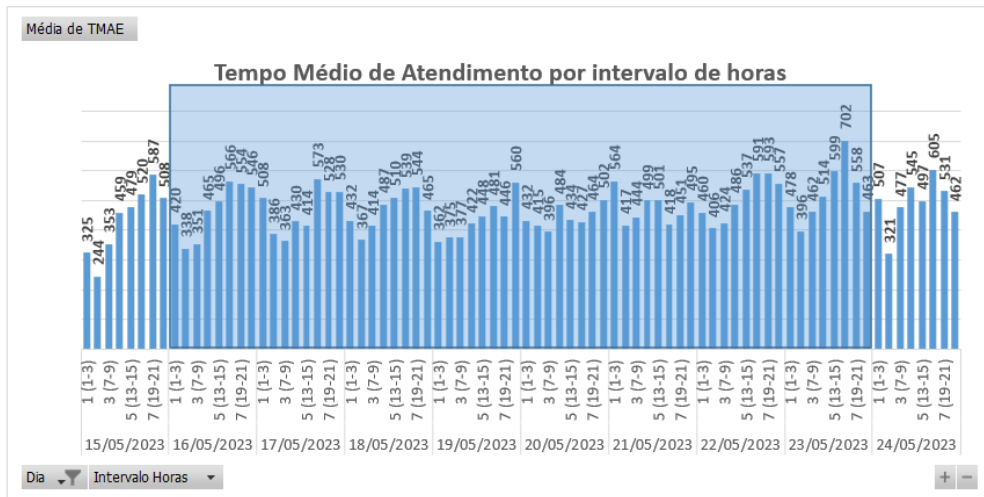


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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

## 6 Evidências do evento

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

### 6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 16 a 23 de maio de 2023.

## Ceará tem 61 cidades em 'perigo potencial de chuvas' e ventos fortes; veja locais

CEARÁ

Maio tem redução do volume e das cidades com precipitações e encerra a quadra chuvosa no Estado

Escrito por Redação, 13:00 - 16 de Maio de 2023.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3369624>

## Reriutaba registra maior chuva do Ceará nas últimas 24 horas

Os maiores registros de chuvas no período se concentraram entre o Litoral do Pecém e a região da Ibiapaba

10:58 | Mai. 17, 2023 | Autor **Kleber Carvalho** | Tipo **Notícia**



Reriutaba teve a maior chuva do Ceará nas últimas 24 horas. Veja previsão do tempo para o Ceará Crédito: Ocell Lopes/Especial para O POVO

O município de **Reriutaba**, localizado na região da Ibiapaba, a 285 km de Fortaleza, registrou a **maior chuva do Ceará nas últimas 24 horas**. Ao todo, foram observados 41 milímetros (mm) de precipitação na cidade, entre as 7 horas de terça-feira, 16, e as 7 horas de quarta-feira, 17.

**Paracuru**, com 34 mm, e **Ipueiras**, com 16 mm, completam a lista dos maiores registros no período.

De acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), a tendência para esta quarta-feira, 17, é de que o céu varie entre parcialmente nublado a com poucas nuvens em todas as macrorregiões do Estado.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/reriutaba/2023/05/17/reriutaba-registra-maior-chuva-do-ceara-nas-ultimas-24-horas.html>



## Chove em parte do Ceará na madrugada desta terça-feira, 16

Macrorregiões Jaguaribana e Sertão Central e Inhamuns tiveram maiores registros de precipitação desde meia-noite; Funceme prevê alta possibilidade de chuva

03:53 | Mai. 16, 2023 Autor **Bemfica de Oliveira** Tipo **Notícia**



Açude Pedras Brancas, em Quixadá, um dos que recebeu chuvas na madrugada desta terça-feira, 16 Crédito: Fábio Lima

Parte do Ceará **registrou chuvas na madrugada** desta terça-feira, 16. As informações são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Segundo dados de radar da Fundação, as macrorregiões com precipitação mais significativa foram Jaguaribana e Sertão Central e Inhamuns. Nesta parte do Estado, a chuva **vem desde a noite da segunda-feira, 15**, e segue se deslocando com o vento a Oeste.

Também houve registro de chuvas no Litoral de Fortaleza e no Maciço de Baturité. **Próximo à Capital, a precipitação começou por volta de meia-noite**, e uma das frentes de precipitação chegou à região serrana perto de 1h30min.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/05/16/chove-em-parte-do-ceara-na-madrugada-desta-terca-feira-16.html>

## Ceará tem previsão de chuvas isoladas para este fim de semana

Com o distanciamento da Zona de Convergência Intertropical, as chuvas são causadas pelas áreas de instabilidade vindas do Atlântico e do leste do Nordeste, além das condições dos sistemas de brisa e dos efeitos locais.

21:52 | Mai. 18, 2023 | Autor **Gabriela Monteiro** | Tipo **Notícia**



Foto de apoio ilustrativo. A previsão é de chuvas isoladas em todas as macrorregiões do Ceará ao longo do fim de semana. Crédito: Samuel Setubal

O Estado segue com condições predominantes estáveis que devem se manter até, pelo menos, este sábado, 20. De acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), ainda há possibilidade de chuvas isoladas em todas as macrorregiões.

Para esta sexta-feira, 19, a Funceme indica cenários de chuvas pontuais e passageiras, com apontamentos ao longo do Estado, dando destaque a faixa litorânea, o Maciço de Baturité, Sertão Central e Inhamuns, Cariri e Jaguaribana.

Já para o sábado, 20, a tendência é a diminuição destas condições, que serão mais pontuais no litoral, região da Ibiapaba e Cariri, com chances de chuva fraca e isolada entre a madrugada e a manhã. Para o restante do dia, é esperado tempo firme.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/05/18/ceara-tem-previsao-de-chuvas-isoladas-para-este-fim-de-semana.html>



## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 16/05/23 na localidade Crato.



Figura 8. Foto registrada no dia 17/05/23 na localidade Fortaleza.



Figura 9. Foto registrada no dia 18/05/23 na localidade Russas.



Figura 10. Foto registrada no dia 19/05/23 na localidade Tabuleiro do Norte.



Figura 11. Foto registrada no dia 20/05/23 na localidade Aracati.



Figura 12. Foto registrada no dia 21/05/23 na localidade Quixelô.



Figura 13. Foto registrada no dia 22/05/23 na localidade Aratuba.



Figura 14. Foto registrada no dia 23/05/23 na localidade Caucaia.

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 27 – 05/2023 – CE	Evento: 26 – 05/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/05/2023 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/05/2023 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.667	1.129.274	374.632	532.373

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	5	2023	13305	ITE01I3	ITE	32662413	1	3	17/05/2023 18:21	18/05/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	38333	189,48
2	39	5	2023	13305	ITE01I3	ITE	32662413	1	3	18/05/2023 10:47	18/05/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	38333	233,30
3	39	5	2023	16568	ACP01C1	ACP	32667657	1	3	16/05/2023 02:37	16/05/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33565	7,89
4	39	5	2023	13360	PGB01P7	PGB	32667689	1	3	16/05/2023 07:23	16/05/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	74459	225,35
5	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32667801	1	3	16/05/2023 04:47	16/05/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	242	33565	1090,55
6	39	5	2023	16566	SBU01S7	SBU	32667815	1	3	16/05/2023 04:56	16/05/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	58440	134,42
7	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32667817	1	3	16/05/2023 08:23	16/05/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	41222	109,83
8	39	5	2023	13382	SLP01P3	SLP	32667939	1	3	16/05/2023 05:53	16/05/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	19050	38,11
9	39	5	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32667967	1	3	16/05/2023 06:06	16/05/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	31782	208,65
10	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32667983	1	3	16/05/2023 06:09	16/05/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	38333	14,17
11	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32668007	1	3	16/05/2023 06:15	16/05/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	696	74548	3420,07
12	39	5	2023	13250	BFG01N3	BFG	32668019	1	3	16/05/2023 06:19	16/05/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	21696	105,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32668111	1	3	16/05/2023 06:47	16/05/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	38199	433,72
14	39	5	2023	13258	CPS01L4	CPS	32668143	1	3	16/05/2023 06:57	16/05/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22527	28,14
15	39	5	2023	15501	PBU01P3	PBU	32668165	1	3	16/05/2023 07:02	16/05/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24242	85,90
16	39	5	2023	13332	MTI01P3	MTI	32668169	1	3	16/05/2023 07:04	16/05/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	16790	295,21
17	39	5	2023	13385	TAP01F6	TAP	32668259	1	3	16/05/2023 07:24	16/05/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	48739	142,59
18	39	5	2023	13385	TAP01F6	TAP	32668259	1	3	16/05/2023 07:24	16/05/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	48739	19,65
19	39	5	2023	13343	MNV01M4	MNV	32668283	1	3	16/05/2023 07:27	17/05/2023 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	34475	189,76
20	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	32668413	1	3	16/05/2023 07:49	16/05/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23853	16,55
21	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32668417	1	3	16/05/2023 07:49	16/05/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	40521	5,19
22	39	5	2023	13374	RSU01N7	RSU	32668439	1	3	16/05/2023 07:51	17/05/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	36821	848,61
23	39	5	2023	13315	JGA01N5	JGA	32668643	1	3	16/05/2023 08:17	16/05/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15118	11,01
24	39	5	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32668693	1	3	16/05/2023 08:25	16/05/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	496	31782	961,00
25	39	5	2023	13254	BJD01L6	BJD	32668703	1	3	16/05/2023 08:27	16/05/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	67264	8,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32668709	1	3	16/05/2023 08:27	16/05/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28773	34,72
27	39	5	2023	13260	CRC01C4	CRC	32668733	1	3	16/05/2023 08:30	16/05/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	18021	264,19
28	39	5	2023	13238	AMT01P1	AMT	32668747	1	3	16/05/2023 08:32	16/05/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21972	15,20
29	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32668803	1	3	16/05/2023 08:40	16/05/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20982	39,45
30	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32668833	1	3	16/05/2023 08:43	16/05/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	26501	624,19
31	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32668847	1	3	16/05/2023 08:45	16/05/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	338	29295	652,62
32	39	5	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32668883	1	3	16/05/2023 08:48	16/05/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78680	7,20
33	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32668927	1	3	16/05/2023 08:53	17/05/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38485	235,30
34	39	5	2023	13282	DID01F4	DID	32668981	1	3	16/05/2023 09:00	16/05/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	187	62113	1295,23
35	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32668991	1	3	16/05/2023 09:00	16/05/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	16248	210,64
36	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32669041	1	3	16/05/2023 09:07	16/05/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38485	143,50
37	39	5	2023	13262	CSL01C4	CSL	32669061	1	3	16/05/2023 09:08	16/05/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	48836	514,08
38	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32669083	1	3	16/05/2023 09:11	16/05/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	22594	345,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
39	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32669083	1	3	16/05/2023 11:10	16/05/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	22594	220,73
40	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32669119	1	3	16/05/2023 09:14	16/05/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	38333	16,06
41	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	32669287	1	3	16/05/2023 09:31	16/05/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20956	29,42
42	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32669295	1	3	16/05/2023 13:55	16/05/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24736	8,17
43	39	5	2023	13255	BMS01S4	BMS	32669399	1	3	16/05/2023 12:08	16/05/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	382	121471	1126,26
44	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32669497	1	3	16/05/2023 09:51	17/05/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38199	59,26
45	39	5	2023	13332	MTI01P4	MTI	32669579	1	3	16/05/2023 15:42	17/05/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	16790	262,53
46	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32669653	1	3	16/05/2023 10:07	16/05/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	19050	38,14
47	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32669735	1	3	16/05/2023 10:17	16/05/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	20674	452,44
48	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32669807	1	3	16/05/2023 10:23	16/05/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20982	18,77
49	39	5	2023	13385	TAP01F3	TAP	32669905	1	3	16/05/2023 10:31	16/05/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	48739	63,70
50	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32669911	1	3	16/05/2023 10:32	16/05/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26422	9,82
51	39	5	2023	13232	ITR01I2	ITR	32669935	1	3	16/05/2023 10:34	16/05/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	41222	66,82



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
52	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32669971	1	3	16/05/2023 10:39	16/05/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	20627	1279,49
53	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32669993	1	3	16/05/2023 10:41	16/05/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	24736	502,32
54	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32670033	1	3	16/05/2023 10:46	16/05/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	53452	449,33
55	39	5	2023	13363	PCM01M7	PCM	32670039	1	3	16/05/2023 19:45	17/05/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	12647	441,00
56	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32670091	1	3	16/05/2023 10:52	16/05/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	38333	215,17
57	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	32670097	1	3	16/05/2023 10:53	16/05/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	30942	26,37
58	39	5	2023	13249	BCR01C3	BCR	32670101	1	3	16/05/2023 10:53	16/05/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	110961	5,80
59	39	5	2023	13249	BCR01C3	BCR	32670101	1	3	16/05/2023 12:44	16/05/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	415	110961	1645,94
60	39	5	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32670149	1	3	16/05/2023 11:03	16/05/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	301	47599	934,86
61	39	5	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32670159	1	3	16/05/2023 10:59	16/05/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	38485	54,23
62	39	5	2023	13346	MCP01M5	MCP	32670167	1	3	16/05/2023 10:59	16/05/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	22059	489,34
63	39	5	2023	16557	IPU01L2	IPU	32670231	1	3	16/05/2023 11:04	16/05/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25034	4,12
64	39	5	2023	13389	TME01P9	TME	32670241	1	3	16/05/2023 11:06	16/05/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	13231	361,37

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
65	39	5	2023	13375	SLC0153	SLC	32670345	1	3	16/05/2023 11:15	16/05/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	8,84
66	39	5	2023	13255	BMS0159	BMS	32670367	1	3	16/05/2023 11:16	16/05/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	121471	6,11
67	39	5	2023	15852	MBC01P2	MBC	32670427	1	3	16/05/2023 14:50	16/05/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23751	8,10
68	39	5	2023	13254	BJD01L1	BJD	32670449	1	3	16/05/2023 11:25	16/05/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	67264	315,36
69	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32670457	1	3	16/05/2023 11:26	16/05/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38333	9,25
70	39	5	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32670493	1	3	16/05/2023 11:29	16/05/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	1,39
71	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32670519	1	3	16/05/2023 13:55	16/05/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24736	22,11
72	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32670579	1	3	16/05/2023 11:38	17/05/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	12	40176	263,66
73	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32670605	1	3	16/05/2023 11:40	16/05/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	34604	81,56
74	39	5	2023	13248	BBL01M7	BBL	32670633	1	3	16/05/2023 11:43	16/05/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	6,50
75	39	5	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32670657	1	3	16/05/2023 11:47	16/05/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31782	25,25
76	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32670661	1	3	16/05/2023 11:48	17/05/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24736	38,10
77	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32670677	1	3	16/05/2023 11:50	17/05/2023 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	34604	2604,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
78	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32670677	1	3	17/05/2023 01:07	17/05/2023 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	34604	1159,61
79	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32670691	1	3	16/05/2023 11:52	16/05/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33565	2,91
80	39	5	2023	16558	JND01L1	JND	32670693	1	3	16/05/2023 11:52	17/05/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	28,98
81	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32670703	1	3	16/05/2023 11:53	17/05/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38333	103,08
82	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32670713	1	3	16/05/2023 11:54	16/05/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28773	4,55
83	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32670715	1	3	16/05/2023 11:54	16/05/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40521	4,92
84	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32670729	1	3	16/05/2023 11:55	17/05/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38333	46,07
85	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32670827	1	3	16/05/2023 12:05	16/05/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	38333	120,29
86	39	5	2023	16565	JZN01M9	JZN	32670837	1	3	16/05/2023 12:06	16/05/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	2,77
87	39	5	2023	13367	PSK01F1	PSK	32670839	1	3	16/05/2023 12:07	16/05/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68967	13,28
88	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32670841	1	3	16/05/2023 12:07	16/05/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21777	15,15
89	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32670845	1	3	16/05/2023 13:55	16/05/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24736	27,50
90	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32670857	1	3	16/05/2023 12:09	16/05/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	1,18

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
91	39	5	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32670885	1	3	16/05/2023 12:13	16/05/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47599	3,16
92	39	5	2023	13375	SLC01S7	SLC	32670945	1	3	16/05/2023 12:21	16/05/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	9,11
93	39	5	2023	15845	ADT01L1	ADT	32670981	1	3	16/05/2023 12:29	16/05/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	40728	174,82
94	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32670983	1	3	16/05/2023 12:30	16/05/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	5,65
95	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32670987	1	3	16/05/2023 12:30	16/05/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38333	2,22
96	39	5	2023	15844	SQT01F3	SQT	32671005	1	3	16/05/2023 12:32	16/05/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13252	122,13
97	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32671037	1	3	16/05/2023 12:37	17/05/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	54836	41,67
98	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32671059	1	3	16/05/2023 12:40	16/05/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34604	4,11
99	39	5	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32671069	1	3	16/05/2023 12:41	17/05/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26422	39,20
100	39	5	2023	13390	TRR01P3	TRR	32671093	1	3	16/05/2023 12:44	16/05/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	6,22
101	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32671143	1	3	16/05/2023 12:49	16/05/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	52692	5,14
102	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32671147	1	3	16/05/2023 12:50	16/05/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	33565	14,95
103	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32671171	1	3	16/05/2023 12:52	17/05/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	74548	836,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
104	39	5	2023	15849	IGT01M3	IGT	32671173	1	3	16/05/2023 12:53	16/05/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	61415	116,18
105	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32671175	1	3	16/05/2023 12:53	17/05/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20674	78,19
106	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32671225	1	3	16/05/2023 12:59	16/05/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13870	25,67
107	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32671283	1	3	16/05/2023 13:08	17/05/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	19,68
108	39	5	2023	13375	SLC01S7	SLC	32671309	1	3	16/05/2023 13:11	16/05/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23853	19,25
109	39	5	2023	13382	SLP01P3	SLP	32671323	1	3	16/05/2023 13:12	16/05/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19050	3,18
110	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32671327	1	3	16/05/2023 13:14	16/05/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	39838	1063,91
111	39	5	2023	15856	QXB01N4	QXB	32671329	1	3	16/05/2023 13:14	16/05/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	30942	121,77
112	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32671335	1	3	16/05/2023 13:14	16/05/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	5,23
113	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32671343	1	3	16/05/2023 13:15	16/05/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	23751	78,85
114	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32671349	1	3	16/05/2023 13:15	17/05/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	24736	281,13
115	39	5	2023	13308	ITK01I5	ITK	32671369	1	3	16/05/2023 13:17	17/05/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50522	21,01
116	39	5	2023	13232	ACA01C4	ACA	32671377	1	3	16/05/2023 13:18	16/05/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	41222	313,22

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
117	39	5	2023	13254	BJD01L6	BJD	32671379	1	3	16/05/2023 13:18	16/05/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	67264	104,00
118	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32671399	1	3	16/05/2023 13:20	17/05/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23853	18,01
119	39	5	2023	13374	RSU01N6	RSU	32671407	1	3	16/05/2023 13:21	16/05/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	36821	278,03
120	39	5	2023	13280	DIF01I2	DIF	32671435	1	3	16/05/2023 13:24	16/05/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	113	59324	542,87
121	39	5	2023	13365	PCI01C1	PCI	32671447	1	3	16/05/2023 13:27	16/05/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76161	14,88
122	39	5	2023	13365	PCI01C1	PCI	32671447	1	3	16/05/2023 15:29	16/05/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	154	76161	452,03
123	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32671453	1	3	16/05/2023 13:28	16/05/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	18263	36,08
124	39	5	2023	16557	IPU01L2	IPU	32671493	1	3	16/05/2023 13:32	16/05/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25034	7,48
125	39	5	2023	13339	MDM01M3	MDM	32671495	1	3	16/05/2023 13:32	16/05/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	106340	158,13
126	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32671541	1	3	16/05/2023 13:36	16/05/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44082	5,22
127	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32671601	1	3	16/05/2023 13:42	16/05/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	18692	22,06
128	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	32671623	1	3	16/05/2023 13:44	17/05/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	74548	12,94
129	39	5	2023	13392	UMB01I1	UMB	32671641	1	3	16/05/2023 13:47	17/05/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13067	30,65
130	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32671665	1	3	16/05/2023 13:50	17/05/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20982	138,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
131	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	32671687	1	3	16/05/2023 13:52	17/05/2023 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	17,60
132	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32671695	1	3	16/05/2023 13:53	16/05/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	4,96
133	39	5	2023	15858	ESB01S2	ESB	32671755	1	3	16/05/2023 13:59	16/05/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	21375	586,55
134	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	32671763	1	3	16/05/2023 14:00	16/05/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20627	69,71
135	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32671811	1	3	16/05/2023 14:04	16/05/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	377	50522	2224,61
136	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32671813	1	3	16/05/2023 14:05	16/05/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34749	22,80
137	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32671855	1	3	16/05/2023 14:11	17/05/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	48836	247,24
138	39	5	2023	13334	MSJ01M5	MSJ	32671857	1	3	16/05/2023 14:11	16/05/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	78680	67,13
139	39	5	2023	15845	ADT01L1	ADT	32671867	1	3	16/05/2023 14:12	16/05/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40728	7,58
140	39	5	2023	13348	NVO01M5	NVO	32671895	1	3	16/05/2023 14:17	17/05/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27799	77,99
141	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32671913	1	3	16/05/2023 14:20	16/05/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	6,69
142	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32671931	1	3	16/05/2023 14:23	16/05/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	7,35
143	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32671955	1	3	16/05/2023 14:25	16/05/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	23751	843,82
144	39	5	2023	16566	SBU01S5	SBU	32671991	1	3	16/05/2023 14:33	17/05/2023 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	18,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
145	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32672055	1	3	16/05/2023 14:40	17/05/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26795	19,93
146	39	5	2023	16567	MRG01C3	MRG	32672161	1	3	16/05/2023 14:40	16/05/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	54836	145,83
147	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32672251	1	3	16/05/2023 15:05	16/05/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	195	20982	846,57
148	39	5	2023	13258	CPS01L3	CPS	32672253	1	3	16/05/2023 15:05	17/05/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22527	10,15
149	39	5	2023	13263	CCA01C3	CCA	32672265	1	3	16/05/2023 15:07	17/05/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	25,93
150	39	5	2023	13250	BFG01N3	BFG	32672275	1	3	16/05/2023 15:08	16/05/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21696	33,60
151	39	5	2023	16566	SBU01S3	SBU	32672279	1	3	16/05/2023 15:08	16/05/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	58440	492,71
152	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32672331	1	3	16/05/2023 15:17	16/05/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	20982	23,47
153	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32672341	1	3	16/05/2023 15:19	17/05/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	21375	484,02
154	39	5	2023	13255	BMS01S1	BMS	32672359	1	3	16/05/2023 15:22	16/05/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	121471	3,41
155	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32672415	1	3	16/05/2023 15:29	17/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38333	60,20
156	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32672451	1	3	16/05/2023 15:33	16/05/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33565	32,50
157	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32672465	1	3	16/05/2023 15:36	17/05/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21972	8,90



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
158	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	32672481	1	3	16/05/2023 15:38	16/05/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24133	12,23
159	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32672543	1	3	16/05/2023 15:46	16/05/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	20982	11,45
160	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	32672571	1	3	16/05/2023 15:49	17/05/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23853	110,10
161	39	5	2023	13343	MNV01M6	MNV	32672581	1	3	16/05/2023 15:50	17/05/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34475	22,90
162	39	5	2023	16565	JZN01M7	JZN	32672583	1	3	16/05/2023 14:33	16/05/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	2,93
163	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32672603	1	3	16/05/2023 15:54	17/05/2023 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37593	10,55
164	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32672647	1	3	16/05/2023 15:58	17/05/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21972	22,08
165	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32672701	1	3	16/05/2023 16:03	17/05/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	26422	182,15
166	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32672793	1	3	16/05/2023 16:14	16/05/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	29295	288,91
167	39	5	2023	15847	CTO01P8	CTO	32672799	1	3	16/05/2023 16:16	17/05/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19091	18,49
168	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32672847	1	3	16/05/2023 16:23	16/05/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36493	7,03
169	39	5	2023	13236	AGF01S4	AGF	32672867	1	3	16/05/2023 16:27	16/05/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57962	3,47
170	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	32672911	1	3	16/05/2023 16:32	16/05/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28773	4,82
171	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32672963	1	3	16/05/2023 16:43	17/05/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	23853	600,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
172	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32672963	1	3	17/05/2023 16:39	17/05/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	23853	143,51
173	39	5	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32672967	1	3	16/05/2023 16:44	17/05/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	31782	258,45
174	39	5	2023	13374	RSU01N2	RSU	32672983	1	3	16/05/2023 16:47	17/05/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36821	7,94
175	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32673003	1	3	16/05/2023 16:50	16/05/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20982	94,91
176	39	5	2023	13232	ACA01C3	ACA	32673081	1	3	16/05/2023 17:01	16/05/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	41222	29,33
177	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32673111	1	3	16/05/2023 17:04	16/05/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	20956	72,84
178	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32673129	1	3	16/05/2023 17:08	17/05/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	37593	104,09
179	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	32673141	1	3	16/05/2023 17:10	17/05/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	21,18
180	39	5	2023	13387	TNG01S3	TNG	32673145	1	3	16/05/2023 17:11	16/05/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40521	17,20
181	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	32673175	1	3	16/05/2023 17:17	17/05/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28773	110,81
182	39	5	2023	13238	AMT01P1	AMT	32673177	1	3	16/05/2023 17:17	16/05/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	272	21972	422,58
183	39	5	2023	13339	MDM01M8	MDM	32673181	1	3	16/05/2023 17:18	17/05/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	15,71
184	39	5	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	32673201	1	3	16/05/2023 17:18	17/05/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	78680	816,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
185	39	5	2023	13260	CRC01C4	CRC	32673289	1	3	16/05/2023 17:33	17/05/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18021	6,96
186	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32673301	1	3	16/05/2023 17:34	17/05/2023 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	40521	807,02
187	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32673351	1	3	16/05/2023 17:40	17/05/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	9,41
188	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32673459	1	3	16/05/2023 17:43	16/05/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	2,49
189	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32673461	1	3	16/05/2023 17:52	16/05/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	34749	98,95
190	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32673483	1	3	16/05/2023 17:56	17/05/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20709	24,31
191	39	5	2023	13387	TNG01S5	TNG	32673497	1	3	16/05/2023 17:35	16/05/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	40521	165,22
192	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32673519	1	3	16/05/2023 18:01	16/05/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	39838	1167,25
193	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32673519	1	3	16/05/2023 20:50	16/05/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	39838	274,83
194	39	5	2023	13252	BBR01I1	BBR	32673527	1	3	16/05/2023 18:03	17/05/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26795	16,09
195	39	5	2023	15852	MBC01P2	MBC	32673545	1	3	16/05/2023 18:05	16/05/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	23751	151,37
196	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32673553	1	3	16/05/2023 18:05	17/05/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18263	44,26
197	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32673583	1	3	16/05/2023 18:09	16/05/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38199	20,91
198	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32673591	1	3	16/05/2023 18:11	16/05/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	23751	49,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
199	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32673603	1	3	16/05/2023 18:14	17/05/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21972	15,19
200	39	5	2023	16567	MRG01C2	MRG	32673611	1	3	16/05/2023 18:15	16/05/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	54836	100,91
201	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32673617	1	3	16/05/2023 18:15	17/05/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	54149	28,64
202	39	5	2023	13251	BRT01C6	BRT	32673651	1	3	16/05/2023 14:26	16/05/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	5,20
203	39	5	2023	13288	ICP01N3	ICP	32673653	1	3	16/05/2023 18:22	16/05/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15099	15,26
204	39	5	2023	13339	MDM01M3	MDM	32673671	1	3	16/05/2023 18:23	17/05/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	14,95
205	39	5	2023	13332	MTI01P2	MTI	32673677	1	3	16/05/2023 18:24	18/05/2023 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	16790	104,28
206	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32673685	1	3	16/05/2023 18:26	16/05/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18021	7,73
207	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32673695	1	3	16/05/2023 18:28	17/05/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	26795	6,00
208	39	5	2023	16566	SBU01S8	SBU	32673711	1	3	16/05/2023 18:30	17/05/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	14,90
209	39	5	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32673723	1	3	16/05/2023 18:32	17/05/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	27384	69,42
210	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32673745	1	3	16/05/2023 18:36	16/05/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	13870	48,79
211	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32673747	1	3	16/05/2023 18:36	17/05/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	28808	1761,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
212	39	5	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32673755	1	3	16/05/2023 18:36	17/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	31782	295,02
213	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32673763	1	3	16/05/2023 18:39	16/05/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	29295	165,18
214	39	5	2023	13332	MTI01P2	MTI	32673771	1	3	16/05/2023 18:40	18/05/2023 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	16790	2287,66
215	39	5	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32673779	1	3	16/05/2023 18:42	17/05/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	29295	65,65
216	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32673801	1	3	16/05/2023 18:47	16/05/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	45	52692	228,36
217	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32673811	1	3	16/05/2023 18:48	17/05/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	18,01
218	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32673813	1	3	16/05/2023 18:48	16/05/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54836	59,72
219	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32673815	1	3	16/05/2023 18:48	17/05/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	74548	24,43
220	39	5	2023	13328	MRC01M1	MRC	32673829	1	3	16/05/2023 18:51	16/05/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	2,72
221	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32673833	1	3	16/05/2023 18:52	16/05/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	50522	45,05
222	39	5	2023	13248	BBL01M7	BBL	32673857	1	3	16/05/2023 18:56	17/05/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40176	132,50
223	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32673859	1	3	16/05/2023 18:56	17/05/2023 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26795	28,01
224	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32673915	1	3	16/05/2023 19:04	16/05/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	61415	205,95

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
225	39	5	2023	13234	ACR01P3	ACR	32673929	1	3	16/05/2023 19:08	18/05/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	29083	124,43
226	39	5	2023	13239	ANN01P2	ANN	32673949	1	3	16/05/2023 19:13	17/05/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	28773	6388,40
227	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32673969	1	3	16/05/2023 19:19	17/05/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	12,74
228	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32673977	1	3	16/05/2023 19:20	16/05/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	26501	523,20
229	39	5	2023	16565	JZN01M8	JZN	32673985	1	3	16/05/2023 19:22	17/05/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83407	31,32
230	39	5	2023	13282	DID01F4	DID	32673989	1	3	16/05/2023 19:22	17/05/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	62113	12,45
231	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32674009	1	3	16/05/2023 19:27	17/05/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54836	114,35
232	39	5	2023	13308	ITK01I5	ITK	32674035	1	3	16/05/2023 19:31	17/05/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50522	30,72
233	39	5	2023	13360	PGB01P2	PGB	32674039	1	3	16/05/2023 19:32	16/05/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74459	2,67
234	39	5	2023	13360	PGB01P2	PGB	32674039	1	3	16/05/2023 21:31	16/05/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	266	74459	186,87
235	39	5	2023	13270	CAT01C2	CAT	32674055	1	3	16/05/2023 19:34	16/05/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	54149	155,50
236	39	5	2023	13255	BMS01S4	BMS	32674063	1	3	16/05/2023 19:39	17/05/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	121471	5,59
237	39	5	2023	13255	BMS01S4	BMS	32674063	1	3	16/05/2023 23:28	17/05/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1084	121471	1933,13
238	39	5	2023	16567	MRG01C6	MRG	32674071	1	3	16/05/2023 19:40	17/05/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	54836	277,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
239	39	5	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32674161	1	3	16/05/2023 20:18	17/05/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	31782	571,75
240	39	5	2023	15844	SQT01F3	SQT	32674183	1	3	16/05/2023 20:19	17/05/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	13252	210,85
241	39	5	2023	13317	JMA01M3	JMA	32674187	1	3	16/05/2023 20:19	16/05/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	146	106797	141,90
242	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32674193	1	3	16/05/2023 20:20	17/05/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	61415	82,97
243	39	5	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32674217	1	3	16/05/2023 20:22	16/05/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27384	2,96
244	39	5	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	32674265	1	3	16/05/2023 20:26	17/05/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78680	8,47
245	39	5	2023	13332	MTI01P3	MTI	32674289	1	3	16/05/2023 20:32	16/05/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	16790	361,46
246	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32674323	1	3	16/05/2023 20:38	17/05/2023 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	5,16
247	39	5	2023	13255	BMS01S4	BMS	32674329	1	3	16/05/2023 20:39	17/05/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	121471	12,83
248	39	5	2023	13365	PCI01C5	PCI	32674357	1	3	16/05/2023 20:47	17/05/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	76161	160,77
249	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32674369	1	3	16/05/2023 20:54	17/05/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	74548	167,36
250	39	5	2023	13276	DMC01C1	DMC	32674387	1	3	16/05/2023 20:57	16/05/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	56058	25,72
251	39	5	2023	13339	MDM01M3	MDM	32674441	1	3	16/05/2023 21:09	17/05/2023 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	106340	166,94
252	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32674445	1	3	16/05/2023 21:11	17/05/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	29295	256,12
253	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32674455	1	3	16/05/2023 21:12	17/05/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	3,42



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
254	39	5	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32674471	1	3	16/05/2023 21:16	17/05/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6865	6,29
255	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32674483	1	3	16/05/2023 21:18	17/05/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	18	26795	265,80
256	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32674509	1	3	16/05/2023 21:25	16/05/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	48836	34,11
257	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32674509	1	3	16/05/2023 21:25	17/05/2023 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	48836	40,02
258	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32674509	1	3	17/05/2023 01:33	17/05/2023 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	48836	53,14
259	39	5	2023	13304	ITC01I2	ITC	32674541	1	3	16/05/2023 21:35	17/05/2023 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	10801	100,95
260	39	5	2023	13254	BJD01L3	BJD	32674609	1	3	16/05/2023 21:45	17/05/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67264	18,82
261	39	5	2023	13254	BJD01L3	BJD	32674609	1	3	17/05/2023 13:30	17/05/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	67264	46,25
262	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32674647	1	3	16/05/2023 21:58	17/05/2023 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	6,01
263	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32674653	1	3	16/05/2023 22:00	17/05/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38199	28,68
264	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32674731	1	3	16/05/2023 22:26	17/05/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21375	35,61
265	39	5	2023	15858	ESB01S3	ESB	32674739	1	3	16/05/2023 22:27	17/05/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21375	21,86
266	39	5	2023	13249	BCR01C8	BCR	32674753	1	3	16/05/2023 22:30	17/05/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	349	110961	3767,36
267	39	5	2023	13367	PSK01M8	PSK	32674757	1	3	16/05/2023 22:31	16/05/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	1,17
268	39	5	2023	13367	PSK01M8	PSK	32674757	1	3	16/05/2023 22:31	17/05/2023 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68967	23,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
269	39	5	2023	13367	PSK01M8	PSK	32674757	1	3	16/05/2023 23:41	17/05/2023 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	68967	507,83
270	39	5	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32674759	1	3	16/05/2023 22:31	17/05/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	110	38485	1166,12
271	39	5	2023	13236	AGF01I3	AGF	32674767	1	3	16/05/2023 22:33	17/05/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	57962	25,16
272	39	5	2023	16565	JZN01M2	JZN	32674793	1	3	16/05/2023 22:40	17/05/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	13,48
273	39	5	2023	13255	BMS01S9	BMS	32674819	1	3	16/05/2023 22:25	17/05/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	777	121471	1248,81
274	39	5	2023	13322	LMN01N4	LMN	32674867	1	3	16/05/2023 23:09	17/05/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	47494	145,15
275	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32674967	1	3	17/05/2023 00:16	17/05/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	21375	691,18
276	39	5	2023	13358	PCU01L5	PCU	32674997	1	3	17/05/2023 00:28	17/05/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	380	37593	3774,88
277	39	5	2023	13264	CDO01M1	CDO	32675007	1	3	17/05/2023 00:35	17/05/2023 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	11424	616,65
278	39	5	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32675019	1	3	17/05/2023 00:40	17/05/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	78680	224,99
279	39	5	2023	13356	PAP01F3	PAP	32675049	1	3	17/05/2023 01:08	17/05/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	344	54467	2725,44
280	39	5	2023	13317	JMA01M6	JMA	32675081	1	3	17/05/2023 01:51	17/05/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106797	9,00
281	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32675085	1	3	17/05/2023 01:51	17/05/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	393	16248	2987,13

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
282	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32675105	1	3	17/05/2023 02:04	17/05/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	50522	717,98
283	39	5	2023	13358	PCU01L2	PCU	32675137	1	3	17/05/2023 01:06	17/05/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	37593	1205,91
284	39	5	2023	13255	BMS01S3	BMS	32675157	1	3	17/05/2023 02:46	17/05/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	208	121471	1637,19
285	39	5	2023	13343	MNV01M2	MNV	32675163	1	3	17/05/2023 00:45	17/05/2023 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	34475	261,52
286	39	5	2023	13264	CDO01M1	CDO	32675175	1	3	17/05/2023 03:05	17/05/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	11424	49,32
287	39	5	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32675237	1	3	16/05/2023 15:14	17/05/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	29912	1121,87
288	39	5	2023	13397	VRJ01P2	VRJ	32675255	1	3	17/05/2023 04:25	17/05/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20070	53,33
289	39	5	2023	13385	TAP01F3	TAP	32675257	1	3	17/05/2023 04:27	17/05/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48739	19,96
290	39	5	2023	13305	ITE01I5	ITE	32675261	1	3	17/05/2023 04:36	17/05/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	38333	476,03
291	39	5	2023	15849	IGT01M7	IGT	32675275	1	3	17/05/2023 04:36	17/05/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	61415	165,14
292	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	32675329	1	3	17/05/2023 05:39	17/05/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	23853	941,20
293	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32675343	1	3	17/05/2023 05:44	17/05/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	19050	7,93
294	39	5	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32675347	1	3	17/05/2023 05:47	17/05/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38485	31,43
295	39	5	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32675347	1	3	17/05/2023 18:05	17/05/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	38485	68,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
296	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32675349	1	3	17/05/2023 05:52	17/05/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	20709	247,52
297	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32675383	1	3	17/05/2023 06:00	17/05/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13870	44,61
298	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	32675387	1	3	17/05/2023 06:02	17/05/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	30942	1313,21
299	39	5	2023	13322	LMN01N4	LMN	32675395	1	3	17/05/2023 06:05	17/05/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	70	47494	511,89
300	39	5	2023	13282	DID01F8	DID	32675417	1	3	17/05/2023 06:11	17/05/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62113	4,86
301	39	5	2023	13282	DID01F8	DID	32675417	1	3	17/05/2023 06:11	17/05/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62113	23,91
302	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32675437	1	3	17/05/2023 06:17	17/05/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	8,35
303	39	5	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32675445	1	3	16/05/2023 22:52	17/05/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	29912	1222,92
304	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32675459	1	3	17/05/2023 06:26	17/05/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26422	26,76
305	39	5	2023	15855	CND01C4	CND	32675465	1	3	17/05/2023 06:28	17/05/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	36493	163,01
306	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32675477	1	3	17/05/2023 06:32	17/05/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21972	6,17
307	39	5	2023	13360	PGB01P9	PGB	32675481	1	3	17/05/2023 06:33	17/05/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	74459	64,22
308	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32675487	1	3	17/05/2023 06:34	17/05/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	24803	64,88
309	39	5	2023	15855	CND01C6	CND	32675517	1	3	17/05/2023 06:42	17/05/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	36493	1284,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
310	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32675535	1	3	17/05/2023 06:51	17/05/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34749	3,10
311	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32675541	1	3	17/05/2023 06:51	17/05/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26795	12,48
312	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32675549	1	3	17/05/2023 06:54	17/05/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	48836	247,94
313	39	5	2023	13392	UMB01I3	UMB	32675555	1	3	17/05/2023 16:29	17/05/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1943	13067	449,05
314	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	32675557	1	3	17/05/2023 06:55	17/05/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29083	171,26
315	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	32675557	1	3	17/05/2023 06:55	17/05/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29083	92,92
316	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	32675557	1	3	17/05/2023 06:55	17/05/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	10,59
317	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32675585	1	3	17/05/2023 07:03	17/05/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	33565	589,17
318	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32675601	1	3	17/05/2023 07:09	17/05/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	48836	1224,66
319	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32675605	1	3	17/05/2023 07:10	17/05/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16248	16,82
320	39	5	2023	16566	SBU01S2	SBU	32675613	1	3	17/05/2023 07:12	17/05/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	58440	445,30
321	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32675665	1	3	17/05/2023 07:24	17/05/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39838	1,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
322	39	5	2023	15501	PBU01P4	PBU	32675683	1	3	17/05/2023 07:27	17/05/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24242	13,10
323	39	5	2023	15501	PBU01P4	PBU	32675683	1	3	17/05/2023 07:27	17/05/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24242	4,43
324	39	5	2023	15501	PBU01P4	PBU	32675683	1	3	17/05/2023 07:27	17/05/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24242	4,50
325	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	32675703	1	3	17/05/2023 07:35	17/05/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38199	1,92
326	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32675715	1	3	17/05/2023 07:37	17/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	38333	75,35
327	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32675743	1	3	17/05/2023 07:42	18/05/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	16,36
328	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	32675761	1	3	17/05/2023 07:45	17/05/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	3,76
329	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32675777	1	3	17/05/2023 07:46	17/05/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	2,67
330	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32675785	1	3	17/05/2023 07:47	17/05/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	40521	341,19
331	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32675815	1	3	17/05/2023 07:27	17/05/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	97	36493	174,01
332	39	5	2023	13385	TAP01F7	TAP	32675843	1	3	17/05/2023 07:57	17/05/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	48739	313,35
333	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32675861	1	3	17/05/2023 08:02	17/05/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22594	4,35
334	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32675875	1	3	17/05/2023 08:05	17/05/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	54836	189,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
335	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32675899	1	3	17/05/2023 08:07	18/05/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	27799	3041,84
336	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32675915	1	3	17/05/2023 08:09	17/05/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	18263	18,38
337	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32675915	1	3	17/05/2023 08:09	17/05/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18263	12,92
338	39	5	2023	13262	CSL01C4	CSL	32675917	1	3	17/05/2023 08:09	17/05/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	48836	394,78
339	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32675955	1	3	17/05/2023 08:14	17/05/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	3,63
340	39	5	2023	13236	AGF01I3	AGF	32675963	1	3	17/05/2023 08:14	17/05/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	3,76
341	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32675967	1	3	17/05/2023 08:14	17/05/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20674	233,35
342	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32675969	1	3	17/05/2023 08:15	17/05/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	31016	29,69
343	39	5	2023	16569	CLN01F3	CLN	32676013	1	3	17/05/2023 08:19	17/05/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6764	4,41
344	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32676043	1	3	17/05/2023 08:22	17/05/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	37593	227,92
345	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32676063	1	3	17/05/2023 08:25	18/05/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	21972	126,86
346	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32676111	1	3	17/05/2023 08:29	17/05/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21972	3,34
347	39	5	2023	15854	JAB01FA	JAB	32676157	1	3	17/05/2023 08:14	17/05/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	41020	7,49



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
348	39	5	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32676165	1	3	17/05/2023 08:33	17/05/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	6865	150,73
349	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32676185	1	3	17/05/2023 08:35	17/05/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	37593	39,09
350	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32676239	1	3	17/05/2023 08:38	17/05/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52692	1,94
351	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32676261	1	3	17/05/2023 08:41	17/05/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	2,09
352	39	5	2023	16570	NVR01N5	NVR	32676267	1	3	17/05/2023 08:42	18/05/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28808	27,98
353	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32676281	1	3	17/05/2023 08:45	17/05/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	9,77
354	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32676397	1	3	17/05/2023 08:57	17/05/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29295	8,33
355	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32676401	1	3	17/05/2023 08:57	18/05/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	23,34
356	39	5	2023	13330	MSP01P1	MSP	32676483	1	3	17/05/2023 09:07	17/05/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	34749	14,85
357	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	32676519	1	3	17/05/2023 09:11	17/05/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54467	5,56
358	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32676521	1	3	17/05/2023 09:12	17/05/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67023	19,13
359	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32676547	1	3	17/05/2023 09:14	17/05/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29295	28,68
360	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32676593	1	3	17/05/2023 09:18	17/05/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	2,69
361	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32676593	1	3	17/05/2023 09:18	17/05/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	13,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
362	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32676593	1	3	17/05/2023 12:00	17/05/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26795	88,47
363	39	5	2023	13288	ICP01N3	ICP	32676605	1	3	17/05/2023 09:18	17/05/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	15099	20,61
364	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32676617	1	3	17/05/2023 09:19	17/05/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	61415	9,64
365	39	5	2023	15504	INH01I5	INH	32676625	1	3	17/05/2023 09:20	17/05/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	52680	5,09
366	39	5	2023	15848	JCS01P1	JCS	32676743	1	3	17/05/2023 09:35	17/05/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	16337	78,94
367	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32676749	1	3	17/05/2023 09:35	17/05/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16408	3,35
368	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32676769	1	3	17/05/2023 09:36	17/05/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24736	13,41
369	39	5	2023	13232	ACA01C1	ACA	32676771	1	3	17/05/2023 09:36	17/05/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	41222	4,64
370	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32676773	1	3	17/05/2023 09:36	17/05/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34749	2,42
371	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32676843	1	3	17/05/2023 09:44	17/05/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22594	6,02
372	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32676871	1	3	17/05/2023 09:46	17/05/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	38199	150,46
373	39	5	2023	13340	MTB01S3	MTB	32676873	1	3	17/05/2023 09:47	17/05/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	18692	89,31
374	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32676893	1	3	17/05/2023 10:20	17/05/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	48836	482,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
375	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32676971	1	3	17/05/2023 09:56	17/05/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34749	24,83
376	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32677003	1	3	17/05/2023 10:01	17/05/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	50522	781,72
377	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32677003	1	3	17/05/2023 10:01	17/05/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	100	50522	891,36
378	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32677009	1	3	17/05/2023 10:02	17/05/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20982	2,90
379	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32677081	1	3	17/05/2023 10:09	17/05/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	61415	45,57
380	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32677087	1	3	17/05/2023 10:11	17/05/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54149	4,40
381	39	5	2023	15844	SQT01F4	SQT	32677095	1	3	17/05/2023 10:11	18/05/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13252	74,87
382	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32677167	1	3	17/05/2023 10:18	18/05/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18021	206,26
383	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32677179	1	3	17/05/2023 10:19	18/05/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	12	33565	183,80
384	39	5	2023	13392	UMB01I3	UMB	32677183	1	3	17/05/2023 16:43	18/05/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13067	85,42
385	39	5	2023	13236	AGF01S4	AGF	32677191	1	3	17/05/2023 10:21	17/05/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	4,50
386	39	5	2023	16566	SBU01S6	SBU	32677203	1	3	17/05/2023 10:21	17/05/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	2,51
387	39	5	2023	13304	ITC01I3	ITC	32677221	1	3	17/05/2023 10:24	17/05/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	10801	17,59

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
388	39	5	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32677227	1	3	17/05/2023 10:25	17/05/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	27	29912	183,35
389	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32677251	1	3	17/05/2023 10:27	17/05/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	28808	118,35
390	39	5	2023	13392	UMB01I2	UMB	32677321	1	3	17/05/2023 10:35	17/05/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13067	10,25
391	39	5	2023	13260	CRC01C2	CRC	32677391	1	3	17/05/2023 10:40	17/05/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18021	4,81
392	39	5	2023	13360	PGB01PA	PGB	32677463	1	3	17/05/2023 10:48	17/05/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74459	7,59
393	39	5	2023	16558	JND01L3	JND	32677481	1	3	17/05/2023 10:52	17/05/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	6,15
394	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32677515	1	3	17/05/2023 10:55	17/05/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54149	4,60
395	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32677515	1	3	17/05/2023 10:55	17/05/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54149	5,00
396	39	5	2023	13363	PCM01M8	PCM	32677535	1	3	17/05/2023 10:56	18/05/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12647	22,41
397	39	5	2023	13250	BFG01N6	BFG	32677543	1	3	17/05/2023 10:58	18/05/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21696	46,32
398	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32677561	1	3	17/05/2023 11:00	17/05/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	349	22594	2168,55
399	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32677567	1	3	17/05/2023 11:00	17/05/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	7,07
400	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32677571	1	3	17/05/2023 11:01	17/05/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	61415	5,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
401	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32677585	1	3	17/05/2023 11:03	17/05/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22594	160,06
402	39	5	2023	13363	PCM01M4	PCM	32677609	1	3	17/05/2023 11:05	19/05/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12647	36,95
403	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32677621	1	3	17/05/2023 11:06	17/05/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16408	25,38
404	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32677625	1	3	17/05/2023 11:06	17/05/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	26	26795	42,26
405	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32677641	1	3	17/05/2023 11:08	18/05/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	30,46
406	39	5	2023	13385	TAP01F9	TAP	32677651	1	3	17/05/2023 21:35	17/05/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	48739	72,65
407	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	32677675	1	3	17/05/2023 11:12	17/05/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	21972	97,57
408	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32677685	1	3	17/05/2023 11:13	17/05/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	3,57
409	39	5	2023	13261	CRE01C4	CRE	32677687	1	3	17/05/2023 11:13	17/05/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11561	2,64
410	39	5	2023	13232	ITR01I5	ITR	32677689	1	3	17/05/2023 11:13	17/05/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	41222	31,83
411	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32677743	1	3	17/05/2023 11:21	17/05/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	38333	1252,81
412	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32677757	1	3	17/05/2023 11:24	17/05/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	54149	25,78
413	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32677771	1	3	17/05/2023 11:24	17/05/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	5,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
414	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32677803	1	3	17/05/2023 11:27	17/05/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20956	38,74
415	39	5	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32677823	1	3	17/05/2023 11:30	17/05/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29295	40,20
416	39	5	2023	13312	JGB01M6	JGB	32677925	1	3	17/05/2023 11:39	17/05/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38199	19,48
417	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32677965	1	3	17/05/2023 11:43	17/05/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18692	84,91
418	39	5	2023	13346	MCP01M1	MCP	32677967	1	3	17/05/2023 11:43	17/05/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	125	22059	299,72
419	39	5	2023	15858	ESB01S4	ESB	32677997	1	3	17/05/2023 10:47	17/05/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	21375	197,96
420	39	5	2023	13319	LVM01M3	LVM	32678029	1	3	17/05/2023 11:49	17/05/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	24803	22,96
421	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32678081	1	3	17/05/2023 11:57	17/05/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	21972	250,74
422	39	5	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32678109	1	3	17/05/2023 11:59	17/05/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	47599	375,06
423	39	5	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32678109	1	3	17/05/2023 11:59	17/05/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	47599	324,44
424	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32678141	1	3	17/05/2023 12:03	17/05/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18692	20,61
425	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32678147	1	3	17/05/2023 12:04	17/05/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	26501	77,84
426	39	5	2023	13346	MCP01M3	MCP	32678163	1	3	17/05/2023 12:06	17/05/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22059	3,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
427	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32678253	1	3	17/05/2023 12:03	18/05/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24736	92,63
428	39	5	2023	13322	TBU01S4	TBU	32678265	1	3	17/05/2023 11:17	17/05/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47494	9,20
429	39	5	2023	16558	JND01L2	JND	32678277	1	3	17/05/2023 13:12	17/05/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	53452	218,28
430	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32678279	1	3	17/05/2023 13:12	17/05/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	20709	356,13
431	39	5	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32678311	1	3	17/05/2023 13:14	17/05/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	61	21777	182,29
432	39	5	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32678327	1	3	17/05/2023 13:17	17/05/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44082	7,12
433	39	5	2023	13367	PSK01M6	PSK	32678331	1	3	17/05/2023 13:17	17/05/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68967	3,95
434	39	5	2023	13276	ITP01L8	ITP	32678419	1	3	17/05/2023 13:28	17/05/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	56058	50,24
435	39	5	2023	15854	JAB01F8	JAB	32678425	1	3	17/05/2023 13:28	17/05/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	41020	59,04
436	39	5	2023	13322	LMN01N4	LMN	32678427	1	3	17/05/2023 13:28	17/05/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	47494	13,07
437	39	5	2023	13322	LMN01N4	LMN	32678427	1	3	17/05/2023 13:28	17/05/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	47494	246,28
438	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32678431	1	3	17/05/2023 13:29	17/05/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	2,71
439	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32678433	1	3	17/05/2023 13:29	18/05/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24736	177,86
440	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32678463	1	3	17/05/2023 13:33	17/05/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	40176	17,79



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
441	39	5	2023	16561	SBC01L1	SBC	32678467	1	3	17/05/2023 13:33	17/05/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	31016	161,22
442	39	5	2023	15501	PBU01P4	PBU	32678479	1	3	17/05/2023 13:36	17/05/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24242	15,44
443	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32678491	1	3	17/05/2023 13:37	17/05/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	26795	5,49
444	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32678533	1	3	17/05/2023 13:40	17/05/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	20982	347,68
445	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32678535	1	3	17/05/2023 14:39	17/05/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	20982	1775,15
446	39	5	2023	16565	JZN01M5	JZN	32678639	1	3	17/05/2023 13:53	17/05/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	2,82
447	39	5	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32678659	1	3	17/05/2023 13:55	17/05/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	44082	29,46
448	39	5	2023	15501	PBU01P3	PBU	32678717	1	3	17/05/2023 14:02	17/05/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	24242	94,81
449	39	5	2023	15849	IGT01M7	IGT	32678775	1	3	17/05/2023 14:09	17/05/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	61415	9,31
450	39	5	2023	13236	AGF01I8	AGF	32678803	1	3	17/05/2023 14:11	18/05/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57962	60,26
451	39	5	2023	13258	CPS01L2	CPS	32678813	1	3	17/05/2023 14:13	17/05/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22527	2,81
452	39	5	2023	16561	SBC01L2	SBC	32678819	1	3	17/05/2023 14:13	17/05/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31016	1,23
453	39	5	2023	13251	BRT01C6	BRT	32678871	1	3	17/05/2023 14:18	17/05/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	121	52692	400,11
454	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32678875	1	3	17/05/2023 14:18	18/05/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	32,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
455	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32678957	1	3	17/05/2023 14:30	17/05/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26501	27,15
456	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32679005	1	3	17/05/2023 14:35	17/05/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	4	52692	11,63
457	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32679031	1	3	17/05/2023 14:38	17/05/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	52692	2,02
458	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32679051	1	3	17/05/2023 14:41	18/05/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	74548	85,29
459	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	32679059	1	3	17/05/2023 14:41	18/05/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	48836	602,70
460	39	5	2023	13317	JMA01M6	JMA	32679073	1	3	17/05/2023 14:42	17/05/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106797	4,84
461	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32679087	1	3	17/05/2023 14:44	17/05/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36493	7,38
462	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	32679111	1	3	17/05/2023 14:48	17/05/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28773	3,82
463	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32679173	1	3	17/05/2023 14:58	17/05/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	6,47
464	39	5	2023	13348	NVO01M4	NVO	32679275	1	3	17/05/2023 15:11	18/05/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27799	71,89
465	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32679359	1	3	17/05/2023 15:18	17/05/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	34749	480,16
466	39	5	2023	13238	AMT01P1	AMT	32679361	1	3	17/05/2023 15:18	18/05/2023 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	11,33
467	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32679391	1	3	17/05/2023 15:23	17/05/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	32164	235,10
468	39	5	2023	13339	MDM01M2	MDM	32679489	1	3	17/05/2023 15:30	17/05/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106340	30,54
469	39	5	2023	13339	MDM01M2	MDM	32679489	1	3	17/05/2023 23:09	18/05/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	3,53

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
470	39	5	2023	15854	JAB01F6	JAB	32679525	1	3	17/05/2023 15:34	17/05/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	41020	23,85
471	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32679581	1	3	17/05/2023 15:39	17/05/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	36493	118,04
472	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32679595	1	3	17/05/2023 15:40	17/05/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	33565	3,47
473	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32679639	1	3	17/05/2023 15:45	17/05/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33565	3,52
474	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32679647	1	3	17/05/2023 15:46	17/05/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26795	3,89
475	39	5	2023	16558	JND01L3	JND	32679699	1	3	17/05/2023 15:52	17/05/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	2,53
476	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32679719	1	3	17/05/2023 15:53	17/05/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	41222	21,09
477	39	5	2023	13339	MDM01M1	MDM	32679831	1	3	17/05/2023 16:04	18/05/2023 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	11,61
478	39	5	2023	16557	IPU01L4	IPU	32679837	1	3	17/05/2023 16:04	18/05/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	151	25034	1251,37
479	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32679845	1	3	17/05/2023 16:05	17/05/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	44082	57,57
480	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32679845	1	3	17/05/2023 16:05	17/05/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	44082	5,45
481	39	5	2023	16565	JZN01M4	JZN	32679853	1	3	17/05/2023 16:06	18/05/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	10,47
482	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32679877	1	3	17/05/2023 16:07	17/05/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50522	13,41
483	39	5	2023	13348	NVO01M5	NVO	32679879	1	3	17/05/2023 16:07	19/05/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27799	81,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
484	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32679891	1	3	17/05/2023 16:08	17/05/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	40521	96,54
485	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32679903	1	3	17/05/2023 16:11	17/05/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	24803	22,70
486	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32680007	1	3	17/05/2023 16:23	17/05/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28773	57,77
487	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32680047	1	3	17/05/2023 16:28	17/05/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	52692	43,13
488	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32680077	1	3	17/05/2023 16:30	18/05/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	38333	104,62
489	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32680077	1	3	17/05/2023 16:30	18/05/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	38333	110,11
490	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32680107	1	3	17/05/2023 16:33	18/05/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	24803	332,62
491	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32680119	1	3	17/05/2023 16:35	18/05/2023 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	15,08
492	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32680119	1	3	18/05/2023 08:27	18/05/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	3,47
493	39	5	2023	13263	CCA01C9	CCA	32680123	1	3	17/05/2023 18:13	18/05/2023 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	9,72
494	39	5	2023	16566	SBU01S2	SBU	32680129	1	3	17/05/2023 16:35	18/05/2023 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	10,22
495	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32680157	1	3	17/05/2023 16:38	17/05/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	6,73
496	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32680225	1	3	17/05/2023 16:46	18/05/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	38485	557,58
497	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32680241	1	3	17/05/2023 16:48	18/05/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31016	17,28

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
498	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32680299	1	3	17/05/2023 16:53	17/05/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20982	3,93
499	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32680323	1	3	17/05/2023 16:57	17/05/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	26795	12,22
500	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32680327	1	3	17/05/2023 16:57	17/05/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	34604	95,90
501	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32680383	1	3	17/05/2023 17:05	19/05/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29295	67,03
502	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32680383	1	3	18/05/2023 21:48	19/05/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29295	23,97
503	39	5	2023	15500	IBP01I5	IBP	32680393	1	3	17/05/2023 17:07	17/05/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26636	12,62
504	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32680403	1	3	17/05/2023 17:08	18/05/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38333	9,07
505	39	5	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32680429	1	3	17/05/2023 17:11	18/05/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	31782	57,00
506	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32680445	1	3	17/05/2023 17:12	18/05/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24736	71,27
507	39	5	2023	13360	PGB01P9	PGB	32680495	1	3	17/05/2023 17:17	17/05/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	74459	41,39
508	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32680575	1	3	17/05/2023 17:34	18/05/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	38333	218,08
509	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	32680585	1	3	17/05/2023 17:35	17/05/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	54149	36,04
510	39	5	2023	13343	MNV01M6	MNV	32680593	1	3	17/05/2023 17:37	17/05/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34475	4,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
511	39	5	2023	13305	ITE0111	ITE	32680611	1	3	17/05/2023 17:40	18/05/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	38333	230,87
512	39	5	2023	16560	ARR01L1	ARR	32680619	1	3	17/05/2023 17:42	17/05/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	17507	133,95
513	39	5	2023	13234	ACR01P1	ACR	32680711	1	3	17/05/2023 17:59	17/05/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	29083	124,88
514	39	5	2023	13234	ACR01P1	ACR	32680711	1	3	17/05/2023 17:59	17/05/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29083	15,83
515	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32680745	1	3	18/05/2023 15:57	18/05/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	36493	58,00
516	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32680755	1	3	17/05/2023 18:06	17/05/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	3,64
517	39	5	2023	15849	IGT01M7	IGT	32680785	1	3	17/05/2023 18:09	17/05/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	61415	5,73
518	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32680793	1	3	17/05/2023 18:09	17/05/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37593	23,10
519	39	5	2023	13305	ITE0111	ITE	32680857	1	3	17/05/2023 18:20	18/05/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38333	45,72
520	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	32680869	1	3	19/05/2023 11:06	19/05/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	74548	89,37
521	39	5	2023	15500	IBP01I5	IBP	32680899	1	3	17/05/2023 18:29	17/05/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26636	3,05
522	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32680911	1	3	17/05/2023 18:30	18/05/2023 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24736	67,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
523	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32680921	1	3	17/05/2023 18:31	17/05/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	24736	311,27
524	39	5	2023	13356	PAP01F3	PAP	32680933	1	3	17/05/2023 18:33	17/05/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	54467	337,58
525	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32680939	1	3	17/05/2023 18:35	18/05/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	26795	5,64
526	39	5	2023	15850	SNP01N3	SNP	32680959	1	3	17/05/2023 18:39	17/05/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29189	14,98
527	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32680979	1	3	17/05/2023 18:42	18/05/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36493	140,16
528	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32681021	1	3	17/05/2023 18:54	17/05/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20674	8,27
529	39	5	2023	16560	ARR01L1	ARR	32681027	1	3	17/05/2023 18:56	17/05/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17507	12,40
530	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32681045	1	3	17/05/2023 19:00	18/05/2023 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27799	39,39
531	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32681059	1	3	17/05/2023 19:02	18/05/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	50522	62,69
532	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32681059	1	3	17/05/2023 20:50	18/05/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	50522	438,14
533	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32681095	1	3	17/05/2023 19:12	18/05/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	48836	250,76
534	39	5	2023	13304	ITC01I4	ITC	32681147	1	3	17/05/2023 19:28	17/05/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	10801	26,80
535	39	5	2023	15504	INH01I6	INH	32681161	1	3	17/05/2023 19:34	17/05/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	52680	76,79



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
536	39	5	2023	13282	DID01F2	DID	32681167	1	3	17/05/2023 19:23	17/05/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62113	11,83
537	39	5	2023	13273	CRT01M6	CRT	32681177	1	3	17/05/2023 19:40	18/05/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	67023	133,39
538	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32681207	1	3	17/05/2023 19:47	17/05/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	1,48
539	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32681229	1	3	17/05/2023 19:50	18/05/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	61415	235,64
540	39	5	2023	13251	BRT01C1	BRT	32681251	1	3	17/05/2023 19:57	17/05/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	14	52692	49,32
541	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32681271	1	3	17/05/2023 20:04	18/05/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13870	51,56
542	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32681273	1	3	17/05/2023 17:21	18/05/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29295	97,35
543	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32681329	1	3	17/05/2023 20:17	18/05/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	21777	122,61
544	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32681329	1	3	17/05/2023 20:17	18/05/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	21777	78,34
545	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32681329	1	3	18/05/2023 00:00	18/05/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21777	0,20
546	39	5	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32681359	1	3	17/05/2023 20:28	17/05/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	27384	19,07
547	39	5	2023	13280	DIF01I4	DIF	32681407	1	3	17/05/2023 20:46	17/05/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59324	2,37
548	39	5	2023	15846	MGY01Y6	MGY	32681415	1	3	17/05/2023 20:46	18/05/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	35837	31,28
549	39	5	2023	15846	MGY01Y6	MGY	32681415	1	3	17/05/2023 21:49	18/05/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	360	35837	1032,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
550	39	5	2023	13248	BBL01M7	BBL	32681423	1	3	17/05/2023 20:49	18/05/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	13,57
551	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	32681443	1	3	17/05/2023 20:56	17/05/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	2,45
552	39	5	2023	13234	ACR01P3	ACR	32681451	1	3	17/05/2023 21:00	18/05/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	17,58
553	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32681479	1	3	17/05/2023 21:07	17/05/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	41020	483,59
554	39	5	2023	13254	BJD01L3	BJD	32681535	1	3	17/05/2023 21:32	18/05/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	67264	52,22
555	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32681539	1	3	17/05/2023 21:33	18/05/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	168	74548	3046,26
556	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32681549	1	3	17/05/2023 21:38	17/05/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29715	3,97
557	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	32681585	1	3	17/05/2023 21:49	18/05/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110961	42,23
558	39	5	2023	13270	CAT01C2	CAT	32681645	1	3	17/05/2023 22:11	18/05/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	54149	167,85
559	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32681649	1	3	17/05/2023 22:12	18/05/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	344	20674	735,87
560	39	5	2023	13339	MDM01M6	MDM	32681665	1	3	17/05/2023 22:16	18/05/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106340	5,64
561	39	5	2023	13332	MTI01P3	MTI	32681675	1	3	17/05/2023 22:21	18/05/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	16790	135,48
562	39	5	2023	13236	AGF01I8	AGF	32681719	1	3	17/05/2023 22:36	18/05/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57962	26,49
563	39	5	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32681735	1	3	17/05/2023 22:46	18/05/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	248	31782	415,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
564	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	32681743	1	3	17/05/2023 22:49	18/05/2023 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	7	21375	40,38
565	39	5	2023	13288	ICP01N3	ICP	32681775	1	3	17/05/2023 23:09	18/05/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	15099	37,22
566	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	32681777	1	3	17/05/2023 23:12	18/05/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110961	32,56
567	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32681785	1	3	17/05/2023 23:18	18/05/2023 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	32164	548,96
568	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32681809	1	3	17/05/2023 23:36	18/05/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26501	198,94
569	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32681817	1	3	17/05/2023 23:39	18/05/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	48836	3,08
570	39	5	2023	13356	PAP01F3	PAP	32681903	1	3	18/05/2023 00:32	18/05/2023 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54467	3,92
571	39	5	2023	13258	CPS01L3	CPS	32681911	1	3	18/05/2023 00:57	18/05/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22527	7,04
572	39	5	2023	13328	MRC01M1	MRC	32681931	1	3	18/05/2023 01:04	18/05/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	10,40
573	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32681945	1	3	18/05/2023 01:25	18/05/2023 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	52692	138,25
574	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32681949	1	3	18/05/2023 01:34	18/05/2023 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	39838	98,59
575	39	5	2023	13365	PCI01C1	PCI	32681979	1	3	18/05/2023 01:56	18/05/2023 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76161	15,81
576	39	5	2023	13262	CSL01C4	CSL	32682011	1	3	18/05/2023 02:25	18/05/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	54	48836	380,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
577	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32682037	1	3	18/05/2023 03:20	18/05/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	26795	1175,97
578	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32682037	1	3	18/05/2023 09:17	18/05/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	26795	333,42
579	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32682051	1	3	18/05/2023 03:51	18/05/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	271	33565	1730,11
580	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32682061	1	3	18/05/2023 04:18	18/05/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	48836	1678,31
581	39	5	2023	13280	DIF01I4	DIF	32682081	1	3	18/05/2023 04:57	18/05/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	59324	354,26
582	39	5	2023	13312	JGB01M1	JGB	32682101	1	3	18/05/2023 05:22	18/05/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	38199	70,01
583	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32682103	1	3	18/05/2023 05:25	19/05/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	27,43
584	39	5	2023	16568	ACP01C5	ACP	32682117	1	3	18/05/2023 05:35	18/05/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	636	33565	1967,18
585	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32682125	1	3	18/05/2023 05:41	18/05/2023 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	32164	12,56
586	39	5	2023	13254	BJD01L3	BJD	32682139	1	3	18/05/2023 05:44	18/05/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	67264	16,62
587	39	5	2023	13374	RSU01N4	RSU	32682151	1	3	18/05/2023 05:51	18/05/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	36821	40,15
588	39	5	2023	16561	SBC01L1	SBC	32682171	1	3	18/05/2023 04:33	18/05/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	313	31016	1274,95
589	39	5	2023	13317	JMA01M8	JMA	32682173	1	3	18/05/2023 05:58	18/05/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	106797	30,18
590	39	5	2023	13262	PDM01M1	PDM	32682175	1	3	18/05/2023 05:59	18/05/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	459	48836	772,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
591	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32682183	1	3	18/05/2023 06:03	18/05/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	27799	311,42
592	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32682185	1	3	18/05/2023 06:04	18/05/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	33565	567,92
593	39	5	2023	13262	CSL01C9	CSL	32682193	1	3	18/05/2023 06:07	18/05/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	48836	38,55
594	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32682195	1	3	18/05/2023 06:09	18/05/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	26501	1178,74
595	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32682203	1	3	18/05/2023 06:11	18/05/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34604	53,46
596	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32682235	1	3	18/05/2023 06:25	18/05/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24736	17,14
597	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32682245	1	3	18/05/2023 06:28	18/05/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	18263	209,00
598	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32682249	1	3	18/05/2023 06:30	18/05/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34604	25,29
599	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32682251	1	3	18/05/2023 06:30	18/05/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	29295	9,04
600	39	5	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32682255	1	3	18/05/2023 06:31	18/05/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29912	7,16
601	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	32682269	1	3	18/05/2023 06:35	18/05/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30942	2,58
602	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32682275	1	3	18/05/2023 06:37	18/05/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	34604	141,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
603	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32682275	1	3	18/05/2023 06:37	18/05/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	34604	1204,38
604	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32682277	1	3	18/05/2023 06:38	18/05/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34749	39,36
605	39	5	2023	13356	PAP01FA	PAP	32682287	1	3	18/05/2023 06:41	18/05/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	54467	280,96
606	39	5	2023	13305	ITE0111	ITE	32682289	1	3	18/05/2023 06:41	18/05/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	38333	74,03
607	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32682293	1	3	18/05/2023 06:41	18/05/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10819	14,43
608	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32682297	1	3	18/05/2023 06:42	18/05/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	27799	1326,13
609	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32682311	1	3	18/05/2023 06:45	18/05/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	21972	310,08
610	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	32682315	1	3	18/05/2023 08:51	18/05/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110961	8,13
611	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32682339	1	3	18/05/2023 06:51	19/05/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	27799	360,63
612	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32682339	1	3	18/05/2023 06:51	19/05/2023 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27799	19,53
613	39	5	2023	13305	ITE0114	ITE	32682343	1	3	18/05/2023 06:52	18/05/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	38333	38,75
614	39	5	2023	13369	QXD01P2	QXD	32682377	1	3	18/05/2023 07:02	18/05/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48590	4,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
615	39	5	2023	13332	MTI01P2	MTI	32682401	1	3	18/05/2023 07:07	18/05/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	16790	93,50
616	39	5	2023	13369	QXD01P6	QXD	32682405	1	3	18/05/2023 07:08	18/05/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48590	23,56
617	39	5	2023	13369	QXD01P6	QXD	32682405	1	3	18/05/2023 11:37	18/05/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	48590	409,38
618	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32682411	1	3	18/05/2023 07:10	18/05/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	36493	101,73
619	39	5	2023	13258	CPS01L3	CPS	32682413	1	3	18/05/2023 07:11	18/05/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22527	55,18
620	39	5	2023	13270	CAT01C2	CAT	32682419	1	3	18/05/2023 07:11	18/05/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	54149	483,82
621	39	5	2023	15501	PBU01P2	PBU	32682421	1	3	18/05/2023 07:12	18/05/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	24242	150,05
622	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32682429	1	3	18/05/2023 07:13	18/05/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	29295	638,12
623	39	5	2023	13304	ITC01I2	ITC	32682433	1	3	18/05/2023 07:14	18/05/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	10801	106,35
624	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32682435	1	3	18/05/2023 07:14	18/05/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	28773	27,88
625	39	5	2023	16567	MRG01C5	MRG	32682441	1	3	18/05/2023 07:15	18/05/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	54836	175,11
626	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	32682459	1	3	18/05/2023 07:20	18/05/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21972	13,08
627	39	5	2023	13236	AGF01I3	AGF	32682471	1	3	18/05/2023 07:21	18/05/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	57962	196,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
628	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	32682523	1	3	18/05/2023 07:30	18/05/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20956	56,70
629	39	5	2023	13262	PDM01M8	PDM	32682539	1	3	18/05/2023 07:35	19/05/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	48836	2357,47
630	39	5	2023	15846	MGY01F4	MGY	32682595	1	3	18/05/2023 07:42	18/05/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35837	1,45
631	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	32682599	1	3	18/05/2023 07:42	18/05/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20956	9,00
632	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32682609	1	3	18/05/2023 07:43	18/05/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29295	14,47
633	39	5	2023	13322	TBU01S4	TBU	32682629	1	3	18/05/2023 07:46	18/05/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47494	9,58
634	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32682675	1	3	18/05/2023 07:52	18/05/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	181	52692	604,34
635	39	5	2023	15852	MBC01P3	MBC	32682679	1	3	18/05/2023 07:53	18/05/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	23751	457,46
636	39	5	2023	15852	MBC01P3	MBC	32682679	1	3	18/05/2023 07:53	18/05/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23751	14,77
637	39	5	2023	15504	INH01I5	INH	32682691	1	3	18/05/2023 07:54	18/05/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	52680	89,34
638	39	5	2023	15504	INH01I5	INH	32682691	1	3	18/05/2023 07:54	18/05/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52680	5,51
639	39	5	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32682757	1	3	18/05/2023 08:05	18/05/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	1,19
640	39	5	2023	13355	PCJ01P1	PCJ	32682759	1	3	18/05/2023 08:05	19/05/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47599	25,45



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
641	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32682807	1	3	18/05/2023 08:10	18/05/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24803	19,96
642	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32682809	1	3	18/05/2023 08:10	18/05/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26636	10,18
643	39	5	2023	13330	MSP01P1	MSP	32682825	1	3	18/05/2023 08:11	18/05/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	34749	255,23
644	39	5	2023	15853	PRB01P1	PRB	32682835	1	3	18/05/2023 08:12	18/05/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38485	6,64
645	39	5	2023	15845	ADT01L4	ADT	32682849	1	3	18/05/2023 08:14	18/05/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40728	1,99
646	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32682851	1	3	18/05/2023 08:14	18/05/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16408	9,41
647	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32682865	1	3	18/05/2023 08:16	19/05/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	74548	96,99
648	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32682883	1	3	18/05/2023 08:18	18/05/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39838	7,89
649	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32682903	1	3	18/05/2023 08:19	18/05/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37593	4,76
650	39	5	2023	15854	JAB01F7	JAB	32682929	1	3	18/05/2023 08:22	18/05/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	41020	61,89
651	39	5	2023	15845	ADT01L2	ADT	32682965	1	3	18/05/2023 08:26	18/05/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40728	2,64
652	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32682977	1	3	18/05/2023 08:28	19/05/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	54836	812,36
653	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32682991	1	3	18/05/2023 08:28	18/05/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39838	3,61
654	39	5	2023	15847	CTO01P8	CTO	32682993	1	3	18/05/2023 08:28	18/05/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19091	3,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
655	39	5	2023	16558	JND01L2	JND	32682997	1	3	18/05/2023 08:29	18/05/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	1,85
656	39	5	2023	13353	ORS01M4	ORS	32683003	1	3	18/05/2023 08:29	18/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	10819	168,83
657	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	32683013	1	3	18/05/2023 08:30	18/05/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20627	49,82
658	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	32683023	1	3	18/05/2023 08:30	18/05/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	106340	64,00
659	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32683061	1	3	18/05/2023 08:34	18/05/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	34604	155,58
660	39	5	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32683069	1	3	18/05/2023 19:17	18/05/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	26422	753,50
661	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32683083	1	3	18/05/2023 08:36	18/05/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24803	5,54
662	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32683083	1	3	18/05/2023 11:45	18/05/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	137	24803	327,16
663	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32683093	1	3	18/05/2023 08:37	18/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	26501	110,32
664	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32683101	1	3	18/05/2023 08:38	18/05/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21972	11,02
665	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32683125	1	3	18/05/2023 08:41	18/05/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	192	16408	780,37
666	39	5	2023	13238	AMT01P2	AMT	32683139	1	3	18/05/2023 08:42	18/05/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	2,99
667	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32683151	1	3	18/05/2023 08:42	18/05/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48836	5,84
668	39	5	2023	15500	IBP01I3	IBP	32683163	1	3	18/05/2023 08:44	18/05/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26636	40,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
669	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32683191	1	3	18/05/2023 08:46	18/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	21777	89,40
670	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32683191	1	3	18/05/2023 08:46	18/05/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	21777	51,52
671	39	5	2023	16569	CLN01F5	CLN	32683193	1	3	18/05/2023 08:46	18/05/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	6764	687,52
672	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32683195	1	3	18/05/2023 08:47	18/05/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	12,33
673	39	5	2023	13249	BCR01C3	BCR	32683219	1	3	18/05/2023 08:51	18/05/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110961	8,35
674	39	5	2023	13240	APR01P4	APR	32683245	1	3	18/05/2023 08:52	18/05/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13870	9,00
675	39	5	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32683251	1	3	18/05/2023 08:52	18/05/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29912	13,69
676	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32683309	1	3	18/05/2023 08:56	18/05/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20982	8,08
677	39	5	2023	15849	IGT01M7	IGT	32683321	1	3	18/05/2023 08:56	18/05/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61415	6,00
678	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32683327	1	3	18/05/2023 08:57	18/05/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	52692	86,17
679	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32683331	1	3	18/05/2023 08:57	18/05/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23853	10,73
680	39	5	2023	13358	PCU01L2	PCU	32683339	1	3	18/05/2023 08:58	18/05/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	37593	23,93
681	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32683369	1	3	18/05/2023 08:59	18/05/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27799	8,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
682	39	5	2023	16570	NVR01N2	NVR	32683467	1	3	18/05/2023 09:06	18/05/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28808	217,53
683	39	5	2023	16570	NVR01N2	NVR	32683467	1	3	18/05/2023 09:06	18/05/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28808	129,75
684	39	5	2023	16570	NVR01N2	NVR	32683467	1	3	18/05/2023 09:06	18/05/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28808	39,89
685	39	5	2023	16570	NVR01N2	NVR	32683467	1	3	18/05/2023 18:10	18/05/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28808	22,92
686	39	5	2023	16570	NVR01N2	NVR	32683467	1	3	18/05/2023 18:10	18/05/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28808	8,47
687	39	5	2023	13385	TAP01F2	TAP	32683487	1	3	18/05/2023 09:07	18/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48739	3,23
688	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32683493	1	3	18/05/2023 09:07	18/05/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	16248	177,75
689	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	32683495	1	3	18/05/2023 09:07	18/05/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	74548	973,95
690	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32683503	1	3	18/05/2023 09:07	19/05/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	23,63
691	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	32683507	1	3	18/05/2023 09:08	18/05/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21375	3,46
692	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32683517	1	3	18/05/2023 09:09	18/05/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29295	4,58
693	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32683517	1	3	18/05/2023 09:09	18/05/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29295	5,54
694	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32683519	1	3	18/05/2023 09:09	19/05/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	38485	143,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
695	39	5	2023	15500	IBP01I3	IBP	32683555	1	3	18/05/2023 09:12	18/05/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26636	14,41
696	39	5	2023	13322	TBU01S3	TBU	32683603	1	3	18/05/2023 09:18	18/05/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47494	5,16
697	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32683617	1	3	18/05/2023 08:42	19/05/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	52692	1179,31
698	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32683621	1	3	18/05/2023 09:21	19/05/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	10819	2364,54
699	39	5	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32683663	1	3	18/05/2023 09:25	18/05/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	38485	1312,67
700	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32683681	1	3	18/05/2023 09:27	18/05/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	2,01
701	39	5	2023	15845	ADT01L2	ADT	32683687	1	3	18/05/2023 08:28	18/05/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40728	3,49
702	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32683711	1	3	18/05/2023 09:29	18/05/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28808	12,78
703	39	5	2023	15504	INH01I6	INH	32683715	1	3	18/05/2023 16:09	18/05/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	52680	18,23
704	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	32683747	1	3	18/05/2023 09:31	18/05/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54467	5,07
705	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32683759	1	3	18/05/2023 14:52	18/05/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	67023	9,48
706	39	5	2023	13273	CRT01M6	CRT	32683853	1	3	18/05/2023 09:40	18/05/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67023	18,20
707	39	5	2023	13235	VCS01C2	VCS	32683873	1	3	18/05/2023 09:42	18/05/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20627	29,75
708	39	5	2023	16557	IPU01L5	IPU	32683893	1	3	18/05/2023 09:45	18/05/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25034	9,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
709	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32683911	1	3	18/05/2023 09:46	18/05/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	34604	293,52
710	39	5	2023	13322	LMN01N6	LMN	32683929	1	3	18/05/2023 09:48	18/05/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47494	7,01
711	39	5	2023	15504	INH01I7	INH	32683931	1	3	18/05/2023 09:48	18/05/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	6,85
712	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32683953	1	3	18/05/2023 09:50	18/05/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	34749	177,33
713	39	5	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32684017	1	3	18/05/2023 09:56	18/05/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21777	12,97
714	39	5	2023	13385	TAP01F2	TAP	32684031	1	3	18/05/2023 09:58	18/05/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48739	4,68
715	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32684039	1	3	18/05/2023 09:59	18/05/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	5,44
716	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32684049	1	3	18/05/2023 10:00	18/05/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	13870	106,10
717	39	5	2023	13334	MSJ01M3	MSJ	32684121	1	3	18/05/2023 10:11	18/05/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	78680	16,13
718	39	5	2023	15849	IGT01M1	IGT	32684133	1	3	18/05/2023 10:12	18/05/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	61415	80,98
719	39	5	2023	15855	CND01C4	CND	32684163	1	3	18/05/2023 09:14	18/05/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	36493	497,52
720	39	5	2023	15855	CND01C4	CND	32684163	1	3	18/05/2023 09:14	18/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36493	27,96
721	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32684207	1	3	18/05/2023 10:19	19/05/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	38485	1477,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
722	39	5	2023	13302	INP01N3	INP	32684231	1	3	18/05/2023 10:21	18/05/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20709	43,82
723	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32684249	1	3	18/05/2023 10:23	18/05/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	9,41
724	39	5	2023	13317	JMA01M4	JMA	32684283	1	3	18/05/2023 10:28	18/05/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106797	11,25
725	39	5	2023	15847	CTO01P2	CTO	32684335	1	3	18/05/2023 10:33	18/05/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19091	16,60
726	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32684383	1	3	18/05/2023 10:40	18/05/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34749	29,98
727	39	5	2023	13304	ITC01I4	ITC	32684387	1	3	18/05/2023 10:40	18/05/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10801	5,69
728	39	5	2023	13232	ACA01C1	ACA	32684389	1	3	18/05/2023 10:40	18/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	5,50
729	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32684401	1	3	18/05/2023 10:41	18/05/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	48836	93,82
730	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32684417	1	3	18/05/2023 10:43	18/05/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38333	3,91
731	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32684421	1	3	18/05/2023 10:44	18/05/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26501	2,28
732	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	32684433	1	3	18/05/2023 10:45	18/05/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	32164	103,37
733	39	5	2023	13250	BFG01N4	BFG	32684455	1	3	18/05/2023 10:47	18/05/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	21696	235,69
734	39	5	2023	13282	DID01F8	DID	32684539	1	3	18/05/2023 11:29	18/05/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	62113	1778,17
735	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32684555	1	3	18/05/2023 10:57	19/05/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10819	45,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
736	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	32684599	1	3	18/05/2023 11:04	18/05/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48836	9,07
737	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32684655	1	3	18/05/2023 11:11	18/05/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	74548	13,27
738	39	5	2023	15849	IGT01M3	IGT	32684689	1	3	18/05/2023 11:15	18/05/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	61415	232,98
739	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32684709	1	3	18/05/2023 11:21	18/05/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38199	9,67
740	39	5	2023	13390	TRR01P3	TRR	32684723	1	3	18/05/2023 11:22	18/05/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	24133	792,59
741	39	5	2023	13255	BMS01S8	BMS	32684745	1	3	18/05/2023 13:22	18/05/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	421	121471	701,67
742	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32684751	1	3	18/05/2023 11:25	19/05/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	30942	148,97
743	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32684755	1	3	18/05/2023 11:25	18/05/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	9,70
744	39	5	2023	13250	BFG01N3	BFG	32684767	1	3	18/05/2023 11:27	19/05/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	21696	969,27
745	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	32684771	1	3	18/05/2023 11:27	18/05/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	7,93
746	39	5	2023	15500	IBP01I2	IBP	32684777	1	3	18/05/2023 11:28	18/05/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	26636	568,59
747	39	5	2023	15500	IBP01I5	IBP	32684837	1	3	18/05/2023 11:37	18/05/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26636	6,64
748	39	5	2023	13232	ACA01C4	ACA	32684851	1	3	18/05/2023 11:39	18/05/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	3,44
749	39	5	2023	13367	PSK01M7	PSK	32684871	1	3	18/05/2023 11:41	18/05/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68967	5,89



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
750	39	5	2023	13348	NVO01M5	NVO	32684877	1	3	18/05/2023 11:41	19/05/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	27799	1528,74
751	39	5	2023	13330	MSP01P1	MSP	32684903	1	3	18/05/2023 11:43	18/05/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34749	125,11
752	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32684943	1	3	18/05/2023 11:51	19/05/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23086	25,00
753	39	5	2023	15504	INH01I5	INH	32684965	1	3	18/05/2023 11:55	18/05/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	52680	885,50
754	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	32684967	1	3	18/05/2023 11:56	19/05/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	146	74548	4104,30
755	39	5	2023	13232	ITR01I5	ITR	32685031	1	3	18/05/2023 07:49	18/05/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	41222	43,88
756	39	5	2023	13385	TAP01F2	TAP	32685105	1	3	18/05/2023 12:13	18/05/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48739	2,44
757	39	5	2023	13251	BRT01C6	BRT	32685115	1	3	18/05/2023 12:14	18/05/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	52692	25,33
758	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32685123	1	3	18/05/2023 12:15	18/05/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48590	20,61
759	39	5	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32685125	1	3	18/05/2023 12:16	19/05/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29912	12,22
760	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32685133	1	3	18/05/2023 12:17	18/05/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16248	2,41
761	39	5	2023	15846	MGY01F2	MGY	32685153	1	3	18/05/2023 12:19	18/05/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35837	2,45
762	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32685199	1	3	18/05/2023 12:33	18/05/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	52692	11,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
763	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32685203	1	3	18/05/2023 12:33	18/05/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	33565	133,24
764	39	5	2023	15500	IBP01I5	IBP	32685275	1	3	18/05/2023 12:50	18/05/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26636	50,52
765	39	5	2023	13232	ACA01C3	ACA	32685291	1	3	18/05/2023 12:56	18/05/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	3,79
766	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32685313	1	3	18/05/2023 13:00	19/05/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18263	111,65
767	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32685315	1	3	18/05/2023 13:00	18/05/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	38333	331,47
768	39	5	2023	16569	CLN01F5	CLN	32685327	1	3	18/05/2023 13:02	18/05/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	6764	40,59
769	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32685349	1	3	18/05/2023 13:07	18/05/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52692	5,01
770	39	5	2023	13308	ITK01I2	ITK	32685387	1	3	18/05/2023 13:16	18/05/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	7,77
771	39	5	2023	13262	PDM01M8	PDM	32685409	1	3	18/05/2023 08:05	18/05/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	48836	90,33
772	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32685419	1	3	18/05/2023 13:24	19/05/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16408	61,32
773	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32685429	1	3	18/05/2023 17:39	18/05/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	21972	83,73
774	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32685431	1	3	18/05/2023 13:25	18/05/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23751	26,76
775	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	32685445	1	3	18/05/2023 13:27	19/05/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	21375	257,63
776	39	5	2023	15846	MGY01Y1	MGY	32685461	1	3	18/05/2023 13:30	18/05/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35837	2,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
777	39	5	2023	13322	LMN01N1	LMN	32685473	1	3	18/05/2023 13:31	18/05/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	47494	73,53
778	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32685483	1	3	18/05/2023 13:33	19/05/2023 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20982	14,03
779	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32685483	1	3	18/05/2023 13:33	19/05/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	20982	303,88
780	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32685483	1	3	19/05/2023 13:34	19/05/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20982	3,61
781	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32685491	1	3	18/05/2023 13:34	18/05/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	158	32164	377,66
782	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32685541	1	3	18/05/2023 13:42	19/05/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	29295	41,56
783	39	5	2023	13255	BMS01S1	BMS	32685599	1	3	18/05/2023 13:51	18/05/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	121471	58,99
784	39	5	2023	13367	PSK01M2	PSK	32685613	1	3	18/05/2023 13:52	19/05/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	24,92
785	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32685655	1	3	18/05/2023 13:57	19/05/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24736	21,24
786	39	5	2023	13282	DID01F4	DID	32685671	1	3	18/05/2023 13:59	18/05/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62113	5,69
787	39	5	2023	13358	PAR01C4	PAR	32685715	1	3	18/05/2023 23:04	18/05/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	159	37593	81,58
788	39	5	2023	13343	MNV01M4	MNV	32685727	1	3	18/05/2023 14:05	18/05/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	34475	65,85
789	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32685737	1	3	18/05/2023 14:05	18/05/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	16408	119,98

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
790	39	5	2023	13302	INP01N3	INP	32685743	1	3	18/05/2023 14:05	18/05/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20709	8,93
791	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	32685757	1	3	18/05/2023 14:06	18/05/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	285	17507	375,72
792	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32685763	1	3	18/05/2023 14:07	19/05/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20956	111,38
793	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32685769	1	3	18/05/2023 14:08	18/05/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	37593	106,15
794	39	5	2023	13258	CPS01L3	CPS	32685777	1	3	18/05/2023 14:09	18/05/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22527	7,51
795	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32685781	1	3	18/05/2023 14:09	18/05/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33565	4,37
796	39	5	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32685825	1	3	18/05/2023 14:15	19/05/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	26422	1502,22
797	39	5	2023	13291	ICH01I5	ICH	32685875	1	3	18/05/2023 14:24	19/05/2023 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29715	32,22
798	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32685951	1	3	18/05/2023 14:36	18/05/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	7,73
799	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32685995	1	3	18/05/2023 14:40	18/05/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22594	1,81
800	39	5	2023	16567	MRG01C2	MRG	32685999	1	3	18/05/2023 14:40	18/05/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	90	54836	346,90
801	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32686007	1	3	18/05/2023 14:42	18/05/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	34749	412,56
802	39	5	2023	15844	SQT01F4	SQT	32686015	1	3	18/05/2023 14:44	19/05/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13252	61,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
803	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32686097	1	3	18/05/2023 14:55	19/05/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23086	10,28
804	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	32686107	1	3	18/05/2023 14:58	18/05/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	32164	25,03
805	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32686109	1	3	18/05/2023 14:58	18/05/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22594	5,41
806	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32686137	1	3	18/05/2023 15:03	18/05/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24803	7,56
807	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32686153	1	3	18/05/2023 15:05	21/05/2023 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40521	59,26
808	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32686153	1	3	20/05/2023 22:58	21/05/2023 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	40521	1037,40
809	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32686215	1	3	18/05/2023 15:15	18/05/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44082	4,61
810	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32686215	1	3	18/05/2023 17:20	18/05/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	212	44082	538,66
811	39	5	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32686219	1	3	18/05/2023 15:16	18/05/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27384	5,00
812	39	5	2023	13375	SLC01S3	SLC	32686229	1	3	18/05/2023 15:17	18/05/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	6,41
813	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	32686231	1	3	18/05/2023 15:17	18/05/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	41020	85,91
814	39	5	2023	13319	LVM01M3	LVM	32686233	1	3	18/05/2023 15:18	18/05/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	24803	131,69
815	39	5	2023	13369	QXD01P5	QXD	32686253	1	3	18/05/2023 17:07	18/05/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	237	48590	545,10
816	39	5	2023	16557	IPU01L4	IPU	32686259	1	3	18/05/2023 15:19	18/05/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	25034	312,30

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
817	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32686269	1	3	18/05/2023 15:20	18/05/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	237	13870	1304,75
818	39	5	2023	13322	LMN01N6	LMN	32686317	1	3	18/05/2023 15:25	19/05/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	47494	912,76
819	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32686357	1	3	19/05/2023 12:13	19/05/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	41222	9,36
820	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32686357	1	3	19/05/2023 13:00	19/05/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	41222	34,05
821	39	5	2023	16558	JND01L1	JND	32686373	1	3	18/05/2023 20:29	18/05/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	53452	78,77
822	39	5	2023	15846	MGY01Y6	MGY	32686377	1	3	18/05/2023 15:28	18/05/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35837	1,59
823	39	5	2023	13264	CDO01M1	CDO	32686383	1	3	18/05/2023 15:33	19/05/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11424	33,99
824	39	5	2023	13385	TAP01F2	TAP	32686409	1	3	18/05/2023 15:39	18/05/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48739	1,76
825	39	5	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32686419	1	3	18/05/2023 15:41	20/05/2023 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26422	73,37
826	39	5	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32686419	1	3	20/05/2023 01:13	20/05/2023 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	26422	12,61
827	39	5	2023	15501	PBU01P4	PBU	32686467	1	3	18/05/2023 15:47	18/05/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	24242	21,81
828	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32686491	1	3	18/05/2023 15:50	18/05/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	52680	699,51
829	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32686571	1	3	18/05/2023 15:31	18/05/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	24803	527,39
830	39	5	2023	13235	VCS01C2	VCS	32686591	1	3	18/05/2023 16:08	18/05/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20627	5,71
831	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32686611	1	3	18/05/2023 16:09	18/05/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	2,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
832	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32686665	1	3	18/05/2023 16:16	18/05/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	3,87
833	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32686683	1	3	18/05/2023 16:19	19/05/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28808	10,38
834	39	5	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32686739	1	3	18/05/2023 16:28	18/05/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	251	29912	1078,88
835	39	5	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32686789	1	3	18/05/2023 16:35	18/05/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	47599	108,20
836	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32686795	1	3	18/05/2023 16:35	18/05/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20982	5,26
837	39	5	2023	13322	LMN01N4	LMN	32686847	1	3	18/05/2023 16:41	18/05/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	47494	191,63
838	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32686855	1	3	18/05/2023 16:42	19/05/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	40521	144,96
839	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32686867	1	3	18/05/2023 16:43	18/05/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24736	4,97
840	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	32686947	1	3	18/05/2023 16:56	19/05/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	74548	18,17
841	39	5	2023	13343	MNV01M4	MNV	32686953	1	3	18/05/2023 16:56	19/05/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	34475	143,38
842	39	5	2023	13312	JGB01M6	JGB	32686971	1	3	18/05/2023 16:59	18/05/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38199	7,83
843	39	5	2023	13248	BBL01M7	BBL	32687003	1	3	18/05/2023 17:03	19/05/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40176	88,41
844	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32687009	1	3	18/05/2023 17:04	19/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	21777	161,40
845	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32687033	1	3	18/05/2023 17:10	18/05/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	1,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
846	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32687041	1	3	18/05/2023 17:13	18/05/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40521	3,47
847	39	5	2023	13262	CSL01C4	CSL	32687093	1	3	18/05/2023 17:18	18/05/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	48836	269,40
848	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32687161	1	3	18/05/2023 17:26	18/05/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33565	2,34
849	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32687201	1	3	18/05/2023 17:30	19/05/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	18,62
850	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32687215	1	3	18/05/2023 17:32	18/05/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	6,23
851	39	5	2023	13358	PCU01L5	PCU	32687225	1	3	18/05/2023 17:33	19/05/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37593	59,16
852	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32687253	1	3	18/05/2023 08:10	19/05/2023 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	50522	480,50
853	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32687265	1	3	18/05/2023 17:39	18/05/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	19050	8,51
854	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32687329	1	3	18/05/2023 14:28	19/05/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20982	19,06
855	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32687375	1	3	18/05/2023 17:54	18/05/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	52692	46,14
856	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32687377	1	3	18/05/2023 17:54	18/05/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	5,64
857	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32687409	1	3	18/05/2023 17:58	18/05/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	29295	259,94
858	39	5	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32687411	1	3	18/05/2023 17:58	19/05/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38485	106,88



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
859	39	5	2023	13339	MDM01M6	MDM	32687447	1	3	18/05/2023 15:34	19/05/2023 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106340	58,57
860	39	5	2023	13262	CSL01C4	CSL	32687469	1	3	18/05/2023 18:05	19/05/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	48836	2402,21
861	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32687471	1	3	18/05/2023 18:05	18/05/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52692	5,33
862	39	5	2023	15504	INH01I5	INH	32687477	1	3	18/05/2023 18:07	19/05/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	18,60
863	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32687497	1	3	18/05/2023 18:09	19/05/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	36493	180,29
864	39	5	2023	13375	SLC01S7	SLC	32687515	1	3	18/05/2023 18:11	18/05/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23853	23,47
865	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	32687595	1	3	18/05/2023 18:32	19/05/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	29083	1517,34
866	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	32687595	1	3	18/05/2023 22:47	19/05/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	29083	97,80
867	39	5	2023	13262	PDM01M8	PDM	32687617	1	3	18/05/2023 18:37	19/05/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48836	74,24
868	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	32687635	1	3	18/05/2023 18:40	18/05/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28773	2,22
869	39	5	2023	13242	ART01N2	ART	32687671	1	3	18/05/2023 18:45	18/05/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	39838	151,34
870	39	5	2023	13232	ACA01C3	ACA	32687689	1	3	18/05/2023 18:50	19/05/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41222	12,52
871	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32687723	1	3	18/05/2023 18:57	19/05/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	20982	785,82
872	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32687725	1	3	18/05/2023 18:58	19/05/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	74548	109,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
873	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32687737	1	3	18/05/2023 19:01	19/05/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	14,01
874	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32687743	1	3	18/05/2023 19:04	19/05/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	18,01
875	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32687759	1	3	18/05/2023 18:35	19/05/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	23086	287,88
876	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32687767	1	3	18/05/2023 19:07	19/05/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	6,36
877	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32687771	1	3	18/05/2023 19:09	18/05/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34604	13,26
878	39	5	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32687797	1	3	18/05/2023 19:14	18/05/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34604	4,50
879	39	5	2023	16566	SBU01S4	SBU	32687831	1	3	18/05/2023 19:16	18/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	58440	37,20
880	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32687921	1	3	18/05/2023 19:25	19/05/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38485	26,07
881	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32687925	1	3	18/05/2023 19:26	19/05/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	61415	544,72
882	39	5	2023	15503	CRU01C4	CRU	32687961	1	3	18/05/2023 19:33	18/05/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23086	57,42
883	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32687967	1	3	18/05/2023 19:34	19/05/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38333	5,61
884	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32688035	1	3	18/05/2023 19:42	18/05/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30942	7,66
885	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32688099	1	3	18/05/2023 19:58	19/05/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	41020	11,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
886	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32688103	1	3	18/05/2023 19:58	19/05/2023 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	8,94
887	39	5	2023	15500	IBP01I2	IBP	32688129	1	3	18/05/2023 20:01	19/05/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26636	35,28
888	39	5	2023	15852	MBC01P3	MBC	32688133	1	3	18/05/2023 20:03	19/05/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	23751	872,17
889	39	5	2023	15852	MBC01P3	MBC	32688133	1	3	19/05/2023 13:58	19/05/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	23751	365,87
890	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32688149	1	3	18/05/2023 20:06	19/05/2023 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	7,12
891	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32688149	1	3	19/05/2023 01:19	19/05/2023 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	26501	26,59
892	39	5	2023	13360	PGB01P1	PGB	32688171	1	3	18/05/2023 20:10	19/05/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	74459	71,67
893	39	5	2023	13270	CAT01C2	CAT	32688173	1	3	18/05/2023 20:11	18/05/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	54149	151,87
894	39	5	2023	13317	JMA01M7	JMA	32688191	1	3	18/05/2023 20:14	19/05/2023 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	106797	96,31
895	39	5	2023	13317	JMA01M7	JMA	32688191	1	3	18/05/2023 22:56	19/05/2023 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	320	106797	949,33
896	39	5	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	32688237	1	3	18/05/2023 20:20	18/05/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	78680	15,83
897	39	5	2023	13264	CDO01M2	CDO	32688253	1	3	18/05/2023 20:23	19/05/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11424	26,83
898	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32688271	1	3	18/05/2023 13:25	18/05/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21972	92,22
899	39	5	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32688273	1	3	18/05/2023 20:28	19/05/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6865	3,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
900	39	5	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32688273	1	3	19/05/2023 00:13	19/05/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	130	6865	24,01
901	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32688313	1	3	18/05/2023 19:55	18/05/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	37593	84,79
902	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	32688319	1	3	18/05/2023 20:34	19/05/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	6,87
903	39	5	2023	13252	BBR01I1	BBR	32688339	1	3	18/05/2023 20:38	19/05/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	26795	5,37
904	39	5	2023	13280	DIF01I7	DIF	32688347	1	3	18/05/2023 20:40	19/05/2023 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59324	6,30
905	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32688353	1	3	18/05/2023 20:41	19/05/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	211	10819	724,49
906	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32688359	1	3	18/05/2023 20:43	19/05/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38199	14,90
907	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32688411	1	3	18/05/2023 20:51	19/05/2023 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48836	30,04
908	39	5	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32688461	1	3	18/05/2023 21:01	19/05/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	9	47599	33,21
909	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32688519	1	3	18/05/2023 21:09	18/05/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50522	0,49
910	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32688519	1	3	19/05/2023 01:54	19/05/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50522	24,69
911	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32688539	1	3	18/05/2023 21:16	19/05/2023 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	50522	236,63
912	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32688555	1	3	18/05/2023 21:19	19/05/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	74548	96,36
913	39	5	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32688559	1	3	18/05/2023 21:21	19/05/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	54	38485	646,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
914	39	5	2023	13255	BMS01S7	BMS	32688561	1	3	18/05/2023 21:21	19/05/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	121471	78,43
915	39	5	2023	13255	BMS01S7	BMS	32688561	1	3	18/05/2023 23:45	19/05/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	412	121471	212,87
916	39	5	2023	13270	CAT01C1	CAT	32688563	1	3	18/05/2023 21:22	19/05/2023 06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	105	54149	995,28
917	39	5	2023	13317	JMA01M5	JMA	32688579	1	3	18/05/2023 21:29	19/05/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	106797	61,41
918	39	5	2023	13369	QXD01P6	QXD	32688583	1	3	18/05/2023 21:30	19/05/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48590	38,20
919	39	5	2023	16567	MRG01C2	MRG	32688601	1	3	18/05/2023 21:35	19/05/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	12,56
920	39	5	2023	13264	CDO01M2	CDO	32688603	1	3	18/05/2023 21:36	19/05/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11424	40,04
921	39	5	2023	13263	CCA01C7	CCA	32688609	1	3	18/05/2023 21:37	19/05/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	74548	182,16
922	39	5	2023	15849	IGT01M7	IGT	32688615	1	3	18/05/2023 21:38	19/05/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	61415	195,70
923	39	5	2023	13374	RSU01N5	RSU	32688625	1	3	18/05/2023 21:41	19/05/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	36821	106,52
924	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32688643	1	3	18/05/2023 21:45	19/05/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	3,10
925	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	32688675	1	3	18/05/2023 21:51	19/05/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	41020	604,55
926	39	5	2023	13332	MTI01P3	MTI	32688713	1	3	18/05/2023 22:00	19/05/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	16790	65,99
927	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	32688753	1	3	19/05/2023 02:56	19/05/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	121	21375	657,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
928	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	32688761	1	3	18/05/2023 22:13	19/05/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	41020	693,38
929	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32688775	1	3	18/05/2023 22:22	19/05/2023 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	4,11
930	39	5	2023	13270	CAT01C2	CAT	32688815	1	3	18/05/2023 22:38	19/05/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	54149	89,82
931	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32688821	1	3	18/05/2023 22:40	19/05/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	31016	140,22
932	39	5	2023	13356	PAP01F4	PAP	32688823	1	3	19/05/2023 06:24	19/05/2023 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	290	54467	65,89
933	39	5	2023	16558	JND01L2	JND	32688831	1	3	18/05/2023 22:41	19/05/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	53452	174,39
934	39	5	2023	13360	PGB01P6	PGB	32688899	1	3	18/05/2023 23:04	19/05/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74459	7,51
935	39	5	2023	13356	PAP01F3	PAP	32688919	1	3	18/05/2023 23:09	19/05/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	54467	75,25
936	39	5	2023	16557	IPU01L5	IPU	32688961	1	3	18/05/2023 23:23	19/05/2023 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	25034	815,16
937	39	5	2023	13367	PSK01M6	PSK	32688999	1	3	18/05/2023 23:40	19/05/2023 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	68967	89,47
938	39	5	2023	13392	UMB01I1	UMB	32689139	1	3	19/05/2023 01:05	19/05/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13067	7,66
939	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32689197	1	3	19/05/2023 01:45	19/05/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	7,67
940	39	5	2023	13236	AGF01S5	AGF	32689205	1	3	19/05/2023 01:47	19/05/2023 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	57962	90,45
941	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32689209	1	3	19/05/2023 03:01	19/05/2023 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	308	67023	812,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
942	39	5	2023	13280	DIF01I7	DIF	32689241	1	3	19/05/2023 02:10	19/05/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	77	59324	621,37
943	39	5	2023	13282	DID01F8	DID	32689387	1	3	19/05/2023 03:47	19/05/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	361	62113	1401,08
944	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32689417	1	3	19/05/2023 04:16	19/05/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44082	5,85
945	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32689423	1	3	19/05/2023 04:21	19/05/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23853	66,14
946	39	5	2023	13367	PSK01F1	PSK	32689429	1	3	19/05/2023 04:35	19/05/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68967	20,54
947	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32689431	1	3	19/05/2023 04:37	19/05/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	40176	211,06
948	39	5	2023	15857	MCA01L1	MCA	32689435	1	3	19/05/2023 04:46	19/05/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	18263	480,80
949	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	32689445	1	3	19/05/2023 05:12	19/05/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	95	48836	556,23
950	39	5	2023	13343	MNV01M2	MNV	32689459	1	3	19/05/2023 05:35	19/05/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	34475	481,66
951	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32689481	1	3	19/05/2023 05:52	19/05/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	40176	98,06
952	39	5	2023	15855	CND01C2	CND	32689491	1	3	19/05/2023 06:01	19/05/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	36493	70,27
953	39	5	2023	13297	IDP01I4	IDP	32689493	1	3	19/05/2023 06:01	19/05/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13563	3,05
954	39	5	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32689499	1	3	19/05/2023 06:05	19/05/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	324	47599	1428,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
955	39	5	2023	13232	ITR01I5	ITR	32689503	1	3	19/05/2023 06:05	19/05/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	41222	11,40
956	39	5	2023	13273	CRT01MA	CRT	32689513	1	3	18/05/2023 18:32	19/05/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	67023	20,58
957	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32689533	1	3	19/05/2023 06:18	19/05/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20709	2,61
958	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32689533	1	3	19/05/2023 06:18	19/05/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20709	7,23
959	39	5	2023	13382	SLP01P3	SLP	32689543	1	3	19/05/2023 06:20	19/05/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	19050	322,91
960	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32689545	1	3	19/05/2023 06:21	19/05/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	34604	362,00
961	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32689549	1	3	19/05/2023 06:24	19/05/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	44082	145,69
962	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32689555	1	3	19/05/2023 06:25	19/05/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	61415	631,34
963	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32689563	1	3	19/05/2023 06:28	19/05/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	50522	46,29
964	39	5	2023	13232	ITR01I3	ITR	32689571	1	3	19/05/2023 06:29	19/05/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	41222	8,82
965	39	5	2023	13270	CAT01C2	CAT	32689583	1	3	19/05/2023 06:32	19/05/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	54149	42,12
966	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32689587	1	3	19/05/2023 06:33	19/05/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	52	67023	545,88



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoralnicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
967	39	5	2023	13264	CDO01M1	CDO	32689589	1	3	19/05/2023 06:33	19/05/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11424	1,92
968	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32689601	1	3	19/05/2023 06:40	19/05/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38333	12,03
969	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32689603	1	3	19/05/2023 06:40	20/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	27799	144,30
970	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32689625	1	3	19/05/2023 06:46	19/05/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	40176	116,46
971	39	5	2023	13356	PAP01F4	PAP	32689631	1	3	19/05/2023 06:44	19/05/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54467	2,37
972	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	32689635	1	3	19/05/2023 06:48	19/05/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	37593	16,42
973	39	5	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32689637	1	3	19/05/2023 06:49	19/05/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	78680	9,86
974	39	5	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32689637	1	3	19/05/2023 09:17	19/05/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	78680	19,60
975	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	32689647	1	3	19/05/2023 06:52	19/05/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	21972	24,55
976	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32689653	1	3	19/05/2023 06:52	19/05/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	11,80
977	39	5	2023	13248	BBL01M4	BBL	32689659	1	3	19/05/2023 06:54	19/05/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	40176	33,37
978	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32689683	1	3	19/05/2023 07:05	19/05/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	50522	786,10
979	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32689683	1	3	19/05/2023 07:05	19/05/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	50522	10,94
980	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32689691	1	3	19/05/2023 07:07	19/05/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	238	33565	328,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
981	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32689697	1	3	19/05/2023 07:08	19/05/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	2,82
982	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32689711	1	3	19/05/2023 07:14	19/05/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50522	6,61
983	39	5	2023	13260	CRC01C4	CRC	32689717	1	3	19/05/2023 07:16	19/05/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	18021	217,44
984	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32689747	1	3	19/05/2023 07:24	19/05/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	22594	46,85
985	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32689769	1	3	19/05/2023 07:29	19/05/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	20982	101,46
986	39	5	2023	13261	CRE01C2	CRE	32689771	1	3	19/05/2023 07:30	19/05/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	186	11561	462,47
987	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	32689773	1	3	19/05/2023 07:31	19/05/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31016	10,34
988	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32689781	1	3	19/05/2023 07:32	19/05/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	19050	533,28
989	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32689785	1	3	19/05/2023 07:33	19/05/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21972	4,09
990	39	5	2023	13270	CAT01C1	CAT	32689789	1	3	19/05/2023 07:33	19/05/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	54149	51,41
991	39	5	2023	13332	MTI01P4	MTI	32689791	1	3	19/05/2023 07:34	19/05/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16790	47,75
992	39	5	2023	16570	NVR01N2	NVR	32689795	1	3	19/05/2023 07:35	19/05/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28808	3,66
993	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32689805	1	3	19/05/2023 07:37	19/05/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	193	74548	874,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
994	39	5	2023	13232	ITR01I2	ITR	32689821	1	3	19/05/2023 07:39	19/05/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	41222	24,46
995	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32689845	1	3	19/05/2023 07:44	19/05/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23751	13,97
996	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32689859	1	3	19/05/2023 07:46	19/05/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	20956	104,12
997	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32689865	1	3	19/05/2023 07:47	19/05/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	33565	9,78
998	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32689865	1	3	19/05/2023 07:47	19/05/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	33565	31,65
999	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32689869	1	3	19/05/2023 07:48	19/05/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38485	107,18
1000	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32689885	1	3	19/05/2023 07:50	19/05/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	15,02
1001	39	5	2023	13244	ARP01M1	ARP	32689891	1	3	19/05/2023 07:51	19/05/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13052	10,02
1002	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32689927	1	3	19/05/2023 07:56	19/05/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	67023	27,97
1003	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32689929	1	3	19/05/2023 07:56	19/05/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	29715	39,55
1004	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32689935	1	3	19/05/2023 07:57	19/05/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28808	39,28
1005	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32690011	1	3	19/05/2023 08:07	19/05/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19050	1,79
1006	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32690017	1	3	19/05/2023 08:08	20/05/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	27799	462,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1007	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32690035	1	3	19/05/2023 08:10	19/05/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22594	24,42
1008	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32690037	1	3	19/05/2023 08:10	19/05/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38199	211,91
1009	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32690053	1	3	19/05/2023 08:12	19/05/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36493	40,08
1010	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32690055	1	3	19/05/2023 08:12	19/05/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20627	24,78
1011	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32690059	1	3	19/05/2023 08:12	20/05/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54149	32,60
1012	39	5	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32690075	1	3	19/05/2023 08:14	19/05/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	29912	42,86
1013	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32690099	1	3	19/05/2023 08:17	19/05/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52692	3,50
1014	39	5	2023	15857	MCA01L1	MCA	32690101	1	3	19/05/2023 08:17	19/05/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	18263	100,86
1015	39	5	2023	15852	MBC01P2	MBC	32690119	1	3	19/05/2023 08:20	19/05/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23751	22,74
1016	39	5	2023	13343	MNV01M1	MNV	32690123	1	3	19/05/2023 08:20	19/05/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	34475	155,01
1017	39	5	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32690137	1	3	19/05/2023 08:21	19/05/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47599	3,43
1018	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32690165	1	3	19/05/2023 08:23	19/05/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40521	4,11
1019	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32690167	1	3	19/05/2023 08:23	19/05/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	21972	74,76

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
1020	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32690169	1	3	19/05/2023 08:23	19/05/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20709	3,93
1021	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32690173	1	3	19/05/2023 08:24	19/05/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	27	53452	313,56
1022	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32690221	1	3	19/05/2023 08:28	19/05/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20982	1,48
1023	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32690243	1	3	19/05/2023 08:30	19/05/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21972	10,96
1024	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32690279	1	3	19/05/2023 08:35	19/05/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23751	10,79
1025	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32690285	1	3	19/05/2023 08:37	19/05/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	2,35
1026	39	5	2023	13258	CPS01L4	CPS	32690305	1	3	19/05/2023 08:41	19/05/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22527	5,91
1027	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32690331	1	3	19/05/2023 08:44	19/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	5,77
1028	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32690349	1	3	19/05/2023 08:45	19/05/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	6,26
1029	39	5	2023	13382	SLP01P3	SLP	32690369	1	3	19/05/2023 08:47	19/05/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	19050	55,88
1030	39	5	2023	15852	MBC01P2	MBC	32690371	1	3	19/05/2023 08:47	19/05/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23751	109,64
1031	39	5	2023	13343	MNV01M3	MNV	32690373	1	3	19/05/2023 08:48	19/05/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	34475	68,00
1032	39	5	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32690381	1	3	19/05/2023 08:48	19/05/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47599	37,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1033	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32690391	1	3	19/05/2023 08:50	20/05/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22594	30,55
1034	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32690391	1	3	20/05/2023 12:40	20/05/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	22594	437,03
1035	39	5	2023	13263	CMB01L4	CMB	32690423	1	3	19/05/2023 08:54	19/05/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	11,77
1036	39	5	2023	13317	JMA01M3	JMA	32690431	1	3	19/05/2023 08:54	19/05/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106797	49,67
1037	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	32690467	1	3	19/05/2023 08:59	19/05/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	21972	48,41
1038	39	5	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32690475	1	3	19/05/2023 09:00	19/05/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27384	1,72
1039	39	5	2023	13234	ACR01P3	ACR	32690477	1	3	19/05/2023 09:00	20/05/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	23,57
1040	39	5	2023	13343	MNV01M6	MNV	32690485	1	3	19/05/2023 05:53	19/05/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	34475	1372,67
1041	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32690495	1	3	19/05/2023 09:02	19/05/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44082	6,94
1042	39	5	2023	13397	VRJ01P1	VRJ	32690499	1	3	19/05/2023 09:02	19/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	20070	240,91
1043	39	5	2023	13397	VRJ01P1	VRJ	32690499	1	3	19/05/2023 09:02	19/05/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	20070	137,81
1044	39	5	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32690561	1	3	19/05/2023 09:09	19/05/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	6865	80,66
1045	39	5	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32690579	1	3	19/05/2023 09:11	19/05/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29912	5,43
1046	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32690615	1	3	19/05/2023 09:16	19/05/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39838	14,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1047	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	32690623	1	3	19/05/2023 09:18	19/05/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	2,27
1048	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32690631	1	3	19/05/2023 09:19	19/05/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	54149	69,16
1049	39	5	2023	13305	ITE01I5	ITE	32690635	1	3	19/05/2023 09:20	19/05/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38333	3,26
1050	39	5	2023	13305	ITE01I5	ITE	32690635	1	3	19/05/2023 10:47	19/05/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	38333	172,66
1051	39	5	2023	13232	ACA01C4	ACA	32690699	1	3	19/05/2023 09:28	19/05/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	3,01
1052	39	5	2023	13236	AGF01S4	AGF	32690715	1	3	19/05/2023 09:31	19/05/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	4,27
1053	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	32690729	1	3	19/05/2023 09:33	19/05/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74548	8,74
1054	39	5	2023	15847	CTO01P7	CTO	32690855	1	3	19/05/2023 09:46	19/05/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	19091	23,13
1055	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	32690893	1	3	19/05/2023 09:49	19/05/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	29083	129,56
1056	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32690905	1	3	19/05/2023 09:50	19/05/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13870	4,85
1057	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32690945	1	3	19/05/2023 09:48	19/05/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	18021	86,27
1058	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32690947	1	3	19/05/2023 09:58	19/05/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27799	7,05
1059	39	5	2023	13358	PAR01C4	PAR	32691011	1	3	19/05/2023 10:04	19/05/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	5,06
1060	39	5	2023	13348	NVO01M5	NVO	32691063	1	3	19/05/2023 10:11	20/05/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	27799	835,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1061	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32691105	1	3	19/05/2023 10:17	19/05/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38333	5,54
1062	39	5	2023	16565	JZN01M9	JZN	32691139	1	3	19/05/2023 10:21	19/05/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	5,56
1063	39	5	2023	13254	BJD01L6	BJD	32691141	1	3	19/05/2023 10:15	19/05/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	67264	141,60
1064	39	5	2023	13340	MTB01S3	MTB	32691225	1	3	19/05/2023 10:32	19/05/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	18692	14,94
1065	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32691235	1	3	19/05/2023 10:34	19/05/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13102	21,46
1066	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32691247	1	3	20/05/2023 06:20	20/05/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26795	5,49
1067	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32691271	1	3	19/05/2023 10:38	19/05/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	30942	1263,26
1068	39	5	2023	13282	DID01F5	DID	32691275	1	3	19/05/2023 10:38	19/05/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62113	12,69
1069	39	5	2023	13363	PCM01M8	PCM	32691303	1	3	19/05/2023 10:43	19/05/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12647	5,50
1070	39	5	2023	13332	MTI01P2	MTI	32691311	1	3	19/05/2023 10:44	19/05/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16790	8,06
1071	39	5	2023	13258	CPS01L3	CPS	32691335	1	3	19/05/2023 10:48	19/05/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22527	161,33
1072	39	5	2023	13360	PGB01PA	PGB	32691397	1	3	19/05/2023 10:54	19/05/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74459	4,09
1073	39	5	2023	15850	SNP01N6	SNP	32691489	1	3	19/05/2023 11:05	19/05/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29189	54,30



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1074	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32691501	1	3	19/05/2023 11:07	19/05/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18692	4,09
1075	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32691501	1	3	19/05/2023 11:07	19/05/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18692	8,14
1076	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32691501	1	3	19/05/2023 11:07	19/05/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18692	12,91
1077	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32691507	1	3	19/05/2023 11:08	19/05/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	16248	59,79
1078	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	32691527	1	3	19/05/2023 11:10	19/05/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54149	4,63
1079	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32691561	1	3	20/05/2023 03:02	20/05/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	219	74548	1413,95
1080	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32691561	1	3	20/05/2023 03:02	20/05/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	74548	390,48
1081	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	32691563	1	3	19/05/2023 11:17	20/05/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	20,87
1082	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32691599	1	3	19/05/2023 11:25	19/05/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	44082	102,88
1083	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32691609	1	3	19/05/2023 11:26	19/05/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	147	20982	623,24
1084	39	5	2023	15504	INH01I6	INH	32691611	1	3	19/05/2023 11:26	19/05/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	2,81
1085	39	5	2023	15504	GCN01N1	GCN	32691613	1	3	19/05/2023 11:26	19/05/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	3,71
1086	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32691625	1	3	19/05/2023 11:27	20/05/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38485	113,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1087	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32691625	1	3	20/05/2023 15:03	20/05/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	38485	48,50
1088	39	5	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32691639	1	3	19/05/2023 11:28	20/05/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29295	132,29
1089	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32691649	1	3	19/05/2023 11:30	19/05/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	2,14
1090	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32691759	1	3	19/05/2023 11:43	19/05/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34749	11,79
1091	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32691783	1	3	19/05/2023 11:44	19/05/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	5,74
1092	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32691793	1	3	19/05/2023 11:45	19/05/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74548	42,89
1093	39	5	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32691835	1	3	19/05/2023 11:48	19/05/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	29912	370,75
1094	39	5	2023	13248	BBL01M6	BBL	32691843	1	3	19/05/2023 11:48	20/05/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	40176	1669,73
1095	39	5	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32691845	1	3	19/05/2023 11:48	19/05/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47599	7,61
1096	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32691861	1	3	19/05/2023 11:49	19/05/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	52692	46,77
1097	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32691885	1	3	19/05/2023 11:52	20/05/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38199	21,64
1098	39	5	2023	15504	INH01I5	INH	32691889	1	3	19/05/2023 11:53	19/05/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	1,56
1099	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32691935	1	3	19/05/2023 12:00	19/05/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26636	1,21
1100	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32691953	1	3	19/05/2023 12:00	19/05/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	485	50522	1197,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1101	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32691979	1	3	19/05/2023 12:07	19/05/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20982	5,55
1102	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32691985	1	3	19/05/2023 12:07	19/05/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21972	23,76
1103	39	5	2023	15503	CRU01C4	CRU	32692021	1	3	19/05/2023 12:15	20/05/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23086	12,92
1104	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32692023	1	3	19/05/2023 12:15	19/05/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26795	47,87
1105	39	5	2023	15853	PRB01P1	PRB	32692047	1	3	19/05/2023 12:18	19/05/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	38485	507,04
1106	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32692097	1	3	19/05/2023 12:26	19/05/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	76	67023	214,43
1107	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32692101	1	3	19/05/2023 12:27	19/05/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40521	3,55
1108	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	32692113	1	3	19/05/2023 12:30	19/05/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	54149	6,77
1109	39	5	2023	13308	ITK01I5	ITK	32692121	1	3	19/05/2023 12:32	19/05/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	6,10
1110	39	5	2023	13305	ITE01I3	ITE	32692177	1	3	19/05/2023 12:46	20/05/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38333	11,41
1111	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32692189	1	3	19/05/2023 12:49	19/05/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	40521	237,00
1112	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32692193	1	3	19/05/2023 12:50	19/05/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34749	4,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1113	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32692199	1	3	19/05/2023 12:51	20/05/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	29,87
1114	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	32692213	1	3	19/05/2023 12:54	19/05/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	2,38
1115	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32692265	1	3	19/05/2023 13:08	19/05/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40521	5,42
1116	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32692277	1	3	19/05/2023 13:11	19/05/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	3,15
1117	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32692297	1	3	19/05/2023 13:14	19/05/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	34604	528,72
1118	39	5	2023	13258	CPS01L4	CPS	32692307	1	3	19/05/2023 11:29	19/05/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	541	22527	2269,34
1119	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32692331	1	3	19/05/2023 13:18	19/05/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	20709	558,66
1120	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32692365	1	3	19/05/2023 13:25	21/05/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27799	51,26
1121	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32692401	1	3	19/05/2023 13:31	19/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	27799	56,44
1122	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32692429	1	3	19/05/2023 13:35	19/05/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	24736	290,27
1123	39	5	2023	13260	CRC01C2	CRC	32692437	1	3	19/05/2023 13:36	19/05/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18021	7,26
1124	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32692469	1	3	19/05/2023 13:40	20/05/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50522	64,53
1125	39	5	2023	13260	CRC01C2	CRC	32692473	1	3	19/05/2023 13:41	19/05/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18021	2,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1126	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32692481	1	3	19/05/2023 13:41	20/05/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34749	21,60
1127	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32692505	1	3	19/05/2023 13:44	19/05/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29189	30,09
1128	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32692623	1	3	19/05/2023 14:05	19/05/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52680	5,43
1129	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32692677	1	3	19/05/2023 14:16	20/05/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	38485	751,19
1130	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32692779	1	3	19/05/2023 14:33	20/05/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40521	19,84
1131	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32692799	1	3	19/05/2023 14:38	20/05/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74548	58,12
1132	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32692805	1	3	19/05/2023 14:39	19/05/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	16408	189,70
1133	39	5	2023	13343	MNV01M3	MNV	32692847	1	3	19/05/2023 14:45	19/05/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34475	8,54
1134	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32692869	1	3	19/05/2023 14:47	19/05/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	403	26501	1219,19
1135	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32692869	1	3	19/05/2023 14:47	19/05/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	26501	344,02
1136	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32692891	1	3	19/05/2023 14:52	19/05/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	4,95
1137	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32692953	1	3	19/05/2023 15:01	20/05/2023 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20709	61,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1138	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32692957	1	3	19/05/2023 15:03	20/05/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31016	18,36
1139	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32693005	1	3	19/05/2023 15:11	19/05/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	48590	44,59
1140	39	5	2023	13343	MNV01M1	MNV	32693021	1	3	19/05/2023 15:12	20/05/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34475	21,17
1141	39	5	2023	13343	MNV01M1	MNV	32693021	1	3	20/05/2023 09:15	20/05/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	34475	50,13
1142	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32693023	1	3	19/05/2023 15:12	20/05/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37593	33,13
1143	39	5	2023	13260	CRC01C2	CRC	32693077	1	3	19/05/2023 15:20	19/05/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18021	14,10
1144	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	32693097	1	3	19/05/2023 15:24	19/05/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23853	63,14
1145	39	5	2023	13367	PSK01F1	PSK	32693099	1	3	19/05/2023 15:24	19/05/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	7,61
1146	39	5	2023	13261	CRE01C2	CRE	32693105	1	3	19/05/2023 15:25	19/05/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	11561	575,31
1147	39	5	2023	15856	QXB01N4	QXB	32693137	1	3	19/05/2023 15:28	19/05/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	30942	33,36
1148	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32693139	1	3	19/05/2023 15:28	20/05/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	19050	40,68
1149	39	5	2023	13257	CMM01C2	CMM	32693151	1	3	19/05/2023 15:29	19/05/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	1,68
1150	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32693157	1	3	19/05/2023 15:29	19/05/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34604	6,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1151	39	5	2023	13305	ITE0111	ITE	32693245	1	3	19/05/2023 15:40	19/05/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38333	4,97
1152	39	5	2023	16565	JZN01M2	JZN	32693261	1	3	19/05/2023 15:41	19/05/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	83407	272,21
1153	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32693269	1	3	19/05/2023 15:42	19/05/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39838	3,92
1154	39	5	2023	13248	BBL01M3	BBL	32693315	1	3	19/05/2023 15:48	20/05/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	10,02
1155	39	5	2023	16566	SBU01S8	SBU	32693397	1	3	19/05/2023 15:57	20/05/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	27,71
1156	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32693447	1	3	19/05/2023 16:05	20/05/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24736	43,09
1157	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32693477	1	3	19/05/2023 16:08	20/05/2023 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12647	10,21
1158	39	5	2023	15854	JAB01F7	JAB	32693491	1	3	19/05/2023 16:10	20/05/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41020	17,75
1159	39	5	2023	13280	DIF01I7	DIF	32693499	1	3	19/05/2023 16:12	19/05/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	172	59324	917,81
1160	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32693529	1	3	19/05/2023 16:17	19/05/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29295	31,11
1161	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32693625	1	3	19/05/2023 16:30	20/05/2023 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	12647	108,31
1162	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32693641	1	3	19/05/2023 16:32	20/05/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	50522	110,64
1163	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32693645	1	3	19/05/2023 16:33	19/05/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20982	3,46
1164	39	5	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32693689	1	3	19/05/2023 16:42	20/05/2023 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	9,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1165	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32693705	1	3	19/05/2023 16:45	19/05/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	7,02
1166	39	5	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32693715	1	3	19/05/2023 16:47	20/05/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	29912	1496,93
1167	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32693733	1	3	19/05/2023 16:50	19/05/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18692	6,35
1168	39	5	2023	13249	BCR01C9	BCR	32693765	1	3	19/05/2023 16:55	19/05/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	2,31
1169	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	32693777	1	3	19/05/2023 16:56	19/05/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54149	4,53
1170	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	32693813	1	3	19/05/2023 17:04	20/05/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	7,94
1171	39	5	2023	15501	PBU01P4	PBU	32693835	1	3	19/05/2023 17:09	20/05/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24242	82,21
1172	39	5	2023	15501	PBU01P4	PBU	32693835	1	3	19/05/2023 17:09	20/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24242	7,15
1173	39	5	2023	15501	PBU01P4	PBU	32693835	1	3	19/05/2023 17:09	20/05/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24242	7,44
1174	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32693841	1	3	19/05/2023 17:11	21/05/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	34604	1727,57
1175	39	5	2023	13322	LMN01N1	LMN	32693847	1	3	19/05/2023 17:12	20/05/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47494	21,55
1176	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32693849	1	3	19/05/2023 20:11	19/05/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39838	6,87
1177	39	5	2023	13369	QXD01P3	QXD	32693851	1	3	19/05/2023 17:13	20/05/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	48590	27,76



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1178	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32693883	1	3	19/05/2023 17:20	20/05/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	34604	315,07
1179	39	5	2023	13369	QXD01P4	QXD	32693905	1	3	20/05/2023 00:18	20/05/2023 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	472	48590	1401,84
1180	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32693919	1	3	19/05/2023 17:27	20/05/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38199	18,06
1181	39	5	2023	15852	MBC01P2	MBC	32693977	1	3	19/05/2023 17:38	19/05/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	23751	73,84
1182	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32693979	1	3	19/05/2023 17:38	20/05/2023 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	22594	106,85
1183	39	5	2023	13249	BCR01C8	BCR	32693985	1	3	19/05/2023 17:39	19/05/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	1,41
1184	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32694001	1	3	19/05/2023 17:44	19/05/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	6,24
1185	39	5	2023	13249	BCR01C8	BCR	32694011	1	3	19/05/2023 17:45	19/05/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	4,55
1186	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32694027	1	3	19/05/2023 17:47	20/05/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24736	22,56
1187	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32694049	1	3	19/05/2023 17:50	20/05/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	15,49
1188	39	5	2023	15851	PEB01L2	PEB	32694057	1	3	19/05/2023 17:52	19/05/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16248	10,50
1189	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32694065	1	3	19/05/2023 17:55	20/05/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50522	18,58
1190	39	5	2023	13317	JMA01M7	JMA	32694085	1	3	19/05/2023 17:21	20/05/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	106797	77,60
1191	39	5	2023	13238	AMT01P2	AMT	32694095	1	3	19/05/2023 17:59	20/05/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	13,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1192	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32694097	1	3	19/05/2023 17:59	19/05/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	50522	4,28
1193	39	5	2023	13360	PGB01PA	PGB	32694109	1	3	19/05/2023 18:02	19/05/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74459	3,97
1194	39	5	2023	13332	MTI01P3	MTI	32694123	1	3	19/05/2023 18:03	20/05/2023 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16790	28,11
1195	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32694137	1	3	19/05/2023 18:08	20/05/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	6,61
1196	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32694147	1	3	19/05/2023 18:12	19/05/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	20709	1081,48
1197	39	5	2023	13254	BJD01L6	BJD	32694165	1	3	19/05/2023 18:15	19/05/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67264	3,14
1198	39	5	2023	13249	BCR01C9	BCR	32694179	1	3	19/05/2023 18:19	19/05/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	1,89
1199	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32694189	1	3	19/05/2023 18:21	19/05/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16408	6,38
1200	39	5	2023	13280	DIF01I9	DIF	32694191	1	3	19/05/2023 18:22	20/05/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59324	52,15
1201	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32694273	1	3	19/05/2023 18:40	19/05/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	61415	535,24
1202	39	5	2023	13328	MRC01M1	MRC	32694279	1	3	19/05/2023 18:42	19/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	20956	158,26
1203	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32694289	1	3	19/05/2023 18:44	20/05/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40521	15,92
1204	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32694291	1	3	19/05/2023 16:53	19/05/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	24133	162,01
1205	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32694307	1	3	19/05/2023 18:48	20/05/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	25,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1206	39	5	2023	16557	IPU01L5	IPU	32694333	1	3	19/05/2023 18:54	20/05/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25034	10,85
1207	39	5	2023	15853	PRB01P5	PRB	32694377	1	3	19/05/2023 19:06	20/05/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38485	31,93
1208	39	5	2023	13250	BFG01N4	BFG	32694379	1	3	19/05/2023 19:08	20/05/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21696	92,08
1209	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32694381	1	3	19/05/2023 19:09	20/05/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29715	39,16
1210	39	5	2023	13360	PGB01P6	PGB	32694389	1	3	19/05/2023 19:13	19/05/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74459	5,70
1211	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32694401	1	3	19/05/2023 19:15	20/05/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32164	16,57
1212	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32694423	1	3	19/05/2023 19:22	19/05/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	13102	46,34
1213	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32694449	1	3	19/05/2023 19:33	20/05/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27799	16,74
1214	39	5	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32694463	1	3	19/05/2023 19:37	19/05/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26422	7,91
1215	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32694467	1	3	19/05/2023 19:39	20/05/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52692	4,39
1216	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32694473	1	3	19/05/2023 19:40	19/05/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	41020	168,13
1217	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32694473	1	3	19/05/2023 19:40	19/05/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	41020	313,89
1218	39	5	2023	13308	ITK01I2	ITK	32694489	1	3	19/05/2023 19:45	20/05/2023 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	11,85
1219	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32694523	1	3	19/05/2023 23:24	20/05/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20709	10,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1220	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32694531	1	3	19/05/2023 19:56	20/05/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18021	30,35
1221	39	5	2023	13273	CRT01M6	CRT	32694547	1	3	19/05/2023 20:00	20/05/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67023	40,05
1222	39	5	2023	13276	DMC01C1	DMC	32694551	1	3	19/05/2023 20:03	19/05/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56058	11,16
1223	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	32694569	1	3	19/05/2023 20:09	19/05/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	2,10
1224	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32694571	1	3	19/05/2023 20:10	20/05/2023 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	20674	1099,70
1225	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	32694579	1	3	19/05/2023 20:11	19/05/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106340	6,92
1226	39	5	2023	13360	PGB01P3	PGB	32694581	1	3	19/05/2023 20:12	19/05/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	74459	33,76
1227	39	5	2023	13282	DID01F4	DID	32694595	1	3	19/05/2023 20:17	20/05/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62113	5,15
1228	39	5	2023	13251	BRT01C6	BRT	32694617	1	3	19/05/2023 20:26	20/05/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	52692	120,05
1229	39	5	2023	15500	IBP01I3	IBP	32694625	1	3	19/05/2023 20:28	19/05/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26636	2,06
1230	39	5	2023	13288	ICP01N1	ICP	32694635	1	3	19/05/2023 20:33	19/05/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15099	1,82
1231	39	5	2023	16565	JZN01M7	JZN	32694653	1	3	19/05/2023 20:38	20/05/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	6,88
1232	39	5	2023	13367	PSK01F2	PSK	32694655	1	3	19/05/2023 20:44	19/05/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68967	10,96
1233	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32694659	1	3	19/05/2023 20:45	20/05/2023 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	9,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1234	39	5	2023	15846	MGY01Y5	MGY	32694689	1	3	19/05/2023 20:54	19/05/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	35837	2,37
1235	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32694711	1	3	19/05/2023 21:02	20/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	67023	3229,48
1236	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	32694735	1	3	19/05/2023 21:18	20/05/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	11,40
1237	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	32694741	1	3	19/05/2023 21:19	20/05/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	12,00
1238	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	32694779	1	3	19/05/2023 21:33	20/05/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110961	13,65
1239	39	5	2023	13304	ITC01I4	ITC	32694781	1	3	19/05/2023 21:33	20/05/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	10801	659,32
1240	39	5	2023	13304	ITC01I4	ITC	32694781	1	3	19/05/2023 21:33	20/05/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	10801	348,32
1241	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32694795	1	3	19/05/2023 21:42	20/05/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	2,45
1242	39	5	2023	13374	RSU01N1	RSU	32694799	1	3	19/05/2023 21:44	19/05/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	36821	72,32
1243	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32694811	1	3	19/05/2023 21:51	20/05/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	74548	133,61
1244	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32694821	1	3	19/05/2023 21:54	20/05/2023 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	9,51
1245	39	5	2023	13255	BMS01S3	BMS	32694827	1	3	19/05/2023 21:56	20/05/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	121471	51,87
1246	39	5	2023	13236	AGF01I3	AGF	32694869	1	3	19/05/2023 22:14	19/05/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57962	13,55
1247	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32694897	1	3	19/05/2023 22:26	20/05/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18021	108,21
1248	39	5	2023	13356	PAP01F3	PAP	32694899	1	3	19/05/2023 22:27	20/05/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54467	5,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1249	39	5	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	32694901	1	3	19/05/2023 22:27	20/05/2023 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	10	78680	63,90
1250	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32694913	1	3	19/05/2023 22:32	20/05/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16248	11,90
1251	39	5	2023	13250	BFG01N6	BFG	32694951	1	3	19/05/2023 22:55	20/05/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21696	8,23
1252	39	5	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32694955	1	3	19/05/2023 22:33	20/05/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47599	15,08
1253	39	5	2023	13302	INP01N3	INP	32694971	1	3	19/05/2023 23:02	20/05/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20709	215,05
1254	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32694979	1	3	19/05/2023 23:12	20/05/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	23086	343,26
1255	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	32695007	1	3	19/05/2023 23:41	20/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	19	21375	240,29
1256	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	32695007	1	3	19/05/2023 23:41	20/05/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	16	21375	205,05
1257	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32695015	1	3	19/05/2023 23:43	20/05/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	20674	1663,02
1258	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	32695025	1	3	19/05/2023 23:54	20/05/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	74548	121,84
1259	39	5	2023	13280	DIF01I5	DIF	32695029	1	3	19/05/2023 23:54	21/05/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59324	24,13
1260	39	5	2023	13276	DMC01C6	DMC	32695051	1	3	20/05/2023 00:18	20/05/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	56058	601,67
1261	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32695097	1	3	20/05/2023 01:39	20/05/2023 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	521	18021	1874,88
1262	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	32695121	1	3	20/05/2023 02:03	20/05/2023 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	495	74548	998,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1263	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32695141	1	3	19/05/2023 21:22	20/05/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	50522	149,55
1264	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32695145	1	3	20/05/2023 08:32	20/05/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	21375	1901,16
1265	39	5	2023	13282	DID01F8	DID	32695177	1	3	20/05/2023 03:25	20/05/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	280	62113	2520,86
1266	39	5	2023	13254	BJD01L3	BJD	32695181	1	3	20/05/2023 03:34	20/05/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67264	5,32
1267	39	5	2023	15854	JAB01F4	JAB	32695191	1	3	20/05/2023 03:37	20/05/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	41020	434,51
1268	39	5	2023	15853	PRB01P5	PRB	32695219	1	3	20/05/2023 04:02	20/05/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38485	134,24
1269	39	5	2023	15853	PRB01P1	PRB	32695221	1	3	20/05/2023 04:10	20/05/2023 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	38485	188,66
1270	39	5	2023	13356	PAP01FA	PAP	32695229	1	3	20/05/2023 04:24	20/05/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	54467	360,31
1271	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32695235	1	3	20/05/2023 04:30	20/05/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	67023	144,11
1272	39	5	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	32695247	1	3	20/05/2023 04:39	20/05/2023 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	95	78680	125,19
1273	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	32695263	1	3	20/05/2023 10:50	20/05/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	30942	73,11
1274	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32695295	1	3	20/05/2023 05:42	20/05/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	67023	409,60
1275	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32695307	1	3	20/05/2023 05:51	20/05/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18021	117,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1276	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32695323	1	3	20/05/2023 06:06	20/05/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38199	49,58
1277	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32695325	1	3	20/05/2023 06:07	20/05/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	26501	95,97
1278	39	5	2023	16560	ARR01L1	ARR	32695331	1	3	20/05/2023 06:10	20/05/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	17507	642,92
1279	39	5	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32695337	1	3	20/05/2023 11:15	20/05/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	47599	34,65
1280	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32695339	1	3	20/05/2023 06:12	20/05/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38485	45,26
1281	39	5	2023	15503	CRU01C4	CRU	32695345	1	3	20/05/2023 06:14	20/05/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23086	127,82
1282	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32695351	1	3	20/05/2023 06:17	20/05/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28808	3,29
1283	39	5	2023	13363	PCM01M4	PCM	32695355	1	3	20/05/2023 06:18	20/05/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	12647	7,34
1284	39	5	2023	13288	ICP01N1	ICP	32695371	1	3	20/05/2023 06:22	20/05/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	15099	83,20
1285	39	5	2023	13392	UMB01I1	UMB	32695385	1	3	20/05/2023 06:29	20/05/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	13067	51,44
1286	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32695387	1	3	20/05/2023 06:30	20/05/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23086	90,89
1287	39	5	2023	15853	PRB01P1	PRB	32695389	1	3	20/05/2023 06:30	20/05/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38485	52,81
1288	39	5	2023	13244	ARP01M2	ARP	32695391	1	3	20/05/2023 06:31	20/05/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	13052	112,11



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1289	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	32695395	1	3	20/05/2023 04:12	20/05/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	106340	524,48
1290	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32695397	1	3	20/05/2023 06:33	20/05/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	48836	36,79
1291	39	5	2023	13288	ICP01N3	ICP	32695403	1	3	20/05/2023 06:35	20/05/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15099	6,68
1292	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32695405	1	3	20/05/2023 06:36	20/05/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	48836	90,93
1293	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32695419	1	3	20/05/2023 06:39	20/05/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	845	40176	2683,81
1294	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32695419	1	3	20/05/2023 06:39	20/05/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	40176	213,98
1295	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32695419	1	3	20/05/2023 09:50	20/05/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	40176	45,85
1296	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32695419	1	3	20/05/2023 10:46	20/05/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	40176	257,92
1297	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32695419	1	3	20/05/2023 10:46	20/05/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40176	11,87
1298	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	32695421	1	3	20/05/2023 06:39	20/05/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	517	30942	2145,69
1299	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32695423	1	3	20/05/2023 06:40	22/05/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	50522	169,49
1300	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32695423	1	3	21/05/2023 20:36	22/05/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	273	50522	1210,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1301	39	5	2023	13234	ACR01P1	ACR	32695437	1	3	20/05/2023 06:44	20/05/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	29083	925,03
1302	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32695439	1	3	20/05/2023 06:44	20/05/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22594	4,53
1303	39	5	2023	15849	IGT01M3	IGT	32695443	1	3	20/05/2023 06:46	20/05/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	61415	13,18
1304	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32695453	1	3	20/05/2023 06:48	20/05/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	196	22594	687,42
1305	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32695475	1	3	20/05/2023 06:58	20/05/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	20982	97,75
1306	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32695489	1	3	20/05/2023 07:02	20/05/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20674	8,63
1307	39	5	2023	13339	MDM01M2	MDM	32695495	1	3	20/05/2023 07:03	20/05/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	106340	4,73
1308	39	5	2023	15844	SQT01F2	SQT	32695501	1	3	20/05/2023 07:04	20/05/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13252	32,76
1309	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32695503	1	3	20/05/2023 07:04	20/05/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	12647	3,05
1310	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32695503	1	3	20/05/2023 13:35	21/05/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	12647	455,73
1311	39	5	2023	15537	MCB01M2	MCB	32695513	1	3	20/05/2023 07:05	20/05/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	26501	102,27
1312	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32695517	1	3	20/05/2023 07:07	20/05/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	23751	168,68
1313	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	32695519	1	3	20/05/2023 07:08	20/05/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37593	17,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32695533	1	3	20/05/2023 07:13	20/05/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54149	2,00
1315	39	5	2023	13390	TRR01P3	TRR	32695549	1	3	20/05/2023 07:19	20/05/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24133	11,41
1316	39	5	2023	13236	AGF01I6	AGF	32695553	1	3	20/05/2023 07:20	20/05/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	3,19
1317	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32695563	1	3	20/05/2023 07:21	20/05/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	20982	27,86
1318	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32695575	1	3	20/05/2023 07:26	20/05/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	32164	341,54
1319	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	32695597	1	3	20/05/2023 07:31	20/05/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	52692	19,79
1320	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32695599	1	3	20/05/2023 07:31	20/05/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	27799	621,48
1321	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32695601	1	3	20/05/2023 06:59	20/05/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	48836	1445,15
1322	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32695611	1	3	20/05/2023 07:34	20/05/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	23086	675,34
1323	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	32695615	1	3	20/05/2023 07:36	20/05/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	2,91
1324	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32695631	1	3	20/05/2023 07:40	20/05/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	12647	1493,82
1325	39	5	2023	13390	TRR01P3	TRR	32695633	1	3	20/05/2023 07:40	20/05/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	24133	98,55
1326	39	5	2023	15504	INH01I7	INH	32695655	1	3	20/05/2023 07:45	20/05/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	2,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1327	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32695693	1	3	20/05/2023 07:50	20/05/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	54149	620,50
1328	39	5	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32695719	1	3	20/05/2023 07:54	20/05/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	77	29912	267,25
1329	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	32695723	1	3	20/05/2023 07:56	20/05/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	31016	794,63
1330	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	32695723	1	3	20/05/2023 15:17	20/05/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	31016	8,12
1331	39	5	2023	13250	BFG01N3	BFG	32695743	1	3	20/05/2023 08:00	21/05/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21696	32,67
1332	39	5	2023	13250	BFG01N3	BFG	32695743	1	3	20/05/2023 08:10	21/05/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21696	32,51
1333	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32695773	1	3	20/05/2023 10:57	20/05/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	54149	23,10
1334	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32695777	1	3	20/05/2023 08:04	20/05/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26636	18,30
1335	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32695783	1	3	20/05/2023 08:05	20/05/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18263	12,40
1336	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32695839	1	3	20/05/2023 08:13	20/05/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	74548	26,06
1337	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	32695847	1	3	20/05/2023 08:15	20/05/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	29083	469,72
1338	39	5	2023	13339	MDM01M6	MDM	32695849	1	3	20/05/2023 08:15	20/05/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	1,92
1339	39	5	2023	13308	ITK01I2	ITK	32695857	1	3	20/05/2023 08:15	20/05/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	2,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1340	39	5	2023	13273	CRT01MA	CRT	32695863	1	3	20/05/2023 08:16	20/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	67023	2,73
1341	39	5	2023	13385	TAP01F7	TAP	32695871	1	3	20/05/2023 05:52	20/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48739	5,68
1342	39	5	2023	15848	JCS01P4	JCS	32695875	1	3	20/05/2023 08:17	20/05/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	16337	458,98
1343	39	5	2023	13258	CPS01L3	CPS	32695891	1	3	20/05/2023 08:20	20/05/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22527	48,09
1344	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32695895	1	3	20/05/2023 08:20	20/05/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	29295	101,48
1345	39	5	2023	15500	IBP01I1	IBP	32695921	1	3	20/05/2023 08:22	20/05/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26636	1,35
1346	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32695933	1	3	20/05/2023 08:24	20/05/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	20709	589,64
1347	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32695951	1	3	20/05/2023 08:26	20/05/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	50522	131,57
1348	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32695953	1	3	20/05/2023 08:26	20/05/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	6,76
1349	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32695959	1	3	20/05/2023 08:27	20/05/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	8,50
1350	39	5	2023	13258	CPS01L3	CPS	32695975	1	3	20/05/2023 08:16	20/05/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	22527	633,50
1351	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32695977	1	3	20/05/2023 08:29	21/05/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13870	50,30
1352	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	32696011	1	3	20/05/2023 08:32	20/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	21972	84,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1353	39	5	2023	13369	QXD01P3	QXD	32696017	1	3	20/05/2023 08:33	21/05/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	48590	300,09
1354	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32696029	1	3	20/05/2023 17:52	20/05/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	37593	201,01
1355	39	5	2023	13248	BBL01M3	BBL	32696081	1	3	20/05/2023 08:43	20/05/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	40176	443,44
1356	39	5	2023	13248	BBL01M3	BBL	32696081	1	3	20/05/2023 08:43	21/05/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	40176	1320,55
1357	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32696119	1	3	20/05/2023 08:47	21/05/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	40176	394,63
1358	39	5	2023	13369	QXD01P2	QXD	32696129	1	3	19/05/2023 23:48	20/05/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	48590	329,64
1359	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32696141	1	3	20/05/2023 08:50	20/05/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	29189	666,63
1360	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32696143	1	3	20/05/2023 08:50	20/05/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	125	20982	762,67
1361	39	5	2023	15849	IGT01M3	IGT	32696155	1	3	20/05/2023 08:52	20/05/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	61415	19,38
1362	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32696185	1	3	20/05/2023 08:58	20/05/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24736	104,72
1363	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32696193	1	3	20/05/2023 08:59	20/05/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	23751	83,58
1364	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32696199	1	3	20/05/2023 09:01	21/05/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20982	85,57
1365	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32696205	1	3	20/05/2023 09:03	21/05/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27799	23,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1366	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32696221	1	3	20/05/2023 09:07	21/05/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	19050	239,95
1367	39	5	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32696223	1	3	20/05/2023 09:07	20/05/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29912	3,06
1368	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32696225	1	3	20/05/2023 07:50	20/05/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	20674	1062,42
1369	39	5	2023	13236	AGF01S4	AGF	32696253	1	3	20/05/2023 09:10	20/05/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	14,30
1370	39	5	2023	13255	BMS01S4	BMS	32696295	1	3	20/05/2023 09:17	20/05/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	121471	2,06
1371	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32696301	1	3	20/05/2023 10:57	20/05/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	54149	2,60
1372	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32696321	1	3	20/05/2023 09:20	20/05/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20709	140,18
1373	39	5	2023	13242	ART01N8	ART	32696345	1	3	20/05/2023 09:23	20/05/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39838	6,69
1374	39	5	2023	13387	TNG01S6	TNG	32696407	1	3	20/05/2023 09:32	20/05/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	1,82
1375	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32696417	1	3	19/05/2023 22:44	20/05/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	38485	179,08
1376	39	5	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32696427	1	3	20/05/2023 09:33	20/05/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29912	23,84
1377	39	5	2023	13382	SLP01P1	SLP	32696429	1	3	20/05/2023 09:33	20/05/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	19050	48,66
1378	39	5	2023	13261	CRE01C4	CRE	32696435	1	3	20/05/2023 09:34	21/05/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	11561	208,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1379	39	5	2023	15850	SNP01N6	SNP	32696441	1	3	20/05/2023 09:36	21/05/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29189	287,78
1380	39	5	2023	15500	IBP0111	IBP	32696443	1	3	20/05/2023 09:37	20/05/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	26636	155,73
1381	39	5	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32696447	1	3	20/05/2023 09:37	20/05/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27384	4,83
1382	39	5	2023	16566	SBU01S9	SBU	32696469	1	3	20/05/2023 09:39	20/05/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	58440	18,35
1383	39	5	2023	13356	PAP01F4	PAP	32696477	1	3	20/05/2023 09:40	20/05/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54467	60,73
1384	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32696523	1	3	20/05/2023 09:49	20/05/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	13870	465,73
1385	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32696543	1	3	20/05/2023 09:52	20/05/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29715	8,24
1386	39	5	2023	15854	JAB01F5	JAB	32696553	1	3	20/05/2023 09:54	20/05/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	41020	19,37
1387	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32696571	1	3	20/05/2023 09:56	20/05/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18021	23,24
1388	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32696645	1	3	20/05/2023 10:06	20/05/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	61415	65,88
1389	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32696741	1	3	20/05/2023 10:22	20/05/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23853	4,45
1390	39	5	2023	15852	MBC01P2	MBC	32696761	1	3	20/05/2023 10:25	21/05/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	23751	253,12
1391	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32696791	1	3	20/05/2023 10:30	20/05/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29715	3,15



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1392	39	5	2023	13392	UMB01I2	UMB	32696793	1	3	20/05/2023 10:30	20/05/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13067	12,47
1393	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32696801	1	3	20/05/2023 10:31	20/05/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	83407	205,94
1394	39	5	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32696809	1	3	20/05/2023 10:31	20/05/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78680	3,79
1395	39	5	2023	13232	ITR01I2	ITR	32696817	1	3	20/05/2023 10:32	20/05/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	41222	185,80
1396	39	5	2023	13297	IDP01I4	IDP	32696821	1	3	20/05/2023 10:34	21/05/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13563	187,77
1397	39	5	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32696823	1	3	20/05/2023 10:34	20/05/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	29912	395,96
1398	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32696825	1	3	20/05/2023 10:35	20/05/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	67023	28,71
1399	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	32696837	1	3	20/05/2023 10:37	20/05/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	3,79
1400	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32696851	1	3	20/05/2023 10:38	20/05/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	39838	399,54
1401	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32696857	1	3	20/05/2023 10:39	20/05/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37593	15,45
1402	39	5	2023	13317	JMA01M4	JMA	32696873	1	3	20/05/2023 10:40	20/05/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106797	14,24
1403	39	5	2023	13242	ART01N2	ART	32696907	1	3	20/05/2023 10:46	20/05/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	39838	623,01
1404	39	5	2023	13248	BBL01M4	BBL	32696913	1	3	20/05/2023 10:47	21/05/2023 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	40176	304,91
1405	39	5	2023	13302	INP01N3	INP	32696931	1	3	20/05/2023 10:49	20/05/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20709	61,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1406	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32696943	1	3	20/05/2023 10:57	20/05/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54149	4,12
1407	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32696949	1	3	20/05/2023 10:51	20/05/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	22594	477,24
1408	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	32696983	1	3	20/05/2023 10:56	21/05/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	195	21375	6099,60
1409	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	32696983	1	3	20/05/2023 10:56	22/05/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	21375	1022,02
1410	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32696993	1	3	20/05/2023 08:55	21/05/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	16,93
1411	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32696995	1	3	20/05/2023 10:57	20/05/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	29715	54,08
1412	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32697019	1	3	20/05/2023 11:00	20/05/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	430	38333	3497,33
1413	39	5	2023	13346	MCP01M5	MCP	32697035	1	3	20/05/2023 11:02	20/05/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22059	4,26
1414	39	5	2023	13332	MTI01P4	MTI	32697087	1	3	20/05/2023 11:08	21/05/2023 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	16790	865,21
1415	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32697119	1	3	20/05/2023 11:13	20/05/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	52692	211,60
1416	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32697187	1	3	20/05/2023 11:24	21/05/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	74548	601,90
1417	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32697187	1	3	20/05/2023 22:00	21/05/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	74548	171,10
1418	39	5	2023	13273	CRT01MA	CRT	32697225	1	3	20/05/2023 11:29	21/05/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	67023	172,84
1419	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32697313	1	3	20/05/2023 11:46	20/05/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	2,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1420	39	5	2023	15846	MGY01F7	MGY	32697321	1	3	20/05/2023 11:47	20/05/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	35837	11,20
1421	39	5	2023	13343	MNV01M1	MNV	32697405	1	3	20/05/2023 12:03	21/05/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34475	26,18
1422	39	5	2023	16565	JZN01M7	JZN	32697439	1	3	20/05/2023 12:08	20/05/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	9,64
1423	39	5	2023	16568	ACP01C6	ACP	32697467	1	3	20/05/2023 12:13	20/05/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33565	7,52
1424	39	5	2023	15500	IBP01I2	IBP	32697473	1	3	20/05/2023 12:14	20/05/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26636	5,70
1425	39	5	2023	13260	CRC01C1	CRC	32697487	1	3	20/05/2023 12:15	20/05/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18021	16,11
1426	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32697489	1	3	20/05/2023 12:15	20/05/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	5,21
1427	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32697497	1	3	20/05/2023 12:16	20/05/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10819	6,61
1428	39	5	2023	13375	SLC01S7	SLC	32697511	1	3	20/05/2023 12:20	20/05/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	4,16
1429	39	5	2023	13382	SLP01P1	SLP	32697525	1	3	20/05/2023 12:22	20/05/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	19050	98,37
1430	39	5	2023	15500	IBP01I5	IBP	32697565	1	3	20/05/2023 12:30	20/05/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26636	4,80
1431	39	5	2023	15851	PEB01L2	PEB	32697591	1	3	20/05/2023 12:36	20/05/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	16248	100,89
1432	39	5	2023	13260	CRC01C1	CRC	32697601	1	3	20/05/2023 12:38	21/05/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	18021	460,62
1433	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32697603	1	3	20/05/2023 12:39	21/05/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23751	57,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1434	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32697617	1	3	20/05/2023 12:30	20/05/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	49	34749	132,90
1435	39	5	2023	15504	INH01I7	INH	32697627	1	3	20/05/2023 12:43	20/05/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	1,06
1436	39	5	2023	13250	BFG01N5	BFG	32697633	1	3	20/05/2023 12:44	20/05/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	21696	158,36
1437	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32697667	1	3	20/05/2023 12:52	20/05/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	10	61415	88,95
1438	39	5	2023	13360	PGB01P3	PGB	32697679	1	3	20/05/2023 14:46	20/05/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	74459	30,17
1439	39	5	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32697683	1	3	20/05/2023 12:57	20/05/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	29295	211,07
1440	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	32697691	1	3	20/05/2023 12:59	21/05/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	41020	218,33
1441	39	5	2023	13249	BCR01C2	BCR	32697697	1	3	20/05/2023 13:01	20/05/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	4,09
1442	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32697703	1	3	20/05/2023 13:12	20/05/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	5,51
1443	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32697733	1	3	20/05/2023 13:47	20/05/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	16248	85,15
1444	39	5	2023	16558	JND01L3	JND	32697735	1	3	20/05/2023 13:52	21/05/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	10,41
1445	39	5	2023	13258	CPS01L2	CPS	32697743	1	3	20/05/2023 13:52	20/05/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	22527	74,06
1446	39	5	2023	13257	CMM01C2	CMM	32697763	1	3	20/05/2023 14:05	21/05/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	32164	1964,20
1447	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32697767	1	3	20/05/2023 14:05	20/05/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	31	20982	182,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1448	39	5	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32697781	1	3	20/05/2023 14:08	20/05/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	29912	32,29
1449	39	5	2023	13308	ITK01I4	ITK	32697785	1	3	20/05/2023 14:09	20/05/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	50522	45,45
1450	39	5	2023	13254	BJD01L1	BJD	32697791	1	3	20/05/2023 14:10	20/05/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67264	1,66
1451	39	5	2023	13261	CRE01C2	CRE	32697811	1	3	20/05/2023 14:11	20/05/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	11561	88,20
1452	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32697863	1	3	20/05/2023 14:18	21/05/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	83407	390,92
1453	39	5	2023	13365	PCI01C4	PCI	32697943	1	3	20/05/2023 14:32	20/05/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76161	5,09
1454	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32698031	1	3	20/05/2023 14:45	21/05/2023 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	67023	143,21
1455	39	5	2023	13389	TME01P1	TME	32698037	1	3	20/05/2023 14:46	20/05/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	13231	17,50
1456	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32698063	1	3	20/05/2023 14:49	21/05/2023 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	32164	2645,52
1457	39	5	2023	13248	BBL01M6	BBL	32698085	1	3	20/05/2023 14:53	21/05/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	40176	1656,56
1458	39	5	2023	15850	SNP01N6	SNP	32698123	1	3	20/05/2023 15:00	21/05/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29189	23,21
1459	39	5	2023	16567	MRG01C6	MRG	32698177	1	3	20/05/2023 15:11	20/05/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54836	11,03
1460	39	5	2023	16567	MRG01C6	MRG	32698177	1	3	20/05/2023 15:11	20/05/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54836	11,52
1461	39	5	2023	16567	MRG01C6	MRG	32698177	1	3	20/05/2023 17:57	20/05/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	369	54836	399,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1462	39	5	2023	13273	CRT01M4	CRT	32698233	1	3	20/05/2023 15:21	21/05/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	20,92
1463	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32698285	1	3	20/05/2023 15:28	20/05/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	20982	1591,33
1464	39	5	2023	13236	AGF01I2	AGF	32698323	1	3	20/05/2023 15:37	21/05/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57962	67,51
1465	39	5	2023	16566	SBU01S2	SBU	32698333	1	3	20/05/2023 15:39	20/05/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	7,06
1466	39	5	2023	16568	ACP01C6	ACP	32698355	1	3	20/05/2023 15:44	20/05/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	33565	65,71
1467	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32698373	1	3	20/05/2023 15:49	20/05/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	67023	86,29
1468	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32698375	1	3	20/05/2023 15:49	21/05/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21972	63,79
1469	39	5	2023	13374	RSU01N2	RSU	32698397	1	3	20/05/2023 15:55	20/05/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	220	36821	518,89
1470	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32698419	1	3	20/05/2023 15:58	20/05/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26501	3,05
1471	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32698451	1	3	20/05/2023 16:05	20/05/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	23086	1819,94
1472	39	5	2023	13332	MTI01P2	MTI	32698461	1	3	20/05/2023 16:07	21/05/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	16790	513,88
1473	39	5	2023	13389	TME01P2	TME	32698503	1	3	20/05/2023 16:12	20/05/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	13231	17,39
1474	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32698521	1	3	20/05/2023 16:15	20/05/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	5,77
1475	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	32698529	1	3	20/05/2023 16:16	20/05/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28773	1,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1476	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32698533	1	3	20/05/2023 16:17	21/05/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	23751	206,21
1477	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32698563	1	3	20/05/2023 16:24	21/05/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	19050	149,45
1478	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32698563	1	3	21/05/2023 01:45	21/05/2023 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19050	0,43
1479	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32698565	1	3	20/05/2023 14:58	20/05/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	18263	688,82
1480	39	5	2023	13343	MNV01M6	MNV	32698571	1	3	20/05/2023 16:26	20/05/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	34475	88,33
1481	39	5	2023	16560	ARR01L1	ARR	32698645	1	3	20/05/2023 16:41	20/05/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17507	13,01
1482	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32698677	1	3	20/05/2023 16:45	20/05/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	263	40176	1096,05
1483	39	5	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32698683	1	3	20/05/2023 16:48	20/05/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	31782	95,97
1484	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32698699	1	3	20/05/2023 16:49	20/05/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16408	14,18
1485	39	5	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	32698703	1	3	20/05/2023 16:50	20/05/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78680	4,19
1486	39	5	2023	13382	SLP01P3	SLP	32698709	1	3	20/05/2023 16:53	21/05/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	19050	90,51
1487	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32698725	1	3	20/05/2023 16:55	21/05/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48590	15,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1488	39	5	2023	16557	IPU01L3	IPU	32698737	1	3	20/05/2023 16:58	21/05/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	8	25034	63,91
1489	39	5	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32698743	1	3	20/05/2023 16:58	20/05/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	29295	101,39
1490	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	32698785	1	3	20/05/2023 17:06	20/05/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	29083	283,86
1491	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32698813	1	3	20/05/2023 17:10	21/05/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	29295	75,73
1492	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32698815	1	3	20/05/2023 17:11	20/05/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	3,11
1493	39	5	2023	13239	ANN01P2	ANN	32698833	1	3	20/05/2023 17:13	20/05/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28773	4,62
1494	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32698855	1	3	20/05/2023 17:18	21/05/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34604	19,12
1495	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32698859	1	3	20/05/2023 17:18	20/05/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	20709	302,99
1496	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32698877	1	3	20/05/2023 17:23	20/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10819	4,21
1497	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32698881	1	3	20/05/2023 17:24	21/05/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	34604	252,08
1498	39	5	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32698889	1	3	20/05/2023 17:25	20/05/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26422	2,51
1499	39	5	2023	15845	ADT01L5	ADT	32698909	1	3	20/05/2023 17:29	20/05/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40728	2,24
1500	39	5	2023	15845	ADT01L5	ADT	32698909	1	3	20/05/2023 19:05	20/05/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	40728	21,45
1501	39	5	2023	16570	NVR01N5	NVR	32698977	1	3	20/05/2023 17:41	20/05/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	28808	372,07



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1502	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32698999	1	3	20/05/2023 17:44	20/05/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	282	41222	672,33
1503	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32699021	1	3	20/05/2023 17:47	20/05/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20956	102,20
1504	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32699035	1	3	20/05/2023 17:48	20/05/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13870	12,48
1505	39	5	2023	15848	JCS01P3	JCS	32699073	1	3	20/05/2023 17:57	21/05/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16337	78,25
1506	39	5	2023	15848	JCS01P3	JCS	32699073	1	3	21/05/2023 10:00	21/05/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	16337	56,18
1507	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	32699079	1	3	20/05/2023 17:57	20/05/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20627	30,40
1508	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32699093	1	3	20/05/2023 17:59	21/05/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38485	18,08
1509	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	32699149	1	3	20/05/2023 18:09	21/05/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48836	42,59
1510	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32699181	1	3	20/05/2023 18:15	20/05/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	20982	696,67
1511	39	5	2023	13288	ICP01N2	ICP	32699217	1	3	20/05/2023 18:23	20/05/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	15099	9,72
1512	39	5	2023	16568	ACP01C2	ACP	32699253	1	3	20/05/2023 18:30	20/05/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33565	21,71
1513	39	5	2023	13242	ART01N5	ART	32699255	1	3	20/05/2023 18:31	21/05/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	39838	412,74
1514	39	5	2023	13339	MDM01M4	MDM	32699307	1	3	20/05/2023 18:40	21/05/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106340	85,37
1515	39	5	2023	15854	JAB01F4	JAB	32699325	1	3	20/05/2023 18:43	20/05/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	179	41020	783,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1516	39	5	2023	13304	ITC01I3	ITC	32699349	1	3	20/05/2023 18:37	20/05/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	10801	480,52
1517	39	5	2023	13390	TRR01P3	TRR	32699357	1	3	20/05/2023 18:54	20/05/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24133	13,70
1518	39	5	2023	13360	PGB01P9	PGB	32699363	1	3	20/05/2023 18:54	20/05/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74459	15,62
1519	39	5	2023	13255	BMS01S9	BMS	32699391	1	3	20/05/2023 18:58	20/05/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	121471	14,70
1520	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32699415	1	3	20/05/2023 19:02	21/05/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44082	17,66
1521	39	5	2023	16566	SBU01S8	SBU	32699425	1	3	20/05/2023 19:04	20/05/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	2,00
1522	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	32699459	1	3	20/05/2023 12:40	21/05/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	14,50
1523	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32699485	1	3	20/05/2023 19:11	21/05/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	30942	138,56
1524	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32699511	1	3	20/05/2023 19:20	20/05/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	54836	64,97
1525	39	5	2023	13369	QXD01P6	QXD	32699561	1	3	20/05/2023 19:26	21/05/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	48590	193,28
1526	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32699581	1	3	20/05/2023 19:32	21/05/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52692	4,48
1527	39	5	2023	13322	LMN01N6	LMN	32699585	1	3	20/05/2023 19:33	20/05/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47494	7,06
1528	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32699589	1	3	21/05/2023 01:22	21/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	74548	702,24
1529	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32699589	1	3	21/05/2023 01:22	21/05/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	74548	471,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1530	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32699589	1	3	21/05/2023 11:00	21/05/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	74548	4,00
1531	39	5	2023	13255	BMS01S9	BMS	32699591	1	3	20/05/2023 19:33	20/05/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	121471	21,16
1532	39	5	2023	15844	SQT01F2	SQT	32699597	1	3	20/05/2023 19:37	20/05/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13252	4,78
1533	39	5	2023	15844	SQT01F2	SQT	32699597	1	3	20/05/2023 19:37	20/05/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13252	2,72
1534	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	32699655	1	3	20/05/2023 19:48	21/05/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31016	16,57
1535	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	32699669	1	3	20/05/2023 17:11	21/05/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	209	41020	1689,77
1536	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32699677	1	3	20/05/2023 19:52	21/05/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	21,19
1537	39	5	2023	13282	DID01F4	DID	32699703	1	3	20/05/2023 19:57	21/05/2023 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62113	12,01
1538	39	5	2023	13385	TAP01F2	TAP	32699707	1	3	20/05/2023 19:58	20/05/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48739	7,68
1539	39	5	2023	13385	TAP01F2	TAP	32699707	1	3	20/05/2023 21:15	20/05/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	230	48739	590,33
1540	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32699713	1	3	20/05/2023 19:58	20/05/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16408	18,15
1541	39	5	2023	13339	MDM01M4	MDM	32699719	1	3	20/05/2023 20:00	20/05/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	106340	32,47
1542	39	5	2023	16557	IPU01L5	IPU	32699761	1	3	20/05/2023 20:10	20/05/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	25034	70,12
1543	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32699767	1	3	20/05/2023 20:11	21/05/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54836	15,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1544	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32699769	1	3	20/05/2023 20:13	21/05/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	16	20982	294,32
1545	39	5	2023	15857	MCA01L3	MCA	32699777	1	3	20/05/2023 20:17	21/05/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	18263	493,89
1546	39	5	2023	16568	ACP01C5	ACP	32699803	1	3	20/05/2023 20:27	20/05/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33565	2,23
1547	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32699809	1	3	20/05/2023 20:31	21/05/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	6	28773	90,81
1548	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32699833	1	3	20/05/2023 20:40	21/05/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	22594	89,93
1549	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32699845	1	3	20/05/2023 20:43	21/05/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	21375	102,45
1550	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32699845	1	3	20/05/2023 20:43	21/05/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21375	135,23
1551	39	5	2023	13232	ITR01I2	ITR	32699857	1	3	20/05/2023 20:47	21/05/2023 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	41222	119,35
1552	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32699871	1	3	20/05/2023 20:54	20/05/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	2,48
1553	39	5	2023	13304	ITC01I3	ITC	32699879	1	3	20/05/2023 20:56	21/05/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1032	10801	13468,17
1554	39	5	2023	13304	ITC01I3	ITC	32699879	1	3	20/05/2023 20:56	21/05/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	282	10801	4209,40
1555	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	32699883	1	3	20/05/2023 20:58	21/05/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	11,63
1556	39	5	2023	13339	MDM01M6	MDM	32699891	1	3	20/05/2023 21:03	21/05/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	106340	175,72
1557	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32699895	1	3	20/05/2023 21:04	20/05/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	2,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1558	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32699901	1	3	20/05/2023 21:07	20/05/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	16408	19,62
1559	39	5	2023	13250	BFG01N6	BFG	32699913	1	3	20/05/2023 21:13	21/05/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21696	12,61
1560	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32699929	1	3	20/05/2023 21:24	20/05/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26422	9,02
1561	39	5	2023	13288	ICP01N3	ICP	32699941	1	3	20/05/2023 21:28	21/05/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	15099	32,93
1562	39	5	2023	13288	ICP01N3	ICP	32699961	1	3	20/05/2023 21:34	21/05/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	15099	99,21
1563	39	5	2023	13288	ICP01N3	ICP	32699961	1	3	21/05/2023 08:47	21/05/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	15099	165,79
1564	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32699981	1	3	20/05/2023 21:42	21/05/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	74548	25,46
1565	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32699989	1	3	20/05/2023 21:44	21/05/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29295	109,08
1566	39	5	2023	13234	ACR01P3	ACR	32699995	1	3	20/05/2023 21:48	21/05/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	29083	195,48
1567	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32700001	1	3	20/05/2023 21:49	21/05/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74548	21,12
1568	39	5	2023	13358	PAR01C3	PAR	32700019	1	3	20/05/2023 21:51	20/05/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	37593	42,85
1569	39	5	2023	13260	CRC01C2	CRC	32700045	1	3	20/05/2023 22:00	21/05/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	18021	227,43
1570	39	5	2023	13385	TAP01F6	TAP	32700073	1	3	20/05/2023 22:09	21/05/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48739	2,14
1571	39	5	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32700077	1	3	20/05/2023 22:09	21/05/2023 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	6,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1572	39	5	2023	16563	GBA01L3	GBA	32700085	1	3	20/05/2023 22:13	20/05/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	9237	14,69
1573	39	5	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32700137	1	3	20/05/2023 22:33	21/05/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38485	20,81
1574	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	32700139	1	3	20/05/2023 22:34	21/05/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	37593	169,10
1575	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	32700139	1	3	20/05/2023 22:34	21/05/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	37593	65,21
1576	39	5	2023	13343	MNV01M3	MNV	32700147	1	3	20/05/2023 22:36	21/05/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	177	34475	407,89
1577	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32700207	1	3	20/05/2023 22:58	21/05/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52692	2,52
1578	39	5	2023	16561	SBC01L1	SBC	32700297	1	3	20/05/2023 23:36	21/05/2023 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	31016	716,81
1579	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32700353	1	3	20/05/2023 23:57	21/05/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	26501	136,53
1580	39	5	2023	13235	VCS01C2	VCS	32700383	1	3	21/05/2023 00:19	21/05/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	20627	211,51
1581	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32700389	1	3	21/05/2023 00:46	21/05/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	9,52
1582	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32700395	1	3	21/05/2023 00:27	22/05/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39838	34,32
1583	39	5	2023	13332	MTI01P3	MTI	32700405	1	3	21/05/2023 00:37	21/05/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	16790	10,22
1584	39	5	2023	16568	ACP01C2	ACP	32700421	1	3	21/05/2023 00:49	21/05/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33565	10,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1585	39	5	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32700435	1	3	21/05/2023 00:53	21/05/2023 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47599	2,26
1586	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32700441	1	3	21/05/2023 00:57	21/05/2023 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	536	67023	1595,79
1587	39	5	2023	13365	PCI01C3	PCI	32700457	1	3	21/05/2023 00:35	21/05/2023 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	76161	53,62
1588	39	5	2023	15854	JAB01F4	JAB	32700471	1	3	21/05/2023 01:09	21/05/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	41020	240,99
1589	39	5	2023	13328	MRC01M3	MRC	32700475	1	3	21/05/2023 01:10	21/05/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	20956	189,55
1590	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32700481	1	3	21/05/2023 01:15	21/05/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	26795	77,14
1591	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32700481	1	3	21/05/2023 09:48	21/05/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	26795	93,86
1592	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	32700503	1	3	21/05/2023 01:25	21/05/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48836	13,20
1593	39	5	2023	15854	JAB01F4	JAB	32700505	1	3	21/05/2023 11:41	21/05/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	41020	5,97
1594	39	5	2023	15853	PRB01P5	PRB	32700531	1	3	21/05/2023 01:51	22/05/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38485	63,64
1595	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32700537	1	3	21/05/2023 01:54	21/05/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	141	26795	929,19
1596	39	5	2023	13356	PAP01F3	PAP	32700557	1	3	21/05/2023 02:27	21/05/2023 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54467	10,49
1597	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32700559	1	3	21/05/2023 02:29	21/05/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21972	10,72
1598	39	5	2023	13236	AGF01I2	AGF	32700567	1	3	20/05/2023 22:46	21/05/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	57962	27,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1599	39	5	2023	15500	IBP01I5	IBP	32700575	1	3	21/05/2023 00:50	21/05/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	26636	1525,49
1600	39	5	2023	13346	MCP01M5	MCP	32700577	1	3	21/05/2023 02:49	21/05/2023 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22059	4,79
1601	39	5	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32700621	1	3	20/05/2023 18:10	21/05/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	29912	208,98
1602	39	5	2023	13356	PAP01F8	PAP	32700625	1	3	21/05/2023 04:23	21/05/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54467	64,68
1603	39	5	2023	13232	ITR01I3	ITR	32700631	1	3	21/05/2023 04:43	21/05/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	307	41222	1332,72
1604	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32700661	1	3	21/05/2023 05:24	21/05/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	67023	471,83
1605	39	5	2023	13282	DID01F8	DID	32700679	1	3	21/05/2023 05:49	21/05/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62113	3,80
1606	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32700687	1	3	21/05/2023 05:53	21/05/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	48836	58,73
1607	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32700687	1	3	21/05/2023 05:53	22/05/2023 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48836	21,68
1608	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32700687	1	3	22/05/2023 02:01	22/05/2023 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	48836	12,45
1609	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32700693	1	3	21/05/2023 05:56	21/05/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29189	6,53
1610	39	5	2023	16567	MRG01C2	MRG	32700697	1	3	21/05/2023 05:57	21/05/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	54836	7,88
1611	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32700703	1	3	21/05/2023 06:01	21/05/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20674	29,63



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1612	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32700705	1	3	21/05/2023 06:01	21/05/2023 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	20674	138,89
1613	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32700713	1	3	21/05/2023 06:05	21/05/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28773	28,00
1614	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32700719	1	3	21/05/2023 00:53	21/05/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	38333	976,61
1615	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32700729	1	3	21/05/2023 06:09	21/05/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	399	52680	1389,85
1616	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32700743	1	3	21/05/2023 06:13	21/05/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	36493	8,60
1617	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32700745	1	3	21/05/2023 11:00	21/05/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74548	0,13
1618	39	5	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32700751	1	3	21/05/2023 06:14	22/05/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29912	71,90
1619	39	5	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32700751	1	3	22/05/2023 15:46	22/05/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	29912	75,43
1620	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32700779	1	3	21/05/2023 06:21	21/05/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	50522	111,69
1621	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32700793	1	3	21/05/2023 06:23	21/05/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52692	2,47
1622	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32700801	1	3	21/05/2023 06:25	21/05/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	145	38333	543,71
1623	39	5	2023	13258	CPS01L2	CPS	32700805	1	3	21/05/2023 06:25	21/05/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22527	128,59
1624	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32700823	1	3	21/05/2023 06:33	21/05/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38485	59,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1625	39	5	2023	13288	ICP01N3	ICP	32700825	1	3	21/05/2023 09:30	21/05/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	15099	45,01
1626	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	32700829	1	3	21/05/2023 06:35	22/05/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	15118	3326,63
1627	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32700889	1	3	21/05/2023 06:47	21/05/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	22594	25,32
1628	39	5	2023	15853	PRB01P1	PRB	32700919	1	3	21/05/2023 06:54	22/05/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	38485	463,71
1629	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32700925	1	3	21/05/2023 06:55	21/05/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	24803	22,14
1630	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32700939	1	3	21/05/2023 06:57	21/05/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16408	32,17
1631	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32700987	1	3	21/05/2023 06:42	21/05/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	485	26636	2488,18
1632	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32700987	1	3	21/05/2023 06:42	22/05/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26636	58,96
1633	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32700987	1	3	22/05/2023 07:19	22/05/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	418	26636	2031,25
1634	39	5	2023	13291	ICH01I4	ICH	32700999	1	3	21/05/2023 07:08	21/05/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29715	3,45
1635	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32701013	1	3	21/05/2023 07:11	21/05/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	29189	191,72
1636	39	5	2023	13343	MNV01M3	MNV	32701021	1	3	21/05/2023 07:12	21/05/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34475	9,21
1637	39	5	2023	13365	PCI01C6	PCI	32701031	1	3	21/05/2023 07:13	21/05/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76161	2,50
1638	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32701043	1	3	21/05/2023 07:15	21/05/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	67023	37,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1639	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32701077	1	3	21/05/2023 06:13	21/05/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	20709	209,52
1640	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32701077	1	3	21/05/2023 06:13	21/05/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	20709	714,56
1641	39	5	2023	13360	PGB01P6	PGB	32701085	1	3	21/05/2023 07:24	21/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74459	16,49
1642	39	5	2023	16560	ARR01L1	ARR	32701093	1	3	21/05/2023 07:24	21/05/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	17507	36,68
1643	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32701099	1	3	21/05/2023 07:25	21/05/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	16248	75,87
1644	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32701105	1	3	21/05/2023 07:25	21/05/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	120	33565	959,20
1645	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32701135	1	3	21/05/2023 07:33	21/05/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50522	3,40
1646	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32701139	1	3	21/05/2023 07:33	21/05/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	50522	156,11
1647	39	5	2023	15850	SNP01N6	SNP	32701171	1	3	21/05/2023 07:37	21/05/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	29189	29,48
1648	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32701175	1	3	21/05/2023 07:37	22/05/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20709	477,36
1649	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32701211	1	3	21/05/2023 07:42	21/05/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	20627	119,64
1650	39	5	2023	13250	BFG01N3	BFG	32701237	1	3	21/05/2023 07:44	21/05/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21696	4,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1651	39	5	2023	13348	NVO01M4	NVO	32701273	1	3	21/05/2023 08:11	22/05/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	77	27799	1826,38
1652	39	5	2023	15857	MCA01L1	MCA	32701287	1	3	21/05/2023 07:51	21/05/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	18263	246,60
1653	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32701293	1	3	21/05/2023 07:52	22/05/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	27799	69,28
1654	39	5	2023	13282	DID01F5	DID	32701301	1	3	21/05/2023 07:53	21/05/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	62113	128,67
1655	39	5	2023	13389	TME01P1	TME	32701321	1	3	21/05/2023 07:56	21/05/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13231	8,46
1656	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32701345	1	3	21/05/2023 07:59	21/05/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	38199	439,44
1657	39	5	2023	13258	CPS01L2	CPS	32701349	1	3	21/05/2023 08:00	21/05/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	22527	75,66
1658	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32701367	1	3	21/05/2023 08:02	21/05/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26636	11,92
1659	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32701375	1	3	21/05/2023 08:03	21/05/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	40176	78,41
1660	39	5	2023	13288	ICP01N4	ICP	32701395	1	3	21/05/2023 08:07	21/05/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	15099	654,94
1661	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32701431	1	3	21/05/2023 08:13	21/05/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	18692	15,12
1662	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32701443	1	3	21/05/2023 07:18	21/05/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	67023	359,33
1663	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32701465	1	3	21/05/2023 08:15	21/05/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38199	5,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1664	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32701485	1	3	21/05/2023 08:19	21/05/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	21777	43,05
1665	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32701489	1	3	21/05/2023 08:19	21/05/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	59	20982	463,84
1666	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32701495	1	3	21/05/2023 08:19	24/05/2023 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	27799	2073,06
1667	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32701499	1	3	21/05/2023 08:20	21/05/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24736	103,80
1668	39	5	2023	13263	CCA01C3	CCA	32701517	1	3	21/05/2023 08:23	21/05/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	3	74548	7,20
1669	39	5	2023	13280	DIF01I7	DIF	32701529	1	3	21/05/2023 08:25	21/05/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	59324	39,36
1670	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32701537	1	3	21/05/2023 08:25	21/05/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	47494	1421,27
1671	39	5	2023	13392	UMB01I1	UMB	32701559	1	3	21/05/2023 08:27	21/05/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13067	21,35
1672	39	5	2023	13282	DID01F9	DID	32701599	1	3	21/05/2023 08:34	21/05/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	62113	12,78
1673	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32701615	1	3	21/05/2023 08:36	21/05/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	28773	195,24
1674	39	5	2023	13248	BBL01M7	BBL	32701637	1	3	21/05/2023 08:39	21/05/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	10	40176	78,91
1675	39	5	2023	15853	PRB01P1	PRB	32701645	1	3	21/05/2023 08:39	21/05/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38485	14,37
1676	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32701649	1	3	21/05/2023 08:40	22/05/2023 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	67023	3553,61

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
1677	39	5	2023	15853	AQZ0117	AQZ	32701679	1	3	21/05/2023 08:45	21/05/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	38485	12,51
1678	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32701691	1	3	21/05/2023 08:47	21/05/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	48836	684,62
1679	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32701705	1	3	21/05/2023 08:48	21/05/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21972	3,45
1680	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32701709	1	3	21/05/2023 08:48	21/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	22594	73,52
1681	39	5	2023	15850	SNP01N4	SNP	32701759	1	3	21/05/2023 08:55	21/05/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29189	17,13
1682	39	5	2023	13258	CPS01L4	CPS	32701773	1	3	21/05/2023 08:56	22/05/2023 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	22527	382,85
1683	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32701801	1	3	21/05/2023 08:58	21/05/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	67023	103,66
1684	39	5	2023	13258	CPS01L4	CPS	32701823	1	3	21/05/2023 09:00	22/05/2023 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	22527	648,30
1685	39	5	2023	13358	PCU01L5	PCU	32701835	1	3	21/05/2023 09:01	21/05/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37593	35,29
1686	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32701839	1	3	21/05/2023 09:01	21/05/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54149	4,37
1687	39	5	2023	13322	LMN01N7	LMN	32701863	1	3	21/05/2023 09:03	21/05/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	47494	125,67
1688	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32701867	1	3	21/05/2023 09:03	21/05/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21972	25,84
1689	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32701883	1	3	21/05/2023 09:04	21/05/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20982	37,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1690	39	5	2023	13273	CRT01MA	CRT	32701895	1	3	21/05/2023 09:05	22/05/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	4	67023	101,45
1691	39	5	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32701915	1	3	21/05/2023 09:07	21/05/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13102	6,31
1692	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	32701925	1	3	21/05/2023 09:08	21/05/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24133	5,86
1693	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32701975	1	3	21/05/2023 09:12	21/05/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	38199	182,51
1694	39	5	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32701999	1	3	21/05/2023 09:15	21/05/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1	47599	8,50
1695	39	5	2023	13244	ARP01M2	ARP	32702005	1	3	21/05/2023 09:15	22/05/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	13052	197,89
1696	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32702041	1	3	21/05/2023 07:43	21/05/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	23	40176	114,99
1697	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32702111	1	3	21/05/2023 09:28	21/05/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18692	13,55
1698	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32702135	1	3	21/05/2023 09:32	21/05/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30942	18,05
1699	39	5	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32702141	1	3	21/05/2023 09:32	22/05/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	29912	566,73
1700	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32702167	1	3	21/05/2023 11:26	21/05/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20627	2,37
1701	39	5	2023	13375	SLC01S3	SLC	32702185	1	3	21/05/2023 09:38	21/05/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	23853	140,18
1702	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32702205	1	3	21/05/2023 09:41	21/05/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23853	14,86

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
1703	39	5	2023	13356	PAP01F4	PAP	32702211	1	3	21/05/2023 09:42	21/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	54467	68,53
1704	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32702217	1	3	21/05/2023 09:42	21/05/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	2,51
1705	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	32702255	1	3	21/05/2023 09:50	21/05/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	1,16
1706	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32702263	1	3	21/05/2023 09:51	21/05/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20674	4,22
1707	39	5	2023	15501	PBU01P2	PBU	32702305	1	3	21/05/2023 09:58	21/05/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	24242	283,16
1708	39	5	2023	13250	BFG01N6	BFG	32702323	1	3	21/05/2023 10:02	21/05/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21696	18,86
1709	39	5	2023	13392	UMB01I3	UMB	32702327	1	3	21/05/2023 10:02	21/05/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	13067	73,02
1710	39	5	2023	13258	CPS01L3	CPS	32702335	1	3	21/05/2023 10:03	21/05/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	22527	243,43
1711	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	32702347	1	3	21/05/2023 10:04	21/05/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	54149	521,60
1712	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	32702347	1	3	21/05/2023 19:40	21/05/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	54149	552,21
1713	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32702351	1	3	21/05/2023 10:05	22/05/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40176	122,58
1714	39	5	2023	13232	ITR01I2	ITR	32702359	1	3	21/05/2023 10:06	21/05/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	3,53
1715	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32702385	1	3	21/05/2023 10:09	21/05/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	11,97
1716	39	5	2023	15849	IGT01M2	IGT	32702389	1	3	21/05/2023 10:11	21/05/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	61415	5,11



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1717	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32702401	1	3	21/05/2023 10:12	21/05/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34604	14,25
1718	39	5	2023	16563	GBA01L4	GBA	32702411	1	3	21/05/2023 10:13	21/05/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	9237	149,74
1719	39	5	2023	15844	SQT01F2	SQT	32702425	1	3	21/05/2023 14:31	22/05/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13252	71,84
1720	39	5	2023	15844	SQT01F2	SQT	32702425	1	3	22/05/2023 11:56	22/05/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	13252	151,75
1721	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32702427	1	3	21/05/2023 10:16	21/05/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	34749	94,21
1722	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32702429	1	3	21/05/2023 10:16	21/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	40521	10,37
1723	39	5	2023	16560	ARR01L2	ARR	32702449	1	3	21/05/2023 10:17	21/05/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	17507	8,32
1724	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32702465	1	3	21/05/2023 10:20	21/05/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	48836	9,58
1725	39	5	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32702509	1	3	21/05/2023 10:25	21/05/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	29912	1104,27
1726	39	5	2023	13262	CSL01C4	CSL	32702519	1	3	21/05/2023 10:26	22/05/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48836	30,05
1727	39	5	2023	13249	BCR01CA	BCR	32702537	1	3	21/05/2023 10:27	21/05/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	1,47
1728	39	5	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32702547	1	3	21/05/2023 10:28	21/05/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21777	8,47
1729	39	5	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32702547	1	3	21/05/2023 10:28	21/05/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	21777	72,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1730	39	5	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32702547	1	3	21/05/2023 13:18	21/05/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	21777	51,33
1731	39	5	2023	13252	BBR01I1	BBR	32702557	1	3	21/05/2023 10:30	21/05/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	26795	365,89
1732	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32702577	1	3	21/05/2023 10:34	22/05/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	67023	302,36
1733	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32702607	1	3	21/05/2023 10:38	21/05/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23086	11,39
1734	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32702609	1	3	21/05/2023 10:38	21/05/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	52692	35,22
1735	39	5	2023	13258	CPS01L2	CPS	32702637	1	3	21/05/2023 10:42	21/05/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22527	10,70
1736	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32702653	1	3	21/05/2023 10:38	21/05/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	249	40521	1617,32
1737	39	5	2023	16567	MRG01C5	MRG	32702667	1	3	21/05/2023 10:46	21/05/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	4,46
1738	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32702693	1	3	21/05/2023 10:33	21/05/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27799	1,42
1739	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32702699	1	3	21/05/2023 10:50	21/05/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20674	7,65
1740	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32702731	1	3	21/05/2023 10:53	21/05/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24803	20,28
1741	39	5	2023	13235	VCS01C2	VCS	32702737	1	3	21/05/2023 10:53	21/05/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	20627	313,18
1742	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32702741	1	3	21/05/2023 10:54	21/05/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	9,83
1743	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32702747	1	3	21/05/2023 10:55	21/05/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	39838	60,47

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
1744	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32702757	1	3	21/05/2023 14:05	21/05/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	86	34604	6,88
1745	39	5	2023	13258	CPS01L2	CPS	32702761	1	3	21/05/2023 10:57	21/05/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	22527	92,67
1746	39	5	2023	16557	IPU01L5	IPU	32702769	1	3	21/05/2023 10:57	21/05/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25034	9,17
1747	39	5	2023	15850	SNP01N4	SNP	32702779	1	3	21/05/2023 10:57	21/05/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	29189	47,82
1748	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32702785	1	3	21/05/2023 10:59	21/05/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	32164	9,28
1749	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32702793	1	3	21/05/2023 11:00	21/05/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	48590	37,67
1750	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32702837	1	3	21/05/2023 11:06	21/05/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	2,52
1751	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32702845	1	3	21/05/2023 11:07	21/05/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	83407	122,91
1752	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32702873	1	3	21/05/2023 11:11	21/05/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38199	25,00
1753	39	5	2023	16566	SBU01S3	SBU	32702875	1	3	21/05/2023 11:12	21/05/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	6,02
1754	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32702919	1	3	21/05/2023 11:18	21/05/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	40176	807,47
1755	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32702929	1	3	21/05/2023 11:19	21/05/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33565	9,75
1756	39	5	2023	13305	ITE01I3	ITE	32702937	1	3	21/05/2023 11:20	21/05/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	38333	465,76

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
1757	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	32702967	1	3	21/05/2023 11:23	21/05/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29083	37,44
1758	39	5	2023	16567	MRG01C2	MRG	32702971	1	3	21/05/2023 11:24	21/05/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54836	7,31
1759	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32702989	1	3	21/05/2023 11:27	21/05/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20627	28,14
1760	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32702993	1	3	21/05/2023 11:28	21/05/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	8,34
1761	39	5	2023	13358	PCU01L5	PCU	32703035	1	3	21/05/2023 11:33	21/05/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	7,68
1762	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32703053	1	3	21/05/2023 11:35	21/05/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	18692	26,62
1763	39	5	2023	13239	ANN01P2	ANN	32703059	1	3	21/05/2023 11:36	21/05/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	28773	1467,36
1764	39	5	2023	13244	ARP01M3	ARP	32703073	1	3	21/05/2023 11:38	22/05/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	13052	262,44
1765	39	5	2023	13244	ARP01M2	ARP	32703075	1	3	21/05/2023 11:38	22/05/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	13052	463,28
1766	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32703123	1	3	21/05/2023 11:44	22/05/2023 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	48836	71,73
1767	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32703123	1	3	22/05/2023 02:14	22/05/2023 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	48836	684,61
1768	39	5	2023	13249	BCR01C9	BCR	32703159	1	3	21/05/2023 12:54	21/05/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	1,97
1769	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32703165	1	3	21/05/2023 11:50	21/05/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	83407	139,19
1770	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32703177	1	3	21/05/2023 11:51	21/05/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	20956	814,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1771	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32703181	1	3	21/05/2023 11:51	21/05/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	37593	5,95
1772	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32703233	1	3	21/05/2023 12:03	22/05/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26795	84,71
1773	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32703291	1	3	21/05/2023 12:11	21/05/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23086	8,60
1774	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32703331	1	3	21/05/2023 12:17	21/05/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16408	7,26
1775	39	5	2023	16565	JZN01M7	JZN	32703453	1	3	21/05/2023 12:41	21/05/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	3,84
1776	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32703457	1	3	21/05/2023 07:42	21/05/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21777	54,91
1777	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32703481	1	3	21/05/2023 12:45	21/05/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	21375	405,16
1778	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32703495	1	3	21/05/2023 12:47	22/05/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	26795	21,58
1779	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32703515	1	3	21/05/2023 12:50	21/05/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	20	52692	69,87
1780	39	5	2023	13302	INP01N3	INP	32703537	1	3	21/05/2023 12:56	21/05/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20709	47,12
1781	39	5	2023	13305	ITE01I3	ITE	32703549	1	3	21/05/2023 13:00	21/05/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38333	24,20
1782	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32703557	1	3	21/05/2023 13:01	21/05/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21972	33,94
1783	39	5	2023	16568	ACP01C6	ACP	32703577	1	3	21/05/2023 13:05	21/05/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	33565	20,45
1784	39	5	2023	16568	ACP01C6	ACP	32703577	1	3	21/05/2023 13:05	22/05/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	33565	88,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1785	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32703601	1	3	21/05/2023 13:39	22/05/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28773	71,82
1786	39	5	2023	13236	AGF01I2	AGF	32703629	1	3	21/05/2023 13:19	21/05/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	5,76
1787	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32703637	1	3	21/05/2023 13:20	21/05/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18263	7,31
1788	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32703637	1	3	21/05/2023 13:20	21/05/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	18263	66,73
1789	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32703657	1	3	21/05/2023 13:24	21/05/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	20709	291,31
1790	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32703675	1	3	21/05/2023 13:29	22/05/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	27799	1295,94
1791	39	5	2023	16560	ARR01L2	ARR	32703679	1	3	21/05/2023 13:30	21/05/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	17507	13,37
1792	39	5	2023	13374	RSU01N7	RSU	32703689	1	3	21/05/2023 13:33	21/05/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36821	17,91
1793	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32703701	1	3	21/05/2023 13:37	22/05/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	10819	361,41
1794	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32703709	1	3	21/05/2023 13:41	22/05/2023 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26795	31,60
1795	39	5	2023	15504	GCN01N5	GCN	32703713	1	3	21/05/2023 13:42	21/05/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52680	25,67
1796	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32703791	1	3	21/05/2023 14:04	22/05/2023 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	67023	77,09
1797	39	5	2023	13315	JGA01N3	JGA	32703801	1	3	21/05/2023 14:07	22/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	15118	428,43
1798	39	5	2023	13304	ITC01I4	ITC	32703813	1	3	21/05/2023 13:29	21/05/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	618	10801	1761,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1799	39	5	2023	13242	ART01N2	ART	32703813	1	3	21/05/2023 13:29	21/05/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	39838	607,11
1800	39	5	2023	13304	ITC01I4	ITC	32703813	1	3	21/05/2023 13:29	22/05/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	10801	2935,20
1801	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32703841	1	3	21/05/2023 14:14	21/05/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30942	16,82
1802	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32703841	1	3	21/05/2023 14:14	21/05/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30942	28,34
1803	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32703841	1	3	21/05/2023 22:39	21/05/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30942	1,03
1804	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32703847	1	3	21/05/2023 14:14	21/05/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	20982	4,08
1805	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	32703903	1	3	21/05/2023 14:28	21/05/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	52692	29,03
1806	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32703907	1	3	21/05/2023 14:29	21/05/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	74548	93,64
1807	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32703925	1	3	21/05/2023 14:34	21/05/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	1,65
1808	39	5	2023	16566	SBU01S3	SBU	32703977	1	3	21/05/2023 14:49	21/05/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	3,46
1809	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32703983	1	3	21/05/2023 04:56	21/05/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	24	40176	269,61
1810	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	32703985	1	3	21/05/2023 14:50	21/05/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21375	6,84
1811	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32703997	1	3	21/05/2023 07:35	21/05/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	5,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1812	39	5	2023	15844	SQT01F4	SQT	32703999	1	3	21/05/2023 14:51	21/05/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13252	17,55
1813	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32704017	1	3	21/05/2023 14:53	21/05/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23853	2,54
1814	39	5	2023	13248	BBL01M4	BBL	32704043	1	3	21/05/2023 14:59	22/05/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40176	203,89
1815	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32704067	1	3	21/05/2023 15:04	21/05/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	52680	273,52
1816	39	5	2023	13332	MTI01P4	MTI	32704105	1	3	21/05/2023 15:13	22/05/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16790	38,96
1817	39	5	2023	16561	SBC01L5	SBC	32704115	1	3	21/05/2023 15:14	21/05/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31016	7,39
1818	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	32704125	1	3	21/05/2023 15:17	21/05/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	2,51
1819	39	5	2023	15857	MCA01L1	MCA	32704129	1	3	21/05/2023 15:17	21/05/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	18263	350,14
1820	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32704149	1	3	21/05/2023 15:22	22/05/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	61415	124,11
1821	39	5	2023	13262	CSL01C9	CSL	32704153	1	3	21/05/2023 15:23	21/05/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48836	10,34
1822	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32704187	1	3	21/05/2023 15:31	21/05/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	4,02
1823	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32704201	1	3	21/05/2023 15:34	22/05/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	9,91
1824	39	5	2023	13252	BBR01I1	BBR	32704261	1	3	21/05/2023 15:45	22/05/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26795	19,58



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1825	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32704277	1	3	21/05/2023 15:47	22/05/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24736	36,71
1826	39	5	2023	13280	DIF01I3	DIF	32704319	1	3	21/05/2023 15:56	21/05/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	59324	13,55
1827	39	5	2023	13248	BBL01M3	BBL	32704325	1	3	21/05/2023 15:57	22/05/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	19,94
1828	39	5	2023	13248	BBL01M3	BBL	32704325	1	3	22/05/2023 10:03	22/05/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	40176	50,20
1829	39	5	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32704333	1	3	21/05/2023 10:47	21/05/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21777	15,64
1830	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32704335	1	3	21/05/2023 16:01	21/05/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	40521	671,16
1831	39	5	2023	13305	ITE01I3	ITE	32704337	1	3	21/05/2023 16:01	21/05/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38333	55,00
1832	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32704365	1	3	21/05/2023 16:09	21/05/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	13870	1001,46
1833	39	5	2023	13356	PAP01F2	PAP	32704403	1	3	21/05/2023 17:12	21/05/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54467	5,12
1834	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32704405	1	3	21/05/2023 16:19	21/05/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	24803	48,09
1835	39	5	2023	13263	CCA01C3	CCA	32704407	1	3	21/05/2023 16:20	21/05/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	289	74548	1729,75
1836	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32704463	1	3	21/05/2023 16:29	21/05/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26501	11,54
1837	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32704473	1	3	21/05/2023 16:32	21/05/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	2,47
1838	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32704477	1	3	21/05/2023 16:34	22/05/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	18,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1839	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32704493	1	3	20/05/2023 17:48	21/05/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	24,70
1840	39	5	2023	15501	PBU01P3	PBU	32704505	1	3	21/05/2023 16:40	21/05/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24242	8,08
1841	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32704513	1	3	21/05/2023 07:27	21/05/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40176	52,53
1842	39	5	2023	13262	CSL01C8	CSL	32704521	1	3	21/05/2023 16:44	22/05/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	15,34
1843	39	5	2023	13374	RSU01N6	RSU	32704523	1	3	21/05/2023 16:45	21/05/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	36821	601,07
1844	39	5	2023	16570	NVR01N3	NVR	32704537	1	3	21/05/2023 16:48	21/05/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28808	7,63
1845	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32704547	1	3	21/05/2023 16:50	21/05/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34604	40,40
1846	39	5	2023	15501	PBU01P2	PBU	32704549	1	3	21/05/2023 16:52	21/05/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	24242	2,20
1847	39	5	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32704583	1	3	21/05/2023 16:59	21/05/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	31782	22,02
1848	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32704607	1	3	21/05/2023 17:02	22/05/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20709	89,78
1849	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32704607	1	3	21/05/2023 17:02	22/05/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20709	89,98
1850	39	5	2023	13258	CPS01L4	CPS	32704619	1	3	21/05/2023 17:06	22/05/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	22527	736,89
1851	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32704643	1	3	22/05/2023 13:28	22/05/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	261	39838	430,65
1852	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32704703	1	3	21/05/2023 17:25	21/05/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	48590	496,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1853	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32704703	1	3	21/05/2023 17:25	22/05/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	48590	443,00
1854	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32704703	1	3	21/05/2023 21:00	22/05/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	48590	65,26
1855	39	5	2023	13249	BCR01CA	BCR	32704717	1	3	21/05/2023 19:39	21/05/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	201	110961	640,97
1856	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32704731	1	3	21/05/2023 17:30	22/05/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20709	19,39
1857	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32704731	1	3	22/05/2023 10:37	22/05/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	20709	257,29
1858	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	32704739	1	3	21/05/2023 17:18	21/05/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30942	9,48
1859	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32704777	1	3	21/05/2023 17:40	22/05/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	8,56
1860	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32704809	1	3	21/05/2023 17:49	21/05/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	4,77
1861	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32704811	1	3	21/05/2023 17:49	22/05/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41020	6,98
1862	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32704813	1	3	21/05/2023 16:40	21/05/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	20982	849,46
1863	39	5	2023	13249	BCR01C3	BCR	32704855	1	3	21/05/2023 17:57	21/05/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	4,54
1864	39	5	2023	13339	MDM01M4	MDM	32704857	1	3	21/05/2023 17:58	21/05/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106340	14,35
1865	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32704861	1	3	21/05/2023 17:58	21/05/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	3,72
1866	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32704863	1	3	21/05/2023 17:59	21/05/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	33565	4,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1867	39	5	2023	15852	MBC01P2	MBC	32704875	1	3	21/05/2023 18:03	21/05/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23751	22,58
1868	39	5	2023	13322	LMN01N6	LMN	32704881	1	3	21/05/2023 18:04	21/05/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	47494	64,41
1869	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32704905	1	3	21/05/2023 18:07	21/05/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	21375	64,99
1870	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32704919	1	3	21/05/2023 18:09	21/05/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34604	3,41
1871	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32704939	1	3	21/05/2023 18:15	21/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	24736	159,23
1872	39	5	2023	13262	CSL01C8	CSL	32704943	1	3	21/05/2023 18:12	22/05/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	17,74
1873	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32704945	1	3	21/05/2023 15:47	22/05/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	40176	290,28
1874	39	5	2023	15501	PBU01P2	PBU	32704967	1	3	21/05/2023 18:17	21/05/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	24242	8,88
1875	39	5	2023	16557	IPU01L3	IPU	32704973	1	3	21/05/2023 18:18	21/05/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25034	11,24
1876	39	5	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32704977	1	3	21/05/2023 16:42	21/05/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	389	47599	1864,93
1877	39	5	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32704977	1	3	21/05/2023 16:42	21/05/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	47599	559,90
1878	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32704997	1	3	21/05/2023 18:22	21/05/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21777	44,84
1879	39	5	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32705035	1	3	21/05/2023 18:32	22/05/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	44082	35,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1880	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	32705049	1	3	21/05/2023 18:34	23/05/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15118	180,33
1881	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32705053	1	3	21/05/2023 18:35	22/05/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	48836	968,72
1882	39	5	2023	16565	JZN01M2	JZN	32705081	1	3	21/05/2023 18:41	22/05/2023 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83407	15,34
1883	39	5	2023	13280	DIF01I1	DIF	32705105	1	3	21/05/2023 18:47	21/05/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	59324	15,09
1884	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32705119	1	3	21/05/2023 18:49	21/05/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29295	5,07
1885	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32705129	1	3	21/05/2023 18:50	21/05/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	2,68
1886	39	5	2023	13304	ITC01I3	ITC	32705147	1	3	21/05/2023 18:54	22/05/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	10801	24,01
1887	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32705151	1	3	21/05/2023 18:54	21/05/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	4,58
1888	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32705165	1	3	21/05/2023 18:58	22/05/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	54836	51,71
1889	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32705173	1	3	21/05/2023 18:58	21/05/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	54836	38,30
1890	39	5	2023	13369	QXD01P5	QXD	32705181	1	3	21/05/2023 19:00	22/05/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48590	13,46
1891	39	5	2023	13317	JMA01M5	JMA	32705261	1	3	21/05/2023 20:44	21/05/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	304	106797	466,98
1892	39	5	2023	13339	MDM01M6	MDM	32705263	1	3	21/05/2023 19:21	22/05/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	106340	194,34
1893	39	5	2023	13358	PCU01L5	PCU	32705275	1	3	21/05/2023 14:44	21/05/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	37593	265,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1894	39	5	2023	15844	SQT01F3	SQT	32705313	1	3	21/05/2023 19:32	21/05/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13252	27,66
1895	39	5	2023	13367	PSK01F3	PSK	32705333	1	3	21/05/2023 19:38	21/05/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	68967	19,85
1896	39	5	2023	13305	ITE01I5	ITE	32705335	1	3	21/05/2023 19:39	21/05/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38333	5,01
1897	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32705367	1	3	21/05/2023 19:49	22/05/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28808	5,47
1898	39	5	2023	13254	BJD01L2	BJD	32705405	1	3	21/05/2023 20:00	22/05/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	67264	104,01
1899	39	5	2023	13315	JGA01N6	JGA	32705413	1	3	21/05/2023 20:02	22/05/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	15118	176,88
1900	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32705415	1	3	21/05/2023 20:03	21/05/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	18263	153,69
1901	39	5	2023	13262	PDM01M1	PDM	32705423	1	3	21/05/2023 20:06	22/05/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	48836	849,47
1902	39	5	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32705441	1	3	21/05/2023 20:12	22/05/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47599	18,03
1903	39	5	2023	13263	CCA01C9	CCA	32705455	1	3	21/05/2023 20:20	21/05/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	74548	33,59
1904	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32705457	1	3	21/05/2023 20:22	22/05/2023 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	67023	91,48
1905	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	32705467	1	3	21/05/2023 20:23	21/05/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	54149	275,20
1906	39	5	2023	16567	MRG01C2	MRG	32705517	1	3	21/05/2023 20:39	22/05/2023 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	54836	1361,90
1907	39	5	2023	16567	MRG01C2	MRG	32705517	1	3	21/05/2023 23:20	22/05/2023 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	54836	144,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1908	39	5	2023	13332	MTI01P2	MTI	32705527	1	3	21/05/2023 20:40	22/05/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	16790	445,37
1909	39	5	2023	13258	CPS01L3	CPS	32705535	1	3	21/05/2023 20:42	23/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	22527	1126,01
1910	39	5	2023	13255	BMS01S9	BMS	32705547	1	3	21/05/2023 20:45	21/05/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	121471	5,25
1911	39	5	2023	13255	BMS01S9	BMS	32705547	1	3	21/05/2023 22:24	21/05/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	327	121471	321,55
1912	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32705589	1	3	21/05/2023 20:53	21/05/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	54149	171,75
1913	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32705617	1	3	21/05/2023 21:00	22/05/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	61415	1872,57
1914	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32705617	1	3	22/05/2023 10:52	22/05/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	195	61415	617,50
1915	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	32705627	1	3	21/05/2023 21:02	22/05/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	54149	3106,17
1916	39	5	2023	13263	CMB01L4	CMB	32705633	1	3	21/05/2023 21:03	22/05/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74548	24,09
1917	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32705647	1	3	21/05/2023 21:08	22/05/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20674	272,14
1918	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32705657	1	3	21/05/2023 21:11	22/05/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	74548	419,87
1919	39	5	2023	13365	PCI01C6	PCI	32705669	1	3	21/05/2023 21:15	22/05/2023 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76161	6,33
1920	39	5	2023	13365	PCI01C6	PCI	32705669	1	3	21/05/2023 23:56	22/05/2023 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	556	76161	2029,25
1921	39	5	2023	16566	SBU01S9	SBU	32705729	1	3	21/05/2023 21:31	22/05/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	58440	113,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1922	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32705749	1	3	21/05/2023 21:36	21/05/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	38333	67,27
1923	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32705751	1	3	21/05/2023 21:37	22/05/2023 06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	9,07
1924	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32705771	1	3	21/05/2023 21:42	22/05/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20674	7,24
1925	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32705801	1	3	21/05/2023 22:02	22/05/2023 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20674	83,77
1926	39	5	2023	13322	LMN01N4	LMN	32705833	1	3	21/05/2023 21:53	21/05/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	207	47494	365,47
1927	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32705835	1	3	21/05/2023 22:15	22/05/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38485	10,48
1928	39	5	2023	13356	PAP01F3	PAP	32705841	1	3	21/05/2023 22:19	22/05/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54467	1,78
1929	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32705843	1	3	21/05/2023 22:19	22/05/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	38199	430,22
1930	39	5	2023	13339	MDM01M4	MDM	32705851	1	3	21/05/2023 22:26	22/05/2023 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	106340	1255,74
1931	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32705871	1	3	21/05/2023 22:34	22/05/2023 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	34749	166,71
1932	39	5	2023	13276	DMC01C1	DMC	32705873	1	3	21/05/2023 22:34	22/05/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56058	2,21
1933	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32705877	1	3	21/05/2023 22:35	22/05/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20674	48,32
1934	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32705905	1	3	21/05/2023 22:44	22/05/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	15,54
1935	39	5	2023	13356	PAP01F4	PAP	32705939	1	3	21/05/2023 23:10	22/05/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54467	17,96



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
1936	39	5	2023	16567	MRG01C3	MRG	32705941	1	3	21/05/2023 23:12	22/05/2023 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54836	32,45
1937	39	5	2023	13356	PAP01F2	PAP	32705943	1	3	21/05/2023 23:13	22/05/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54467	8,67
1938	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	32705969	1	3	21/05/2023 23:42	22/05/2023 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54467	7,57
1939	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32706017	1	3	22/05/2023 00:49	22/05/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	13102	48,30
1940	39	5	2023	13276	DMC01C6	DMC	32706031	1	3	22/05/2023 01:14	22/05/2023 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	56058	87,75
1941	39	5	2023	13304	ITC01I4	ITC	32706081	1	3	22/05/2023 02:14	22/05/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	135	10801	1191,00
1942	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32706087	1	3	22/05/2023 02:18	22/05/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	74548	60,72
1943	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32706087	1	3	22/05/2023 02:18	22/05/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	74548	16,38
1944	39	5	2023	13339	MDM01M4	MDM	32706101	1	3	22/05/2023 05:45	22/05/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	106340	348,50
1945	39	5	2023	13343	MNV01M6	MNV	32706111	1	3	22/05/2023 02:30	22/05/2023 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	34475	727,36
1946	39	5	2023	13397	VRJ01P1	VRJ	32706113	1	3	22/05/2023 02:36	22/05/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20070	16,26
1947	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32706133	1	3	22/05/2023 03:22	22/05/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20982	10,16
1948	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32706177	1	3	22/05/2023 05:06	22/05/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	13870	122,44
1949	39	5	2023	13280	DIF01I1	DIF	32706183	1	3	21/05/2023 22:33	22/05/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	213	59324	2316,32

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
1950	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32706185	1	3	22/05/2023 05:22	22/05/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	54836	110,87
1951	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32706185	1	3	22/05/2023 05:22	22/05/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	54836	35,99
1952	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32706185	1	3	22/05/2023 08:50	22/05/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	54836	43,60
1953	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32706195	1	3	22/05/2023 05:40	22/05/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	22594	446,26
1954	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32706197	1	3	22/05/2023 14:49	22/05/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	20709	178,74
1955	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32706209	1	3	22/05/2023 05:53	22/05/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	47494	228,25
1956	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32706269	1	3	22/05/2023 06:23	22/05/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26795	5,47
1957	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32706281	1	3	22/05/2023 06:27	22/05/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	83407	175,15
1958	39	5	2023	13255	BMS01S7	BMS	32706285	1	3	22/05/2023 06:27	22/05/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	121471	36,25
1959	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32706289	1	3	22/05/2023 21:54	24/05/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	20982	853,37
1960	39	5	2023	15846	MGY01F2	MGY	32706313	1	3	22/05/2023 06:35	22/05/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35837	4,84
1961	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	32706317	1	3	22/05/2023 06:38	22/05/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28773	12,77
1962	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32706339	1	3	22/05/2023 06:46	22/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	33565	416,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1963	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32706355	1	3	22/05/2023 06:53	22/05/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50522	6,64
1964	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32706363	1	3	22/05/2023 06:58	22/05/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	47494	364,40
1965	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32706367	1	3	22/05/2023 06:58	22/05/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20982	5,76
1966	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32706367	1	3	22/05/2023 06:58	22/05/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	20982	24,89
1967	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32706367	1	3	22/05/2023 06:58	22/05/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20982	3,28
1968	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32706367	1	3	22/05/2023 08:32	22/05/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	20982	0,50
1969	39	5	2023	13332	MTI01P4	MTI	32706377	1	3	22/05/2023 07:04	22/05/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16790	19,61
1970	39	5	2023	13234	ACR01P1	ACR	32706387	1	3	22/05/2023 07:07	22/05/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	29083	37,66
1971	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32706389	1	3	22/05/2023 07:08	22/05/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26636	3,94
1972	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32706399	1	3	22/05/2023 06:44	22/05/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	21972	140,98
1973	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32706407	1	3	22/05/2023 07:11	22/05/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24736	40,72
1974	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32706421	1	3	22/05/2023 07:15	22/05/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38333	0,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1975	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32706421	1	3	22/05/2023 07:15	22/05/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38333	1,82
1976	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32706427	1	3	22/05/2023 07:16	22/05/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	34749	114,62
1977	39	5	2023	13369	QXD01P3	QXD	32706457	1	3	22/05/2023 07:23	23/05/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48590	29,49
1978	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32706497	1	3	22/05/2023 07:30	22/05/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22594	13,49
1979	39	5	2023	16565	JZN01M5	JZN	32706503	1	3	22/05/2023 07:31	22/05/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	4,33
1980	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32706525	1	3	22/05/2023 07:34	22/05/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	48590	305,62
1981	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32706539	1	3	22/05/2023 07:35	22/05/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24736	5,25
1982	39	5	2023	13262	PDM01M1	PDM	32706593	1	3	22/05/2023 07:42	22/05/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	48836	42,22
1983	39	5	2023	13262	PDM01M1	PDM	32706593	1	3	22/05/2023 07:42	22/05/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	48836	4,05
1984	39	5	2023	15504	INH01I6	INH	32706605	1	3	22/05/2023 07:44	22/05/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	52680	21,89
1985	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32706609	1	3	22/05/2023 07:45	22/05/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	52680	43,28
1986	39	5	2023	15854	JAB01FA	JAB	32706611	1	3	22/05/2023 07:45	22/05/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	41020	3,44

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
1987	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32706613	1	3	22/05/2023 07:45	22/05/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23086	4,73
1988	39	5	2023	13282	DID01F9	DID	32706615	1	3	22/05/2023 07:45	22/05/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	62113	135,45
1989	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	32706625	1	3	22/05/2023 07:47	22/05/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	1,34
1990	39	5	2023	13244	ARP01M1	ARP	32706629	1	3	22/05/2023 07:47	22/05/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	13052	492,96
1991	39	5	2023	13397	VRJ01P7	VRJ	32706633	1	3	22/05/2023 13:19	22/05/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	20070	143,78
1992	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32706635	1	3	22/05/2023 07:48	22/05/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	28808	36,79
1993	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32706639	1	3	22/05/2023 07:49	22/05/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	61415	14,39
1994	39	5	2023	13369	QXD01P2	QXD	32706649	1	3	22/05/2023 07:50	23/05/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	48590	236,25
1995	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32706655	1	3	22/05/2023 06:39	22/05/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	40176	192,93
1996	39	5	2023	13260	CRC01C2	CRC	32706671	1	3	22/05/2023 07:52	22/05/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18021	2,88
1997	39	5	2023	13389	TME01P2	TME	32706681	1	3	22/05/2023 07:53	22/05/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	13231	30,13
1998	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32706717	1	3	22/05/2023 07:59	22/05/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	41020	110,51
1999	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32706723	1	3	22/05/2023 08:00	23/05/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27799	32,03
2000	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32706729	1	3	22/05/2023 08:01	22/05/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	39838	71,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2001	39	5	2023	13374	RSU01N4	RSU	32706741	1	3	22/05/2023 08:02	22/05/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36821	10,36
2002	39	5	2023	13312	JGB01M6	JGB	32706743	1	3	22/05/2023 08:02	22/05/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	38199	32,80
2003	39	5	2023	13244	ARP01M2	ARP	32706757	1	3	22/05/2023 08:04	23/05/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13052	63,16
2004	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32706765	1	3	22/05/2023 08:05	22/05/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	32164	123,05
2005	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32706773	1	3	22/05/2023 08:06	22/05/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	26795	179,23
2006	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32706773	1	3	22/05/2023 08:06	22/05/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	26795	30,95
2007	39	5	2023	15858	ESB01S4	ESB	32706809	1	3	22/05/2023 08:11	22/05/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21375	13,92
2008	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32706825	1	3	22/05/2023 08:14	23/05/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	40176	1046,00
2009	39	5	2023	13248	BBL01M4	BBL	32706831	1	3	22/05/2023 10:17	22/05/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	468	40176	54,60
2010	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	32706849	1	3	22/05/2023 08:16	22/05/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	24133	1118,82
2011	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	32706849	1	3	22/05/2023 13:57	22/05/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	24133	1278,02
2012	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32706869	1	3	22/05/2023 08:18	22/05/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29295	61,43
2013	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32706885	1	3	22/05/2023 08:18	22/05/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	28808	56,77

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
2014	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32706885	1	3	22/05/2023 08:18	22/05/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	12	28808	57,01
2015	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32706891	1	3	22/05/2023 07:22	22/05/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	48590	780,25
2016	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32706891	1	3	22/05/2023 07:22	22/05/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	48590	631,85
2017	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32706891	1	3	22/05/2023 11:13	22/05/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	48590	76,27
2018	39	5	2023	13356	PAP01F4	PAP	32706893	1	3	22/05/2023 07:28	22/05/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54467	2,86
2019	39	5	2023	13336	MLG01Y1	MLG	32706919	1	3	22/05/2023 07:17	22/05/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29912	57,57
2020	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32706927	1	3	22/05/2023 08:24	24/05/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	27799	1030,90
2021	39	5	2023	13382	SLP01P3	SLP	32706947	1	3	22/05/2023 08:25	22/05/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	19050	11,91
2022	39	5	2023	13322	LMN01N2	LMN	32706949	1	3	22/05/2023 08:25	22/05/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47494	3,19
2023	39	5	2023	13261	CRE01C2	CRE	32706957	1	3	22/05/2023 08:26	22/05/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11561	2,20
2024	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32706973	1	3	22/05/2023 08:28	22/05/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20982	3,21
2025	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32707031	1	3	22/05/2023 08:33	22/05/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	19050	33,04
2026	39	5	2023	13273	CRT01MA	CRT	32707053	1	3	22/05/2023 08:35	22/05/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	67023	81,52
2027	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32707055	1	3	22/05/2023 08:35	22/05/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23086	2,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2028	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32707057	1	3	22/05/2023 08:35	22/05/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	16408	31,56
2029	39	5	2023	13258	CPS01L3	CPS	32707059	1	3	22/05/2023 08:36	22/05/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	22527	239,18
2030	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	32707079	1	3	22/05/2023 08:38	22/05/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	74548	2,98
2031	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32707105	1	3	22/05/2023 08:41	22/05/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10819	2,61
2032	39	5	2023	16560	ARR01L2	ARR	32707121	1	3	22/05/2023 08:42	22/05/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	17507	311,33
2033	39	5	2023	13263	CCA01C3	CCA	32707137	1	3	22/05/2023 08:43	22/05/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	74548	62,04
2034	39	5	2023	13322	TBU01S4	TBU	32707181	1	3	22/05/2023 08:48	22/05/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47494	31,86
2035	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32707213	1	3	22/05/2023 08:52	23/05/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	40176	628,16
2036	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32707225	1	3	22/05/2023 08:53	22/05/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	38333	214,35
2037	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32707293	1	3	22/05/2023 09:00	22/05/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	20982	56,25
2038	39	5	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32707317	1	3	22/05/2023 09:01	22/05/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	29912	1784,02
2039	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32707339	1	3	22/05/2023 09:03	23/05/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16408	64,54
2040	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32707441	1	3	22/05/2023 09:12	22/05/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12647	8,08
2041	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32707453	1	3	22/05/2023 09:12	22/05/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16408	13,93



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
2042	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32707455	1	3	22/05/2023 09:12	22/05/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	13,21
2043	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32707503	1	3	22/05/2023 09:17	22/05/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44082	1,32
2044	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32707557	1	3	22/05/2023 09:21	22/05/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23086	5,90
2045	39	5	2023	13236	AGF01I2	AGF	32707559	1	3	22/05/2023 09:21	22/05/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57962	8,84
2046	39	5	2023	13260	CRC01C1	CRC	32707593	1	3	22/05/2023 09:23	22/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18021	2,96
2047	39	5	2023	13291	ICH01I5	ICH	32707627	1	3	22/05/2023 09:26	22/05/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29715	5,52
2048	39	5	2023	13291	ICH01I5	ICH	32707627	1	3	22/05/2023 14:58	22/05/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	29715	8,33
2049	39	5	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32707641	1	3	22/05/2023 09:27	22/05/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	29295	38,19
2050	39	5	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32707671	1	3	22/05/2023 09:30	23/05/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	16,53
2051	39	5	2023	13389	TME01P1	TME	32707745	1	3	22/05/2023 09:36	22/05/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	13231	35,29
2052	39	5	2023	13280	DIF01I1	DIF	32707771	1	3	21/05/2023 22:42	22/05/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	59324	1016,33
2053	39	5	2023	13280	DIF01I1	DIF	32707771	1	3	22/05/2023 13:26	22/05/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	59324	121,80
2054	39	5	2023	16561	SBC01L1	SBC	32707781	1	3	22/05/2023 09:40	22/05/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31016	1,29
2055	39	5	2023	13308	ITK01I5	ITK	32707823	1	3	22/05/2023 09:43	22/05/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	50522	45,71
2056	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32707833	1	3	22/05/2023 09:43	22/05/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29715	4,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2057	39	5	2023	16558	JND01L3	JND	32707859	1	3	22/05/2023 09:45	22/05/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	2,14
2058	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32707885	1	3	22/05/2023 09:48	23/05/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	31,12
2059	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32707885	1	3	23/05/2023 13:29	23/05/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29083	13,73
2060	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32707891	1	3	22/05/2023 09:48	22/05/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	40521	143,16
2061	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32707895	1	3	22/05/2023 09:49	22/05/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	28808	30,99
2062	39	5	2023	13255	BMS01S8	BMS	32708029	1	3	22/05/2023 10:01	22/05/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	121471	85,11
2063	39	5	2023	13255	BMS01S6	BMS	32708039	1	3	22/05/2023 10:02	22/05/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	121471	93,31
2064	39	5	2023	13363	PCM01M4	PCM	32708047	1	3	22/05/2023 10:02	22/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12647	11,53
2065	39	5	2023	15504	INH01I2	INH	32708059	1	3	22/05/2023 10:03	22/05/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	2,81
2066	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32708071	1	3	22/05/2023 10:05	22/05/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13870	16,68
2067	39	5	2023	16566	SBU01S7	SBU	32708103	1	3	22/05/2023 10:07	22/05/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	58440	33,20
2068	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32708163	1	3	22/05/2023 10:11	22/05/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	11,60
2069	39	5	2023	13304	ITC01I3	ITC	32708171	1	3	21/05/2023 19:50	22/05/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	10801	286,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2070	39	5	2023	16570	NVR01N2	NVR	32708199	1	3	22/05/2023 10:15	22/05/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28808	122,40
2071	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32708209	1	3	22/05/2023 10:15	22/05/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47494	11,54
2072	39	5	2023	16560	ARR01L2	ARR	32708249	1	3	22/05/2023 10:20	22/05/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	17507	5,15
2073	39	5	2023	13374	RSU01N7	RSU	32708253	1	3	22/05/2023 10:20	23/05/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36821	29,01
2074	39	5	2023	15858	ESB01S6	ESB	32708321	1	3	22/05/2023 10:27	22/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	21375	291,00
2075	39	5	2023	13346	MCP01M1	MCP	32708325	1	3	22/05/2023 10:27	22/05/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22059	0,76
2076	39	5	2023	13332	MTI01P4	MTI	32708331	1	3	22/05/2023 10:27	22/05/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16790	10,87
2077	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32708341	1	3	22/05/2023 10:29	22/05/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	34604	147,37
2078	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	32708379	1	3	22/05/2023 10:32	22/05/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23853	9,04
2079	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32708383	1	3	22/05/2023 10:32	22/05/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	21777	203,06
2080	39	5	2023	13255	BMS01S2	BMS	32708433	1	3	22/05/2023 10:38	22/05/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	121471	4,47
2081	39	5	2023	13297	IDP01I2	IDP	32708461	1	3	22/05/2023 10:41	22/05/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13563	3,28
2082	39	5	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32708511	1	3	22/05/2023 10:44	22/05/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31782	2,04
2083	39	5	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32708511	1	3	22/05/2023 12:47	22/05/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	31782	68,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2084	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32708521	1	3	22/05/2023 10:45	23/05/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	24,68
2085	39	5	2023	16563	GBA01L4	GBA	32708525	1	3	22/05/2023 10:45	23/05/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9237	23,24
2086	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	32708551	1	3	22/05/2023 10:47	22/05/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31016	23,76
2087	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32708565	1	3	22/05/2023 10:48	22/05/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21972	22,27
2088	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32708581	1	3	22/05/2023 10:49	23/05/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	23,64
2089	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	32708585	1	3	22/05/2023 10:49	22/05/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	9,21
2090	39	5	2023	13244	ARP01M1	ARP	32708591	1	3	22/05/2023 10:50	23/05/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	96	13052	3148,75
2091	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32708599	1	3	22/05/2023 10:50	23/05/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38333	120,33
2092	39	5	2023	13304	ITC01I4	ITC	32708611	1	3	22/05/2023 02:10	22/05/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	10801	94,77
2093	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	32708623	1	3	22/05/2023 10:53	23/05/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	315	74548	7942,64
2094	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32708633	1	3	22/05/2023 10:54	22/05/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	48590	78,01
2095	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32708707	1	3	22/05/2023 10:59	22/05/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	1,51
2096	39	5	2023	15850	SNP01N3	SNP	32708817	1	3	22/05/2023 11:08	22/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	29189	356,87
2097	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32708829	1	3	22/05/2023 11:09	22/05/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52692	2,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2098	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	32708855	1	3	22/05/2023 11:11	22/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	52692	9,10
2099	39	5	2023	13375	SLC01S3	SLC	32708879	1	3	22/05/2023 11:13	22/05/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23853	11,96
2100	39	5	2023	13263	CCA01C9	CCA	32708917	1	3	23/05/2023 08:16	23/05/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	283	74548	748,06
2101	39	5	2023	16557	IPU01L3	IPU	32708923	1	3	22/05/2023 09:27	22/05/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	25034	373,22
2102	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	32708969	1	3	22/05/2023 11:22	22/05/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20627	44,74
2103	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32709001	1	3	22/05/2023 11:25	22/05/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38333	9,30
2104	39	5	2023	13317	JMA01M5	JMA	32709019	1	3	22/05/2023 11:28	22/05/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106797	4,20
2105	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32709021	1	3	22/05/2023 11:28	23/05/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	54836	142,75
2106	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32709023	1	3	23/05/2023 09:20	23/05/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	52692	16,69
2107	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32709027	1	3	22/05/2023 11:28	23/05/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	26,61
2108	39	5	2023	15844	SQT01F4	SQT	32709037	1	3	22/05/2023 11:29	22/05/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13252	12,31
2109	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32709069	1	3	22/05/2023 11:32	22/05/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13870	4,91
2110	39	5	2023	15501	PBU01P3	PBU	32709103	1	3	22/05/2023 11:35	22/05/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	24242	304,51
2111	39	5	2023	13273	CRT01M6	CRT	32709121	1	3	22/05/2023 11:37	23/05/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	24,37

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
2112	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	32709133	1	3	22/05/2023 11:38	22/05/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	32164	187,13
2113	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32709135	1	3	22/05/2023 11:39	22/05/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20674	14,06
2114	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32709169	1	3	22/05/2023 11:43	22/05/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38485	3,27
2115	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32709185	1	3	22/05/2023 11:44	22/05/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30942	33,31
2116	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32709205	1	3	22/05/2023 11:47	22/05/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	22594	43,03
2117	39	5	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32709207	1	3	23/05/2023 09:32	23/05/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	29295	15,83
2118	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32709227	1	3	22/05/2023 11:49	22/05/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	16248	73,88
2119	39	5	2023	13236	AGF01S4	AGF	32709231	1	3	23/05/2023 11:39	23/05/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	57962	73,33
2120	39	5	2023	13260	CRC01C2	CRC	32709263	1	3	22/05/2023 11:52	22/05/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18021	4,70
2121	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32709271	1	3	22/05/2023 08:50	22/05/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	40521	8,82
2122	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32709395	1	3	22/05/2023 12:04	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26795	24,45
2123	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32709413	1	3	22/05/2023 12:05	23/05/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	22594	93,72
2124	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32709429	1	3	22/05/2023 12:06	22/05/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	28773	36,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2125	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32709437	1	3	22/05/2023 12:07	22/05/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48836	6,70
2126	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32709477	1	3	22/05/2023 12:12	22/05/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	52692	7,15
2127	39	5	2023	16564	ARU01Y8	ARU	32709523	1	3	22/05/2023 12:16	22/05/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	29295	252,97
2128	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32709531	1	3	22/05/2023 12:16	23/05/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	22,76
2129	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32709623	1	3	22/05/2023 12:28	23/05/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28808	87,29
2130	39	5	2023	16563	GBA01L3	GBA	32709629	1	3	22/05/2023 12:29	22/05/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9237	3,09
2131	39	5	2023	13280	DIF01I7	DIF	32709647	1	3	22/05/2023 12:31	23/05/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59324	68,72
2132	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32709649	1	3	22/05/2023 12:31	22/05/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	44082	489,50
2133	39	5	2023	13239	ANN01P2	ANN	32709697	1	3	22/05/2023 12:36	22/05/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28773	183,38
2134	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32709765	1	3	22/05/2023 12:43	22/05/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26501	6,79
2135	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32709767	1	3	22/05/2023 12:43	22/05/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	9,72
2136	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32709813	1	3	22/05/2023 12:49	22/05/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38333	64,39
2137	39	5	2023	15855	CND01C2	CND	32709905	1	3	22/05/2023 12:57	22/05/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36493	57,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2138	39	5	2023	16565	JZN01M4	JZN	32709963	1	3	22/05/2023 13:07	23/05/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	83407	198,62
2139	39	5	2023	16565	JZN01M2	JZN	32709993	1	3	22/05/2023 13:10	22/05/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	2,86
2140	39	5	2023	13365	PCI01C1	PCI	32710113	1	3	22/05/2023 13:26	22/05/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76161	1,97
2141	39	5	2023	13343	MNV01M2	MNV	32710125	1	3	22/05/2023 13:27	22/05/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	34475	112,64
2142	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32710129	1	3	22/05/2023 13:28	22/05/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	31016	6,95
2143	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32710135	1	3	22/05/2023 13:28	24/05/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	27799	1761,62
2144	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32710149	1	3	22/05/2023 13:29	22/05/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52692	8,49
2145	39	5	2023	16565	JZN01M2	JZN	32710207	1	3	22/05/2023 14:37	22/05/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	62	83407	298,48
2146	39	5	2023	13263	CCA01C6	CCA	32710209	1	3	22/05/2023 14:18	22/05/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	287	74548	2643,59
2147	39	5	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32710325	1	3	22/05/2023 13:52	23/05/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	44082	276,15
2148	39	5	2023	13263	CCA01C3	CCA	32710337	1	3	22/05/2023 13:54	23/05/2023 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74548	44,16
2149	39	5	2023	13280	DIF01I4	DIF	32710343	1	3	22/05/2023 13:54	22/05/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	329	59324	799,93
2150	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32710389	1	3	22/05/2023 13:58	22/05/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	294	20627	1035,94
2151	39	5	2023	13348	NVO01M5	NVO	32710435	1	3	22/05/2023 14:04	24/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	27799	100,20



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2152	39	5	2023	15845	ADT01L4	ADT	32710439	1	3	22/05/2023 14:05	22/05/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40728	5,41
2153	39	5	2023	13365	PCI01C5	PCI	32710477	1	3	22/05/2023 14:09	22/05/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76161	3,35
2154	39	5	2023	13330	MSP01P1	MSP	32710503	1	3	22/05/2023 14:11	22/05/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	6,24
2155	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32710533	1	3	22/05/2023 14:16	22/05/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	38333	118,43
2156	39	5	2023	13332	MTI01P2	MTI	32710543	1	3	22/05/2023 14:17	23/05/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	16790	81,05
2157	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32710553	1	3	22/05/2023 14:17	22/05/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21972	52,21
2158	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32710567	1	3	21/05/2023 16:29	22/05/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	374	27799	8894,55
2159	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32710581	1	3	22/05/2023 14:20	24/05/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	27799	4338,20
2160	39	5	2023	13317	JMA01M3	JMA	32710623	1	3	22/05/2023 14:26	22/05/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106797	6,91
2161	39	5	2023	15852	MBC01P3	MBC	32710627	1	3	22/05/2023 14:27	22/05/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	23751	22,91
2162	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32710629	1	3	22/05/2023 14:27	22/05/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13102	7,68
2163	39	5	2023	13392	UMB01I1	UMB	32710635	1	3	23/05/2023 08:57	23/05/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13067	7,62
2164	39	5	2023	13392	UMB01I1	UMB	32710635	1	3	23/05/2023 10:31	23/05/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	13067	104,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2165	39	5	2023	13392	UMB01I1	UMB	32710635	1	3	23/05/2023 10:52	23/05/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13067	1,88
2166	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32710689	1	3	22/05/2023 14:34	22/05/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41020	8,88
2167	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32710701	1	3	22/05/2023 14:35	22/05/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36493	5,28
2168	39	5	2023	13232	ITR01I5	ITR	32710703	1	3	22/05/2023 14:35	22/05/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	1,41
2169	39	5	2023	13343	MNV01M1	MNV	32710755	1	3	23/05/2023 06:46	23/05/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	34475	587,23
2170	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32710773	1	3	22/05/2023 14:46	23/05/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	18,91
2171	39	5	2023	13328	MRC01M3	MRC	32710823	1	3	22/05/2023 14:52	22/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	1,30
2172	39	5	2023	13382	SLP01P1	SLP	32710855	1	3	22/05/2023 14:56	22/05/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19050	4,46
2173	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32710885	1	3	22/05/2023 14:59	23/05/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	24,60
2174	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32710905	1	3	22/05/2023 15:02	23/05/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	11	44082	275,53
2175	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32710915	1	3	22/05/2023 15:03	22/05/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33565	4,24
2176	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32710927	1	3	22/05/2023 15:04	23/05/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	396	83407	9195,56
2177	39	5	2023	13238	AMT01P1	AMT	32711003	1	3	22/05/2023 15:15	22/05/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	3,81
2178	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32711097	1	3	22/05/2023 15:25	22/05/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38199	5,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2179	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32711171	1	3	22/05/2023 15:33	23/05/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	40176	2055,90
2180	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32711171	1	3	22/05/2023 15:33	23/05/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	40176	208,03
2181	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32711205	1	3	22/05/2023 15:36	22/05/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26636	23,54
2182	39	5	2023	13244	ARP01M3	ARP	32711253	1	3	22/05/2023 15:39	23/05/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	13052	1499,48
2183	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32711271	1	3	22/05/2023 15:42	22/05/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28773	3,46
2184	39	5	2023	16558	JND01L3	JND	32711285	1	3	22/05/2023 15:43	23/05/2023 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	10,29
2185	39	5	2023	16557	IPU01L5	IPU	32711291	1	3	22/05/2023 15:43	24/05/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	25034	799,10
2186	39	5	2023	16557	IPU01L5	IPU	32711291	1	3	24/05/2023 16:55	24/05/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	410	25034	1669,84
2187	39	5	2023	13242	ART01N2	ART	32711321	1	3	22/05/2023 15:46	23/05/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39838	55,28
2188	39	5	2023	13343	MNV01M4	MNV	32711361	1	3	22/05/2023 15:49	22/05/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34475	7,72
2189	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	32711393	1	3	22/05/2023 15:51	22/05/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	2,83
2190	39	5	2023	13387	TNG01S5	TNG	32711475	1	3	22/05/2023 16:01	22/05/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40521	23,14
2191	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32711491	1	3	22/05/2023 16:02	23/05/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29295	16,08
2192	39	5	2023	16569	CLN01F3	CLN	32711521	1	3	22/05/2023 16:04	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	6764	24,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2193	39	5	2023	16569	CLN01F3	CLN	32711521	1	3	23/05/2023 00:22	23/05/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	6764	47,07
2194	39	5	2023	16569	CLN01F3	CLN	32711521	1	3	23/05/2023 13:55	23/05/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	6764	23,52
2195	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32711537	1	3	22/05/2023 16:07	24/05/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	27799	313,30
2196	39	5	2023	15854	JAB01F2	JAB	32711539	1	3	22/05/2023 16:07	23/05/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	144	41020	2656,36
2197	39	5	2023	15846	MGY01Y6	MGY	32711585	1	3	22/05/2023 16:11	22/05/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	35837	114,82
2198	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32711605	1	3	22/05/2023 16:13	22/05/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28773	31,36
2199	39	5	2023	13232	ACA01C1	ACA	32711611	1	3	22/05/2023 16:15	22/05/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	1,68
2200	39	5	2023	13235	VCS01C2	VCS	32711619	1	3	22/05/2023 16:16	22/05/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	161	20627	831,65
2201	39	5	2023	13385	TAP01F2	TAP	32711649	1	3	22/05/2023 16:20	22/05/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	48739	36,86
2202	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32711651	1	3	22/05/2023 16:20	22/05/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	18692	521,68
2203	39	5	2023	13375	SLC01S3	SLC	32711659	1	3	22/05/2023 16:21	22/05/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23853	8,70
2204	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32711693	1	3	22/05/2023 12:05	22/05/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28808	55,10
2205	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32711711	1	3	22/05/2023 16:27	22/05/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	36493	47,57
2206	39	5	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32711715	1	3	22/05/2023 16:27	22/05/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	6865	50,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2207	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32711729	1	3	22/05/2023 16:30	23/05/2023 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	13,16
2208	39	5	2023	16568	ACP01C6	ACP	32711775	1	3	21/05/2023 15:28	22/05/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	33565	800,05
2209	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32711807	1	3	22/05/2023 16:40	23/05/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	19050	65,73
2210	39	5	2023	13255	BMS01S6	BMS	32711857	1	3	22/05/2023 16:43	22/05/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	121471	6,98
2211	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32711907	1	3	22/05/2023 16:47	22/05/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	28773	77,84
2212	39	5	2023	13249	BCR01C8	BCR	32711911	1	3	22/05/2023 16:47	22/05/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	1,90
2213	39	5	2023	13280	DIF01I7	DIF	32711913	1	3	22/05/2023 16:48	23/05/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	59324	54,68
2214	39	5	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32711941	1	3	22/05/2023 16:53	23/05/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29912	335,22
2215	39	5	2023	15844	SQT01F3	SQT	32711959	1	3	22/05/2023 16:55	22/05/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13252	14,24
2216	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	32712037	1	3	22/05/2023 17:03	23/05/2023 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30942	35,08
2217	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	32712091	1	3	22/05/2023 17:12	23/05/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21375	6,91
2218	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	32712091	1	3	23/05/2023 05:30	23/05/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21375	3,64
2219	39	5	2023	13339	MDM01M3	MDM	32712097	1	3	22/05/2023 17:13	23/05/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	20,95
2220	39	5	2023	15854	JAB01F2	JAB	32712113	1	3	22/05/2023 17:14	23/05/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41020	6,76
2221	39	5	2023	16566	SBU01S7	SBU	32712153	1	3	22/05/2023 17:20	23/05/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	58440	207,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2222	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32712155	1	3	22/05/2023 17:20	22/05/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	39838	604,88
2223	39	5	2023	13248	BBL01M3	BBL	32712223	1	3	22/05/2023 14:56	22/05/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	38	40176	324,94
2224	39	5	2023	13312	JGB01M6	JGB	32712233	1	3	22/05/2023 17:28	22/05/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38199	10,29
2225	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32712255	1	3	22/05/2023 17:31	22/05/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18021	2,84
2226	39	5	2023	13280	DIF01I4	DIF	32712321	1	3	22/05/2023 17:38	23/05/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59324	17,60
2227	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32712347	1	3	22/05/2023 17:41	22/05/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	12647	115,32
2228	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32712363	1	3	23/05/2023 13:35	24/05/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	48836	1891,28
2229	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32712363	1	3	24/05/2023 11:57	24/05/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1266	48836	222,25
2230	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32712363	1	3	24/05/2023 11:57	24/05/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	417	48836	657,93
2231	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	32712389	1	3	22/05/2023 17:45	22/05/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	17507	863,01
2232	39	5	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32712393	1	3	22/05/2023 17:46	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47599	6,53
2233	39	5	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32712393	1	3	23/05/2023 00:22	23/05/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47599	10,79
2234	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32712395	1	3	22/05/2023 17:46	22/05/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	477	67023	2160,55
2235	39	5	2023	13304	ITC01I3	ITC	32712397	1	3	22/05/2023 17:46	22/05/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	10801	555,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2236	39	5	2023	15857	MCA01L1	MCA	32712443	1	3	22/05/2023 17:50	23/05/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18263	7,65
2237	39	5	2023	13339	MDM01M6	MDM	32712493	1	3	22/05/2023 17:56	23/05/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	6,56
2238	39	5	2023	13339	MDM01M6	MDM	32712493	1	3	22/05/2023 20:35	23/05/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	300	106340	1173,33
2239	39	5	2023	16565	JZN01M7	JZN	32712593	1	3	22/05/2023 18:06	22/05/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	4,61
2240	39	5	2023	13250	BFG01N4	BFG	32712609	1	3	22/05/2023 18:09	23/05/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	21696	160,33
2241	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32712635	1	3	22/05/2023 18:11	22/05/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33565	5,31
2242	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32712667	1	3	22/05/2023 18:15	22/05/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	16248	21,25
2243	39	5	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32712725	1	3	22/05/2023 18:20	23/05/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	31782	114,15
2244	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32712759	1	3	22/05/2023 18:22	22/05/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	26636	9,32
2245	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32712773	1	3	22/05/2023 18:23	23/05/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	23,38
2246	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32712791	1	3	22/05/2023 18:26	22/05/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52692	7,89
2247	39	5	2023	16565	JZN01M2	JZN	32712799	1	3	22/05/2023 13:57	23/05/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	83407	194,88
2248	39	5	2023	13249	BCR01C8	BCR	32712811	1	3	22/05/2023 18:29	22/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	310	110961	963,15

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
2249	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32712815	1	3	22/05/2023 18:29	23/05/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21375	18,78
2250	39	5	2023	13262	CSL01C8	CSL	32712833	1	3	22/05/2023 18:31	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	48836	347,08
2251	39	5	2023	13262	CSL01C8	CSL	32712833	1	3	23/05/2023 00:22	23/05/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	48836	799,55
2252	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32712837	1	3	22/05/2023 18:31	22/05/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	3,49
2253	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32712839	1	3	22/05/2023 18:31	23/05/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	38333	292,62
2254	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32712849	1	3	22/05/2023 18:33	23/05/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	27799	282,00
2255	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32712905	1	3	22/05/2023 18:42	23/05/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	7,64
2256	39	5	2023	15844	SQT01F3	SQT	32712923	1	3	22/05/2023 18:43	22/05/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13252	4,28
2257	39	5	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	32712945	1	3	22/05/2023 18:45	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78680	5,54
2258	39	5	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	32712945	1	3	23/05/2023 01:07	23/05/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78680	16,27
2259	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32712947	1	3	22/05/2023 18:45	23/05/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50522	73,52
2260	39	5	2023	16557	IPU01L5	IPU	32712971	1	3	22/05/2023 15:07	22/05/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	25034	121,85
2261	39	5	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32712985	1	3	22/05/2023 18:48	22/05/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	47599	20,49



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
2262	39	5	2023	16565	JZN01M2	JZN	32713043	1	3	22/05/2023 18:56	23/05/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	13,95
2263	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32713063	1	3	22/05/2023 19:00	24/05/2023 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20709	69,81
2264	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32713063	1	3	23/05/2023 21:02	24/05/2023 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	20709	470,18
2265	39	5	2023	13262	CSL01C8	CSL	32713097	1	3	22/05/2023 19:05	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	48836	145,92
2266	39	5	2023	13262	CSL01C8	CSL	32713097	1	3	23/05/2023 00:22	23/05/2023 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	48836	187,32
2267	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32713099	1	3	22/05/2023 19:05	23/05/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	24133	196,65
2268	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32713115	1	3	22/05/2023 19:08	23/05/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41020	5,33
2269	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32713115	1	3	23/05/2023 00:34	23/05/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41020	22,52
2270	39	5	2023	15537	MCB01M2	MCB	32713117	1	3	22/05/2023 19:08	23/05/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	26501	369,45
2271	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32713153	1	3	22/05/2023 19:17	24/05/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	83407	494,56
2272	39	5	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32713157	1	3	22/05/2023 19:18	23/05/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	34604	234,58
2273	39	5	2023	16570	NVR01N5	NVR	32713161	1	3	22/05/2023 19:18	23/05/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	28808	3588,24
2274	39	5	2023	15853	PRB01P1	PRB	32713175	1	3	22/05/2023 19:19	22/05/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	526	38485	1088,24
2275	39	5	2023	13248	BBL01M6	BBL	32713177	1	3	22/05/2023 19:20	23/05/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	13,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2276	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	32713225	1	3	22/05/2023 19:27	23/05/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	20956	33,29
2277	39	5	2023	16568	ACP01C1	ACP	32713251	1	3	22/05/2023 19:31	22/05/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33565	1,99
2278	39	5	2023	13250	BFG01N6	BFG	32713265	1	3	22/05/2023 19:34	23/05/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21696	88,41
2279	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	32713267	1	3	22/05/2023 19:34	22/05/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	52692	8,76
2280	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	32713267	1	3	22/05/2023 19:34	22/05/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	52692	25,01
2281	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32713269	1	3	22/05/2023 19:34	22/05/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	2,48
2282	39	5	2023	16566	SBU01S3	SBU	32713277	1	3	22/05/2023 19:36	23/05/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	6,35
2283	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32713295	1	3	23/05/2023 09:18	23/05/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48590	3,41
2284	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32713295	1	3	23/05/2023 10:53	23/05/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48590	83,14
2285	39	5	2023	13288	ICP01N3	ICP	32713355	1	3	22/05/2023 19:54	23/05/2023 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	15099	44,43
2286	39	5	2023	13317	JMA01M3	JMA	32713389	1	3	22/05/2023 12:05	22/05/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	106797	533,02
2287	39	5	2023	13302	INP01N3	INP	32713395	1	3	22/05/2023 20:04	23/05/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	20709	335,16
2288	39	5	2023	13255	BMS01S4	BMS	32713415	1	3	22/05/2023 20:08	23/05/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	121471	89,94
2289	39	5	2023	15857	MCA01L1	MCA	32713427	1	3	22/05/2023 20:10	22/05/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18263	87,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2290	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32713435	1	3	22/05/2023 20:12	22/05/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	50522	39,55
2291	39	5	2023	16566	SBU01S7	SBU	32713459	1	3	22/05/2023 20:15	23/05/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	4,14
2292	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32713465	1	3	22/05/2023 20:16	23/05/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	11,08
2293	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32713515	1	3	22/05/2023 18:28	23/05/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	38333	471,28
2294	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32713519	1	3	22/05/2023 20:30	22/05/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	48836	332,99
2295	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32713555	1	3	22/05/2023 20:38	23/05/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	41020	27,99
2296	39	5	2023	15850	SNP01N1	SNP	32713565	1	3	22/05/2023 20:41	22/05/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	29189	41,17
2297	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32713567	1	3	22/05/2023 20:41	22/05/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	2,19
2298	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	32713615	1	3	22/05/2023 20:54	23/05/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32164	22,21
2299	39	5	2023	13263	CCA01C7	CCA	32713671	1	3	23/05/2023 09:16	24/05/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	74548	104,81
2300	39	5	2023	13262	PDM01M8	PDM	32713679	1	3	22/05/2023 21:13	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	3,07
2301	39	5	2023	13262	PDM01M8	PDM	32713679	1	3	23/05/2023 00:22	23/05/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	9,31
2302	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32713731	1	3	22/05/2023 21:26	22/05/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39838	2,18
2303	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32713739	1	3	22/05/2023 21:27	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	2,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2304	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32713739	1	3	23/05/2023 00:26	23/05/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	0,76
2305	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32713751	1	3	22/05/2023 21:30	23/05/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	258	37593	996,52
2306	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32713751	1	3	23/05/2023 01:48	23/05/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	258	37593	3982,09
2307	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32713751	1	3	23/05/2023 11:40	23/05/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	37593	797,94
2308	39	5	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	32713773	1	3	22/05/2023 21:33	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	78680	96,30
2309	39	5	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	32713773	1	3	23/05/2023 01:25	23/05/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	78680	292,09
2310	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32713847	1	3	22/05/2023 13:18	22/05/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53452	48,95
2311	39	5	2023	16567	MRG01C3	MRG	32713849	1	3	22/05/2023 21:55	23/05/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54836	15,64
2312	39	5	2023	13282	DID01F2	DID	32713865	1	3	22/05/2023 21:58	23/05/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	62113	469,13
2313	39	5	2023	13297	IDP01I4	IDP	32713961	1	3	22/05/2023 22:16	23/05/2023 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13563	12,77
2314	39	5	2023	13297	IDP01I4	IDP	32713961	1	3	23/05/2023 08:07	23/05/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13563	1,75
2315	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32713967	1	3	22/05/2023 19:40	23/05/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	320	67023	6713,96
2316	39	5	2023	13280	DIF01I7	DIF	32713977	1	3	22/05/2023 22:18	23/05/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	59324	307,76
2317	39	5	2023	13315	JGA01N6	JGA	32713985	1	3	22/05/2023 22:20	23/05/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	15118	464,27
2318	39	5	2023	13315	JGA01N6	JGA	32713985	1	3	22/05/2023 22:20	24/05/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15118	136,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2319	39	5	2023	13315	JGA01N6	JGA	32713985	1	3	23/05/2023 11:36	24/05/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15118	28,23
2320	39	5	2023	13322	LMN01N6	LMN	32714003	1	3	22/05/2023 22:23	23/05/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	47494	1444,32
2321	39	5	2023	13254	BJD01L6	BJD	32714033	1	3	22/05/2023 22:40	23/05/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	511	67264	919,80
2322	39	5	2023	13369	JTM01N2	JTM	32714091	1	3	22/05/2023 22:57	23/05/2023 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	48590	114,07
2323	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32714101	1	3	22/05/2023 23:01	22/05/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	36493	99,44
2324	39	5	2023	13280	DIF01I7	DIF	32714107	1	3	22/05/2023 23:01	23/05/2023 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	59324	31,71
2325	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32714119	1	3	22/05/2023 23:06	23/05/2023 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	50522	375,33
2326	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32714139	1	3	22/05/2023 23:11	23/05/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31016	8,63
2327	39	5	2023	16567	MRG01C5	MRG	32714159	1	3	22/05/2023 23:15	23/05/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	54836	82,83
2328	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32714177	1	3	22/05/2023 23:19	23/05/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29083	43,11
2329	39	5	2023	13280	DIF01I2	DIF	32714193	1	3	22/05/2023 23:23	23/05/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	59324	163,16
2330	39	5	2023	13365	PCI01C1	PCI	32714201	1	3	22/05/2023 23:28	23/05/2023 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	216	76161	1386,96
2331	39	5	2023	13249	BCR01C9	BCR	32714211	1	3	22/05/2023 23:32	23/05/2023 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110961	7,20
2332	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32714249	1	3	22/05/2023 23:58	23/05/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	50522	2643,78
2333	39	5	2023	13254	BJD01L2	BJD	32714253	1	3	23/05/2023 06:39	23/05/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	498	67264	974,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2334	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32714635	1	3	23/05/2023 00:26	23/05/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	29295	107,04
2335	39	5	2023	13282	DID01F4	DID	32714931	1	3	23/05/2023 00:38	23/05/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62113	44,17
2336	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32715215	1	3	22/05/2023 15:27	23/05/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23751	76,04
2337	39	5	2023	13360	PGB01P9	PGB	32715261	1	3	23/05/2023 01:07	23/05/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74459	6,63
2338	39	5	2023	13360	PGB01P9	PGB	32715261	1	3	23/05/2023 06:22	23/05/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	237	74459	327,85
2339	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32715329	1	3	23/05/2023 01:19	23/05/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	74548	1954,64
2340	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32715329	1	3	23/05/2023 01:19	23/05/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	74548	554,48
2341	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32715347	1	3	23/05/2023 01:22	23/05/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	883	37593	259,75
2342	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	32715347	1	3	23/05/2023 01:22	23/05/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	343	24133	115,29
2343	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32715347	1	3	23/05/2023 01:22	23/05/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3360	37593	1129,33
2344	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32715353	1	3	23/05/2023 01:26	23/05/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	13870	753,87
2345	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32715371	1	3	23/05/2023 01:39	23/05/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26795	30,03
2346	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32715375	1	3	23/05/2023 01:40	23/05/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	41020	34,45
2347	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32715385	1	3	23/05/2023 01:43	23/05/2023 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	38333	80,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2348	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32715397	1	3	23/05/2023 01:52	23/05/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	23853	497,32
2349	39	5	2023	13369	QXD01P3	QXD	32715447	1	3	23/05/2023 02:10	23/05/2023 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	48590	92,21
2350	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32715455	1	3	23/05/2023 02:15	23/05/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	7,43
2351	39	5	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32715461	1	3	23/05/2023 01:36	23/05/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1495	27384	9215,43
2352	39	5	2023	13252	BBR01I1	BBR	32715475	1	3	22/05/2023 18:38	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26795	16,99
2353	39	5	2023	13385	TAP01F7	TAP	32715519	1	3	23/05/2023 02:52	23/05/2023 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48739	4,62
2354	39	5	2023	13385	TAP01F7	TAP	32715519	1	3	23/05/2023 07:30	23/05/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	48739	249,68
2355	39	5	2023	13315	JGT01L1	JGT	32715543	1	3	23/05/2023 03:16	23/05/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15118	8,12
2356	39	5	2023	13343	MNV01M4	MNV	32715549	1	3	23/05/2023 03:21	23/05/2023 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	34475	298,87
2357	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32715593	1	3	23/05/2023 10:19	23/05/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	764	48836	44,78
2358	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32715593	1	3	23/05/2023 10:20	23/05/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	438	48836	52,32
2359	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32715593	1	3	23/05/2023 10:20	23/05/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	48836	167,45
2360	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32715655	1	3	23/05/2023 04:43	23/05/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23751	9,89
2361	39	5	2023	13369	QXD01P5	QXD	32715677	1	3	23/05/2023 02:55	23/05/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	48590	272,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2362	39	5	2023	13392	UMB01I2	UMB	32715681	1	3	23/05/2023 04:57	23/05/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	287	13067	894,72
2363	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32715709	1	3	23/05/2023 05:20	24/05/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	27799	249,56
2364	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32715721	1	3	23/05/2023 05:23	23/05/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	9,19
2365	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32715737	1	3	23/05/2023 05:28	23/05/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	3,79
2366	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32715747	1	3	23/05/2023 05:32	23/05/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	304	41222	1395,70
2367	39	5	2023	15854	JAB01FA	JAB	32715749	1	3	23/05/2023 07:14	23/05/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	41020	245,02
2368	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32715757	1	3	23/05/2023 05:34	23/05/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	6,17
2369	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	32715771	1	3	22/05/2023 12:48	23/05/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23853	58,80
2370	39	5	2023	13356	PAP01F3	PAP	32715783	1	3	23/05/2023 05:40	23/05/2023 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54467	5,47
2371	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32715787	1	3	23/05/2023 05:40	23/05/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2004	53452	5847,23
2372	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32715787	1	3	23/05/2023 08:35	23/05/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	129	53452	62,60
2373	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32715787	1	3	23/05/2023 09:04	23/05/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	53452	49,94



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2374	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32715787	1	3	23/05/2023 10:19	23/05/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	129	53452	12,33
2375	39	5	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32715789	1	3	23/05/2023 05:41	23/05/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34604	2,15
2376	39	5	2023	15850	SNP01N5	SNP	32715801	1	3	23/05/2023 05:46	23/05/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	29189	3356,17
2377	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32715813	1	3	23/05/2023 05:48	23/05/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	48836	19,10
2378	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32715813	1	3	23/05/2023 11:34	23/05/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	48836	106,07
2379	39	5	2023	13322	LMN01N7	LMN	32715829	1	3	23/05/2023 05:53	23/05/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	47494	248,48
2380	39	5	2023	13389	TME01P5	TME	32715841	1	3	23/05/2023 05:54	23/05/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13231	7,92
2381	39	5	2023	13389	TME01P5	TME	32715841	1	3	23/05/2023 10:30	23/05/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	13231	90,00
2382	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32715857	1	3	23/05/2023 05:57	23/05/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	129	20674	819,19
2383	39	5	2023	15503	CRU01C4	CRU	32715873	1	3	23/05/2023 06:01	23/05/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23086	101,91
2384	39	5	2023	13304	ITC01I2	ITC	32715887	1	3	23/05/2023 06:03	23/05/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	10801	625,89
2385	39	5	2023	16561	SBC01L5	SBC	32715911	1	3	23/05/2023 06:07	23/05/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	31016	75,02
2386	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32715935	1	3	23/05/2023 06:14	23/05/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	654	20674	2558,96

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
2387	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32715951	1	3	23/05/2023 06:16	23/05/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24736	2,81
2388	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32715959	1	3	23/05/2023 06:19	23/05/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	33565	7,23
2389	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32715971	1	3	23/05/2023 06:20	23/05/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	23086	51,64
2390	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32715993	1	3	23/05/2023 06:24	23/05/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	52692	207,02
2391	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32716001	1	3	23/05/2023 06:27	23/05/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20982	5,99
2392	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32716013	1	3	23/05/2023 06:32	23/05/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	50522	502,23
2393	39	5	2023	16568	ACP01C2	ACP	32716015	1	3	23/05/2023 06:32	23/05/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33565	7,71
2394	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32716019	1	3	23/05/2023 06:33	23/05/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26501	172,88
2395	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32716021	1	3	23/05/2023 06:33	23/05/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20709	86,76
2396	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32716025	1	3	23/05/2023 06:34	23/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	39838	412,04
2397	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32716025	1	3	23/05/2023 06:34	23/05/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	39838	805,10
2398	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32716025	1	3	23/05/2023 06:34	23/05/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39838	5,60
2399	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32716049	1	3	23/05/2023 06:39	23/05/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	67023	362,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2400	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32716055	1	3	23/05/2023 06:39	23/05/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	74548	151,07
2401	39	5	2023	13392	UMB0111	UMB	32716061	1	3	23/05/2023 06:41	24/05/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13067	19,15
2402	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32716067	1	3	23/05/2023 09:57	23/05/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37593	0,51
2403	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32716069	1	3	23/05/2023 06:13	23/05/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	67023	133,91
2404	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32716069	1	3	23/05/2023 06:13	23/05/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	67023	112,64
2405	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32716085	1	3	23/05/2023 06:44	23/05/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20709	14,20
2406	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32716099	1	3	23/05/2023 06:47	23/05/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	20982	738,10
2407	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32716099	1	3	23/05/2023 06:47	23/05/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	20982	232,90
2408	39	5	2023	13244	ARP01M3	ARP	32716129	1	3	23/05/2023 06:54	23/05/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13052	62,39
2409	39	5	2023	13315	JGA01N2	JGA	32716139	1	3	23/05/2023 06:55	23/05/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15118	2,76
2410	39	5	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32716153	1	3	23/05/2023 06:36	23/05/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	38485	54,13
2411	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	32716165	1	3	23/05/2023 07:00	23/05/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24133	79,14
2412	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32716185	1	3	23/05/2023 07:05	23/05/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	44082	73,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2413	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32716195	1	3	23/05/2023 07:07	23/05/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13870	13,64
2414	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32716203	1	3	23/05/2023 07:08	23/05/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26795	8,24
2415	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	32716205	1	3	23/05/2023 07:08	23/05/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	41020	1160,56
2416	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32716207	1	3	23/05/2023 07:09	23/05/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	16408	47,13
2417	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32716211	1	3	23/05/2023 07:10	23/05/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	2,42
2418	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32716211	1	3	23/05/2023 09:48	23/05/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	3,30
2419	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32716221	1	3	23/05/2023 07:12	23/05/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	20674	550,83
2420	39	5	2023	13251	BRT01C1	BRT	32716231	1	3	23/05/2023 07:14	23/05/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52692	5,96
2421	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32716241	1	3	23/05/2023 07:15	23/05/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	37593	32,18
2422	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32716243	1	3	23/05/2023 07:15	23/05/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	21972	202,00
2423	39	5	2023	13232	ITR01I5	ITR	32716245	1	3	23/05/2023 07:16	23/05/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	41222	15,07
2424	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32716267	1	3	23/05/2023 07:19	24/05/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	23853	575,42
2425	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32716289	1	3	23/05/2023 14:04	23/05/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40521	26,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2426	39	5	2023	13250	BFG01N3	BFG	32716291	1	3	23/05/2023 07:24	23/05/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21696	12,78
2427	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32716303	1	3	23/05/2023 07:25	24/05/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	27,04
2428	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32716309	1	3	23/05/2023 07:27	23/05/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	20982	110,65
2429	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32716329	1	3	23/05/2023 07:30	23/05/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20982	5,06
2430	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	32716335	1	3	23/05/2023 07:32	23/05/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	21972	54,76
2431	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	32716335	1	3	23/05/2023 07:32	23/05/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21972	39,59
2432	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32716337	1	3	23/05/2023 07:33	23/05/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	50522	65,67
2433	39	5	2023	13282	DID01F5	DID	32716341	1	3	23/05/2023 09:52	23/05/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62113	7,31
2434	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32716343	1	3	23/05/2023 07:34	23/05/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20982	13,76
2435	39	5	2023	13234	ACR01P1	ACR	32716355	1	3	23/05/2023 07:36	23/05/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	29083	106,30
2436	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	32716363	1	3	23/05/2023 07:36	23/05/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	140	41020	592,43
2437	39	5	2023	15848	JCS01P1	JCS	32716365	1	3	23/05/2023 07:36	24/05/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	16337	1048,82
2438	39	5	2023	15848	JCS01P1	JCS	32716365	1	3	24/05/2023 14:08	24/05/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16337	32,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2439	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	32716399	1	3	23/05/2023 07:41	23/05/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	54	52692	777,72
2440	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32716403	1	3	23/05/2023 07:41	23/05/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	40521	208,74
2441	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32716405	1	3	23/05/2023 07:41	23/05/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24736	4,79
2442	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32716411	1	3	23/05/2023 07:42	23/05/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	54836	139,21
2443	39	5	2023	13263	CMB01L5	CMB	32716419	1	3	23/05/2023 07:42	24/05/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	74548	87,12
2444	39	5	2023	15504	GCN01N1	GCN	32716421	1	3	23/05/2023 07:42	23/05/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	300	52680	885,75
2445	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32716441	1	3	23/05/2023 07:45	23/05/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23751	85,54
2446	39	5	2023	13328	MRC01M3	MRC	32716459	1	3	23/05/2023 07:48	23/05/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	1,73
2447	39	5	2023	13288	ICP01N3	ICP	32716511	1	3	23/05/2023 07:52	23/05/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15099	23,52
2448	39	5	2023	13288	ICP01N3	ICP	32716511	1	3	23/05/2023 09:20	23/05/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15099	17,67
2449	39	5	2023	13248	BBL01M7	BBL	32716547	1	3	23/05/2023 07:55	24/05/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	18,58
2450	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32716551	1	3	23/05/2023 07:56	23/05/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	5,06
2451	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32716555	1	3	23/05/2023 07:56	23/05/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20709	8,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2452	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32716557	1	3	23/05/2023 07:57	24/05/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	44082	2103,48
2453	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32716575	1	3	23/05/2023 07:59	23/05/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	21972	186,70
2454	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32716597	1	3	23/05/2023 08:01	23/05/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	6,22
2455	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32716603	1	3	23/05/2023 08:02	23/05/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	40176	391,51
2456	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32716627	1	3	23/05/2023 08:05	23/05/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23086	22,57
2457	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32716637	1	3	23/05/2023 08:06	23/05/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	18263	29,95
2458	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	32716649	1	3	23/05/2023 08:07	23/05/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28773	86,05
2459	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32716669	1	3	23/05/2023 08:09	23/05/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	36493	76,02
2460	39	5	2023	13375	SLC01S7	SLC	32716671	1	3	23/05/2023 08:09	24/05/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	26,04
2461	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32716685	1	3	23/05/2023 08:10	25/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	83407	223,95
2462	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32716685	1	3	25/05/2023 11:55	25/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	83407	221,00
2463	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32716713	1	3	23/05/2023 12:00	23/05/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	10819	9,90
2464	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32716717	1	3	23/05/2023 08:14	23/05/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	61415	19,23
2465	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32716745	1	3	23/05/2023 13:40	23/05/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	38485	170,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2466	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32716755	1	3	23/05/2023 08:16	23/05/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	7,37
2467	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32716771	1	3	23/05/2023 08:19	23/05/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	39838	76,56
2468	39	5	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32716777	1	3	23/05/2023 08:20	24/05/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44082	26,78
2469	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32716793	1	3	23/05/2023 08:21	23/05/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20982	3,14
2470	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32716803	1	3	23/05/2023 08:21	23/05/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	40521	14,25
2471	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32716807	1	3	23/05/2023 13:53	24/05/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	48836	3072,69
2472	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32716807	1	3	23/05/2023 13:53	24/05/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	48836	294,57
2473	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32716807	1	3	24/05/2023 07:30	24/05/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	48836	6,05
2474	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32716807	1	3	24/05/2023 07:30	24/05/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	48836	62,59
2475	39	5	2023	15849	IGT01M3	IGT	32716913	1	3	23/05/2023 08:31	23/05/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61415	12,49
2476	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32716945	1	3	23/05/2023 08:34	23/05/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	38333	108,04
2477	39	5	2023	13312	JGB01M2	JGB	32716963	1	3	23/05/2023 08:36	23/05/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	38199	248,07
2478	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32716983	1	3	23/05/2023 08:37	24/05/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	44082	342,48
2479	39	5	2023	13250	BFG01N6	BFG	32717001	1	3	23/05/2023 08:40	23/05/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	21696	65,66



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2480	39	5	2023	16557	IPU01L5	IPU	32717017	1	3	23/05/2023 08:41	23/05/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	25034	838,58
2481	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32717037	1	3	23/05/2023 08:42	23/05/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34749	13,00
2482	39	5	2023	13232	ACA01C3	ACA	32717083	1	3	23/05/2023 08:46	23/05/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	1,85
2483	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32717085	1	3	23/05/2023 08:46	23/05/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34749	16,06
2484	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32717101	1	3	23/05/2023 08:48	23/05/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	67023	70,61
2485	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32717103	1	3	23/05/2023 08:48	23/05/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	16408	61,86
2486	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32717103	1	3	23/05/2023 08:48	23/05/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	16408	227,95
2487	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32717111	1	3	23/05/2023 08:49	24/05/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20982	83,41
2488	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32717135	1	3	23/05/2023 08:51	24/05/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20982	318,99
2489	39	5	2023	13356	PAP01F3	PAP	32717167	1	3	23/05/2023 06:16	23/05/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	54467	126,64
2490	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32717205	1	3	23/05/2023 08:56	23/05/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	39838	622,27
2491	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32717205	1	3	23/05/2023 12:54	23/05/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	39838	181,26
2492	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32717205	1	3	23/05/2023 12:58	23/05/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1901	39838	117,76
2493	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32717205	1	3	23/05/2023 13:18	23/05/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	350	39838	973,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2494	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32717223	1	3	23/05/2023 08:58	23/05/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23853	83,31
2495	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32717227	1	3	23/05/2023 08:58	23/05/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	2,75
2496	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32717241	1	3	23/05/2023 09:00	24/05/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29189	15,05
2497	39	5	2023	15851	PEB01L1	PEB	32717245	1	3	23/05/2023 09:00	23/05/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	16248	17,75
2498	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32717249	1	3	23/05/2023 09:01	23/05/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13870	12,19
2499	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32717257	1	3	23/05/2023 09:02	23/05/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20709	25,49
2500	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32717259	1	3	23/05/2023 09:03	23/05/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	21777	91,51
2501	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32717269	1	3	23/05/2023 09:03	24/05/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	20982	1359,26
2502	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32717297	1	3	23/05/2023 09:06	23/05/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	16248	150,33
2503	39	5	2023	15857	MCA01L1	MCA	32717299	1	3	23/05/2023 09:06	23/05/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	18263	156,35
2504	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	32717335	1	3	23/05/2023 09:11	23/05/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	9,96
2505	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32717367	1	3	23/05/2023 09:14	24/05/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12647	45,54
2506	39	5	2023	13360	PGB01PA	PGB	32717371	1	3	23/05/2023 09:14	23/05/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74459	2,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2507	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32717447	1	3	23/05/2023 09:19	23/05/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37593	40,78
2508	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32717473	1	3	23/05/2023 09:21	23/05/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	113	21375	201,36
2509	39	5	2023	13254	BJD01L2	BJD	32717477	1	3	23/05/2023 09:22	23/05/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67264	2,63
2510	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32717483	1	3	23/05/2023 09:23	24/05/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	149	20982	4714,61
2511	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32717491	1	3	23/05/2023 09:14	24/05/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	33565	84,13
2512	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32717497	1	3	23/05/2023 09:23	23/05/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29715	4,38
2513	39	5	2023	15857	MCA01L3	MCA	32717513	1	3	23/05/2023 09:24	23/05/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	18263	1971,80
2514	39	5	2023	13356	PAP01F2	PAP	32717557	1	3	23/05/2023 09:28	23/05/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54467	6,29
2515	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32717577	1	3	23/05/2023 09:30	23/05/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33565	4,16
2516	39	5	2023	15501	PBU01P3	PBU	32717583	1	3	23/05/2023 09:30	23/05/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	24242	163,90
2517	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32717605	1	3	23/05/2023 09:30	23/05/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	54836	209,87
2518	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32717707	1	3	23/05/2023 09:38	24/05/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	38485	30,53
2519	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	32717737	1	3	23/05/2023 09:39	23/05/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	2,38

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
2520	39	5	2023	13262	PDM01M1	PDM	32717739	1	3	23/05/2023 09:39	24/05/2023 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	17,66
2521	39	5	2023	13251	BRT01C6	BRT	32717745	1	3	23/05/2023 09:40	24/05/2023 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	52692	114,39
2522	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32717761	1	3	23/05/2023 09:41	23/05/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	4,61
2523	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32717763	1	3	23/05/2023 09:41	24/05/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20709	395,02
2524	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32717783	1	3	23/05/2023 09:42	24/05/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	14,56
2525	39	5	2023	13236	AGF01I2	AGF	32717817	1	3	23/05/2023 09:45	23/05/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	10,95
2526	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32717819	1	3	23/05/2023 09:45	24/05/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20982	25,06
2527	39	5	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32717875	1	3	22/05/2023 16:48	23/05/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	44082	558,10
2528	39	5	2023	15500	IBP01I1	IBP	32717907	1	3	23/05/2023 09:54	23/05/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	26636	225,06
2529	39	5	2023	13248	BBL01M5	BBL	32717929	1	3	23/05/2023 09:56	24/05/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	26,48
2530	39	5	2023	13375	SLC01S3	SLC	32717933	1	3	23/05/2023 09:56	23/05/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	23853	1586,84
2531	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32717949	1	3	23/05/2023 09:58	23/05/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28808	10,38
2532	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32717959	1	3	23/05/2023 09:59	23/05/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	74548	633,52

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
2533	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32717987	1	3	23/05/2023 10:02	23/05/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	21972	48,02
2534	39	5	2023	13251	BRT01C1	BRT	32717991	1	3	23/05/2023 10:02	23/05/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	52692	221,85
2535	39	5	2023	15846	MGY01F6	MGY	32717993	1	3	23/05/2023 10:02	23/05/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35837	3,21
2536	39	5	2023	13305	ITE01I5	ITE	32718027	1	3	23/05/2023 10:05	23/05/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38333	20,23
2537	39	5	2023	16565	JZN01M8	JZN	32718039	1	3	23/05/2023 10:07	23/05/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	5,38
2538	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32718079	1	3	23/05/2023 10:10	23/05/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34604	8,02
2539	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32718091	1	3	23/05/2023 10:11	23/05/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22594	11,49
2540	39	5	2023	13389	TME01P5	TME	32718113	1	3	23/05/2023 09:32	23/05/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	13231	328,06
2541	39	5	2023	13358	PAR01C4	PAR	32718137	1	3	23/05/2023 10:15	24/05/2023 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	37593	128,93
2542	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32718169	1	3	23/05/2023 10:18	23/05/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	34749	81,46
2543	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32718175	1	3	23/05/2023 12:50	24/05/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	110	52692	2707,04
2544	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	32718177	1	3	23/05/2023 10:18	23/05/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31016	2,81
2545	39	5	2023	13238	AMT01P1	AMT	32718229	1	3	23/05/2023 10:23	23/05/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	5,33
2546	39	5	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32718261	1	3	23/05/2023 10:28	23/05/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	29912	48,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2547	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32718273	1	3	23/05/2023 11:29	23/05/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	50522	28,52
2548	39	5	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32718309	1	3	23/05/2023 10:33	23/05/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29295	5,55
2549	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32718339	1	3	23/05/2023 10:36	24/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	20982	1000,05
2550	39	5	2023	13363	PCM01M7	PCM	32718341	1	3	23/05/2023 10:37	23/05/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12647	5,31
2551	39	5	2023	15857	MCA01L1	MCA	32718359	1	3	23/05/2023 10:39	23/05/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	18263	99,06
2552	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32718369	1	3	23/05/2023 10:39	24/05/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27799	26,47
2553	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32718395	1	3	23/05/2023 10:41	24/05/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20982	101,73
2554	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	32718405	1	3	23/05/2023 10:42	23/05/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	5,41
2555	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32718407	1	3	23/05/2023 10:42	23/05/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	20982	497,34
2556	39	5	2023	15846	MGY01F2	MGY	32718411	1	3	23/05/2023 10:42	23/05/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	35837	40,02
2557	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32718415	1	3	23/05/2023 10:43	23/05/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	20982	734,40
2558	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32718415	1	3	23/05/2023 10:43	23/05/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20982	22,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2559	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32718415	1	3	23/05/2023 14:52	23/05/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20982	0,34
2560	39	5	2023	16557	IPU01L4	IPU	32718419	1	3	23/05/2023 10:43	24/05/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	25034	531,81
2561	39	5	2023	13258	CPS01L4	CPS	32718427	1	3	23/05/2023 10:43	24/05/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	22527	203,73
2562	39	5	2023	15537	MCB01M2	MCB	32718435	1	3	23/05/2023 10:44	23/05/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26501	9,50
2563	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32718437	1	3	23/05/2023 10:44	23/05/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40176	19,86
2564	39	5	2023	13273	CRT01M6	CRT	32718481	1	3	23/05/2023 10:49	23/05/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	7,23
2565	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	32718491	1	3	23/05/2023 10:49	25/05/2023 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	54149	1061,69
2566	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	32718491	1	3	25/05/2023 02:31	25/05/2023 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	54149	268,11
2567	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32718507	1	3	23/05/2023 10:50	24/05/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	67023	166,03
2568	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32718529	1	3	23/05/2023 10:53	24/05/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	27799	686,86
2569	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32718535	1	3	23/05/2023 10:54	23/05/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	291	23853	1611,49
2570	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32718557	1	3	23/05/2023 10:57	24/05/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	20982	257,16
2571	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32718565	1	3	23/05/2023 10:44	23/05/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	41222	392,30

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
2572	39	5	2023	15846	MGY01Y6	MGY	32718569	1	3	23/05/2023 10:58	24/05/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35837	16,49
2573	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32718597	1	3	23/05/2023 11:01	23/05/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	135	28808	429,71
2574	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32718603	1	3	23/05/2023 11:01	23/05/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	2,43
2575	39	5	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32718607	1	3	23/05/2023 11:02	23/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	31782	80,50
2576	39	5	2023	13232	ITR01I3	ITR	32718627	1	3	23/05/2023 11:04	23/05/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	9,62
2577	39	5	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32718647	1	3	23/05/2023 11:06	23/05/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29295	16,03
2578	39	5	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32718647	1	3	23/05/2023 11:06	23/05/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29295	16,79
2579	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32718657	1	3	23/05/2023 11:06	23/05/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24736	43,98
2580	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32718669	1	3	23/05/2023 11:07	24/05/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	41020	134,20
2581	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32718669	1	3	24/05/2023 14:56	24/05/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	279	41020	1603,63
2582	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32718687	1	3	23/05/2023 11:09	23/05/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	20982	2601,81
2583	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32718721	1	3	23/05/2023 11:13	24/05/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	21,53
2584	39	5	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32718729	1	3	23/05/2023 11:14	23/05/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47599	7,25



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2585	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32718761	1	3	23/05/2023 11:17	23/05/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	21972	69,44
2586	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32718783	1	3	23/05/2023 11:18	23/05/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26795	2,86
2587	39	5	2023	13382	SLP01P1	SLP	32718799	1	3	23/05/2023 11:19	23/05/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	19050	46,60
2588	39	5	2023	15856	QXB01N4	QXB	32718843	1	3	23/05/2023 11:23	24/05/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30942	87,69
2589	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32718957	1	3	23/05/2023 11:31	24/05/2023 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39838	134,14
2590	39	5	2023	13282	DID01F5	DID	32718961	1	3	23/05/2023 11:31	23/05/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62113	4,52
2591	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32718977	1	3	23/05/2023 11:32	23/05/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47494	42,22
2592	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32719009	1	3	23/05/2023 11:37	23/05/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	26636	310,44
2593	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32719009	1	3	23/05/2023 11:37	24/05/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	26636	112,09
2594	39	5	2023	15500	IBP01I5	IBP	32719017	1	3	23/05/2023 11:37	23/05/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	175	26636	560,58
2595	39	5	2023	15500	IBP01I5	IBP	32719017	1	3	23/05/2023 11:37	23/05/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	26636	44,03
2596	39	5	2023	15853	PRB01P1	PRB	32719075	1	3	23/05/2023 11:43	23/05/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38485	6,61
2597	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	32719121	1	3	23/05/2023 11:49	23/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	54149	82,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2598	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32719131	1	3	23/05/2023 11:50	24/05/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26795	22,20
2599	39	5	2023	13374	RSU01N5	RSU	32719147	1	3	23/05/2023 11:51	23/05/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	36821	197,34
2600	39	5	2023	16568	ACP01C5	ACP	32719161	1	3	23/05/2023 11:54	23/05/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	33565	1639,17
2601	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32719201	1	3	23/05/2023 11:57	23/05/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	38333	56,85
2602	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32719219	1	3	23/05/2023 11:59	24/05/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	12,27
2603	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	32719227	1	3	23/05/2023 15:28	24/05/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17507	36,00
2604	39	5	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32719233	1	3	23/05/2023 12:00	24/05/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38485	251,21
2605	39	5	2023	13232	ACA01C1	ACA	32719235	1	3	23/05/2023 12:01	23/05/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	102	41222	417,21
2606	39	5	2023	15504	GCN01N5	GCN	32719251	1	3	23/05/2023 16:25	23/05/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	52680	23,40
2607	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32719303	1	3	23/05/2023 12:07	23/05/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	47494	80,04
2608	39	5	2023	13282	DID01F8	DID	32719315	1	3	23/05/2023 12:09	23/05/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62113	45,97
2609	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32719321	1	3	23/05/2023 12:10	23/05/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	10,34
2610	39	5	2023	13262	PDM01M1	PDM	32719345	1	3	23/05/2023 12:13	23/05/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	582	48836	1746,97
2611	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32719353	1	3	23/05/2023 06:48	23/05/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	67023	241,86

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
2612	39	5	2023	13232	ACA01C1	ACA	32719403	1	3	23/05/2023 12:21	23/05/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	5,17
2613	39	5	2023	15845	ADT01L3	ADT	32719415	1	3	23/05/2023 12:24	23/05/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	40728	174,14
2614	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32719429	1	3	23/05/2023 12:26	23/05/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	3,22
2615	39	5	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32719477	1	3	23/05/2023 12:32	23/05/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29295	56,53
2616	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32719485	1	3	23/05/2023 12:33	23/05/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	26501	839,17
2617	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32719495	1	3	23/05/2023 12:36	23/05/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32164	7,07
2618	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	32719507	1	3	23/05/2023 12:37	24/05/2023 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	54149	210,71
2619	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32719553	1	3	23/05/2023 12:44	23/05/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	40521	30,95
2620	39	5	2023	13374	RSU01N7	RSU	32719567	1	3	23/05/2023 16:43	24/05/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36821	45,57
2621	39	5	2023	13339	MDM01M6	MDM	32719591	1	3	23/05/2023 12:49	23/05/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	4,91
2622	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32719611	1	3	23/05/2023 12:53	23/05/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	38333	399,13
2623	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32719611	1	3	23/05/2023 12:53	23/05/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	38333	39,91
2624	39	5	2023	16561	SBC01L1	SBC	32719619	1	3	23/05/2023 12:54	23/05/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	31016	195,89
2625	39	5	2023	13308	ITK01I5	ITK	32719659	1	3	23/05/2023 12:58	23/05/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50522	19,43

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
2626	39	5	2023	13262	PDM01M8	PDM	32719675	1	3	23/05/2023 13:00	23/05/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	22	48836	112,29
2627	39	5	2023	13315	JGA01N2	JGA	32719703	1	3	23/05/2023 13:04	23/05/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	15118	68,76
2628	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32719745	1	3	23/05/2023 13:11	24/05/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	33	21777	610,53
2629	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32719779	1	3	23/05/2023 13:15	24/05/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23751	299,67
2630	39	5	2023	13236	AGF01S4	AGF	32719849	1	3	23/05/2023 13:21	24/05/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	20,37
2631	39	5	2023	13385	TAP01F7	TAP	32719947	1	3	23/05/2023 13:33	23/05/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	48739	68,84
2632	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32719983	1	3	23/05/2023 13:38	23/05/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	21777	111,26
2633	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32720017	1	3	23/05/2023 13:43	24/05/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	38199	325,21
2634	39	5	2023	13280	DIF01I5	DIF	32720019	1	3	23/05/2023 13:43	24/05/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59324	20,12
2635	39	5	2023	13234	ACR01P1	ACR	32720043	1	3	23/05/2023 13:46	23/05/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	29083	70,26
2636	39	5	2023	13305	ITE01I3	ITE	32720057	1	3	23/05/2023 09:54	23/05/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	38333	1441,12
2637	39	5	2023	15849	IGT01M7	IGT	32720073	1	3	23/05/2023 13:52	23/05/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	290	61415	1181,02
2638	39	5	2023	13360	PGB01P5	PGB	32720075	1	3	23/05/2023 13:52	23/05/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	74459	6,07
2639	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32720079	1	3	23/05/2023 13:52	24/05/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	21	24803	396,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2640	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32720105	1	3	23/05/2023 13:55	23/05/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	23086	244,42
2641	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32720107	1	3	23/05/2023 13:55	23/05/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13102	2,33
2642	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32720151	1	3	23/05/2023 12:18	23/05/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	31016	52,39
2643	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32720161	1	3	23/05/2023 14:02	23/05/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29715	3,75
2644	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32720297	1	3	23/05/2023 14:18	23/05/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23086	18,49
2645	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32720323	1	3	23/05/2023 14:20	24/05/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	97	48836	1024,59
2646	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32720323	1	3	23/05/2023 14:20	24/05/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	48836	38,44
2647	39	5	2023	16569	CLN01F3	CLN	32720335	1	3	23/05/2023 14:22	24/05/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6764	25,63
2648	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	32720429	1	3	23/05/2023 14:21	23/05/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54467	47,80
2649	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	32720429	1	3	23/05/2023 16:21	23/05/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	949	54467	1597,48
2650	39	5	2023	16557	IPU01L3	IPU	32720463	1	3	23/05/2023 14:34	24/05/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	25034	55,87
2651	39	5	2023	13330	MSP01P1	MSP	32720499	1	3	23/05/2023 14:37	23/05/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34749	74,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2652	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32720509	1	3	23/05/2023 12:48	23/05/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	26636	467,27
2653	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32720517	1	3	23/05/2023 13:30	23/05/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61415	9,27
2654	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32720517	1	3	23/05/2023 16:16	23/05/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	61415	278,13
2655	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32720531	1	3	23/05/2023 14:40	23/05/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	29189	991,29
2656	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32720531	1	3	23/05/2023 14:40	23/05/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	29189	697,16
2657	39	5	2023	13315	JGT01L1	JGT	32720537	1	3	23/05/2023 14:40	24/05/2023 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	15118	57,57
2658	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32720559	1	3	23/05/2023 14:43	23/05/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	24736	329,19
2659	39	5	2023	16569	CLN01F3	CLN	32720561	1	3	23/05/2023 14:44	24/05/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6764	17,34
2660	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32720643	1	3	23/05/2023 14:51	24/05/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20982	127,93
2661	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32720643	1	3	24/05/2023 12:13	24/05/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20982	45,63
2662	39	5	2023	13358	PAR01C4	PAR	32720647	1	3	23/05/2023 14:51	24/05/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	11,06
2663	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	32720659	1	3	23/05/2023 14:52	23/05/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	74548	65,97
2664	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32720677	1	3	23/05/2023 14:53	24/05/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20982	30,45
2665	39	5	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32720699	1	3	23/05/2023 14:57	23/05/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47599	4,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2666	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	32720703	1	3	23/05/2023 14:57	24/05/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	54149	965,04
2667	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	32720703	1	3	23/05/2023 14:57	24/05/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	54149	101,20
2668	39	5	2023	15857	MCA01L3	MCA	32720767	1	3	23/05/2023 15:03	23/05/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18263	26,93
2669	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	32720787	1	3	23/05/2023 11:51	23/05/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	24133	205,76
2670	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	32720787	1	3	23/05/2023 18:18	23/05/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	24133	117,53
2671	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	32720787	1	3	23/05/2023 18:58	23/05/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	24133	430,63
2672	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32720831	1	3	23/05/2023 16:05	24/05/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39838	56,89
2673	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32720831	1	3	23/05/2023 19:35	24/05/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	39838	630,13
2674	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	32720879	1	3	23/05/2023 15:15	23/05/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	3,32
2675	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32720899	1	3	23/05/2023 15:17	24/05/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20674	32,19
2676	39	5	2023	13363	PCM01M7	PCM	32720929	1	3	23/05/2023 15:18	24/05/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12647	57,72
2677	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32720933	1	3	23/05/2023 15:19	23/05/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29189	148,11
2678	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32720967	1	3	23/05/2023 15:23	23/05/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	38333	58,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2679	39	5	2023	13250	BFG01N3	BFG	32721017	1	3	23/05/2023 15:27	24/05/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21696	18,40
2680	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	32721043	1	3	23/05/2023 15:30	24/05/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	18,81
2681	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32721137	1	3	23/05/2023 15:37	24/05/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	19,85
2682	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32721145	1	3	23/05/2023 11:14	23/05/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	197	41222	2349,12
2683	39	5	2023	13232	ACA01C3	ACA	32721147	1	3	23/05/2023 15:38	23/05/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	7,70
2684	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32721157	1	3	23/05/2023 15:39	24/05/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52680	43,36
2685	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32721175	1	3	23/05/2023 15:41	23/05/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	33565	7,29
2686	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	32721183	1	3	23/05/2023 15:41	23/05/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	41020	23,39
2687	39	5	2023	13288	ICP01N1	ICP	32721301	1	3	23/05/2023 15:52	23/05/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	15099	261,40
2688	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	32721381	1	3	23/05/2023 16:00	23/05/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20627	2,47
2689	39	5	2023	13250	BFG01N3	BFG	32721401	1	3	23/05/2023 16:01	23/05/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21696	7,81
2690	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32721429	1	3	23/05/2023 16:03	23/05/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	29715	33,23
2691	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32721543	1	3	23/05/2023 17:37	24/05/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	16,33
2692	39	5	2023	13392	UMB01I1	UMB	32721569	1	3	23/05/2023 16:18	25/05/2023 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13067	36,75



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2693	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32721573	1	3	23/05/2023 19:54	23/05/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	40521	165,57
2694	39	5	2023	13297	IDP01I1	IDP	32721609	1	3	23/05/2023 16:24	24/05/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	13563	461,53
2695	39	5	2023	13262	PDM01M1	PDM	32721671	1	3	23/05/2023 16:30	24/05/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48836	40,43
2696	39	5	2023	13260	CRC01C1	CRC	32721689	1	3	23/05/2023 16:32	24/05/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18021	22,73
2697	39	5	2023	15855	CND01C4	CND	32721693	1	3	23/05/2023 16:32	24/05/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36493	36,82
2698	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32721759	1	3	23/05/2023 08:45	23/05/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	20982	1444,00
2699	39	5	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32721787	1	3	23/05/2023 16:43	24/05/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38485	18,38
2700	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32721801	1	3	23/05/2023 16:44	24/05/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	29083	865,53
2701	39	5	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32721809	1	3	23/05/2023 16:45	24/05/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21777	70,98
2702	39	5	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32721809	1	3	24/05/2023 10:30	24/05/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21777	29,25
2703	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32721829	1	3	23/05/2023 16:47	23/05/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	23086	66,30
2704	39	5	2023	13387	TNG01S3	TNG	32721831	1	3	23/05/2023 16:47	23/05/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	40521	95,31
2705	39	5	2023	13374	RSU01N7	RSU	32721857	1	3	23/05/2023 16:50	23/05/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36821	7,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2706	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32721863	1	3	23/05/2023 16:52	24/05/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	21777	32,28
2707	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32721863	1	3	23/05/2023 16:52	24/05/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	21777	134,38
2708	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32721863	1	3	23/05/2023 16:52	24/05/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	21777	48,38
2709	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32721863	1	3	23/05/2023 16:52	24/05/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	21777	386,21
2710	39	5	2023	13270	CAT01C2	CAT	32721865	1	3	23/05/2023 16:52	23/05/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	179	54149	442,18
2711	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32721931	1	3	23/05/2023 17:00	24/05/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	18263	238,10
2712	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32721963	1	3	23/05/2023 17:03	24/05/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24736	334,33
2713	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32721975	1	3	23/05/2023 17:04	24/05/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	22,21
2714	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32721993	1	3	23/05/2023 17:06	23/05/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	38485	81,82
2715	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32722029	1	3	23/05/2023 17:10	24/05/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	48836	768,85
2716	39	5	2023	15846	MGY01F6	MGY	32722089	1	3	23/05/2023 17:17	23/05/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35837	4,68
2717	39	5	2023	13367	PSK01M8	PSK	32722117	1	3	23/05/2023 17:21	23/05/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	1,91
2718	39	5	2023	16557	IPU01L5	IPU	32722127	1	3	23/05/2023 17:23	24/05/2023 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25034	19,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2719	39	5	2023	15847	CTO01P4	CTO	32722143	1	3	23/05/2023 17:25	24/05/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19091	21,73
2720	39	5	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32722155	1	3	23/05/2023 17:26	24/05/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47599	81,85
2721	39	5	2023	16568	ACP01C2	ACP	32722209	1	3	23/05/2023 17:33	24/05/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33565	7,04
2722	39	5	2023	13369	QXD01P2	QXD	32722217	1	3	23/05/2023 17:35	23/05/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	48590	51,08
2723	39	5	2023	13255	BMS01S1	BMS	32722291	1	3	23/05/2023 17:41	23/05/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	121471	817,64
2724	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	32722295	1	3	23/05/2023 17:41	24/05/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	17,79
2725	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32722343	1	3	23/05/2023 17:46	24/05/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	38199	750,90
2726	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32722343	1	3	23/05/2023 17:46	24/05/2023 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	38199	165,04
2727	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32722387	1	3	23/05/2023 17:51	24/05/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13102	15,23
2728	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32722413	1	3	23/05/2023 18:15	24/05/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21972	183,43
2729	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32722433	1	3	23/05/2023 17:56	23/05/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	23086	11,60
2730	39	5	2023	13257	CMM01C2	CMM	32722453	1	3	23/05/2023 17:58	23/05/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	2,95
2731	39	5	2023	13363	PCM01M7	PCM	32722509	1	3	23/05/2023 18:05	25/05/2023 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12647	64,98
2732	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	32722511	1	3	23/05/2023 18:06	24/05/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	21972	170,08
2733	39	5	2023	13255	BMS01S5	BMS	32722539	1	3	23/05/2023 18:08	23/05/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	121471	3,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2734	39	5	2023	15500	IBP0114	IBP	32722561	1	3	23/05/2023 18:10	24/05/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	26636	741,36
2735	39	5	2023	15500	IBP0114	IBP	32722561	1	3	23/05/2023 18:10	24/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	26636	100,96
2736	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	32722581	1	3	23/05/2023 18:12	24/05/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	48836	2510,89
2737	39	5	2023	13254	BJD01L6	BJD	32722585	1	3	23/05/2023 18:12	24/05/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67264	14,57
2738	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	32722625	1	3	23/05/2023 18:27	24/05/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54467	16,90
2739	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32722659	1	3	23/05/2023 18:47	23/05/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	38333	133,78
2740	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	32722667	1	3	23/05/2023 18:47	23/05/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	2,63
2741	39	5	2023	13297	IDP01I1	IDP	32722671	1	3	23/05/2023 18:47	24/05/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	13563	948,63
2742	39	5	2023	13375	SLC01S3	SLC	32722727	1	3	23/05/2023 13:44	23/05/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	23853	162,96
2743	39	5	2023	13315	JGA01N2	JGA	32722751	1	3	23/05/2023 19:17	23/05/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	15118	21,10
2744	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32722785	1	3	23/05/2023 19:21	24/05/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	54836	72,70
2745	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32722787	1	3	23/05/2023 19:21	24/05/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	50522	142,97
2746	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	32722857	1	3	23/05/2023 19:31	23/05/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	32164	6,41

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
2747	39	5	2023	13262	CSL01C4	CSL	32722867	1	3	23/05/2023 19:33	24/05/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	48836	39,17
2748	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32722869	1	3	23/05/2023 19:33	23/05/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	38333	145,04
2749	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32722889	1	3	23/05/2023 19:37	24/05/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41020	16,92
2750	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32722947	1	3	23/05/2023 19:50	24/05/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	20982	384,56
2751	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32722951	1	3	23/05/2023 19:50	24/05/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	14,71
2752	39	5	2023	15504	INH01I2	INH	32723031	1	3	23/05/2023 20:05	24/05/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	16,71
2753	39	5	2023	13250	BFG01N6	BFG	32723073	1	3	23/05/2023 20:16	24/05/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21696	236,44
2754	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32723129	1	3	23/05/2023 20:28	23/05/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4982	32164	7345,68
2755	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	32723143	1	3	23/05/2023 20:29	24/05/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	54149	300,80
2756	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32723167	1	3	23/05/2023 20:35	24/05/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26636	69,64
2757	39	5	2023	16567	MRG01C8	MRG	32723311	1	3	23/05/2023 21:07	24/05/2023 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	6,49
2758	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32723473	1	3	23/05/2023 21:48	24/05/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36493	169,65
2759	39	5	2023	13263	CCA01C7	CCA	32723501	1	3	23/05/2023 21:54	24/05/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	74548	4348,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2760	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	32723523	1	3	23/05/2023 22:01	24/05/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	278	41020	661,49
2761	39	5	2023	13374	RSU01N6	RSU	32723567	1	3	23/05/2023 22:11	24/05/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36821	10,49
2762	39	5	2023	13369	JTM01N2	JTM	32723637	1	3	23/05/2023 22:25	24/05/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	48590	73,77
2763	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32724009	1	3	23/05/2023 17:37	24/05/2023 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50522	25,24
2764	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32724029	1	3	23/05/2023 16:34	25/05/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12647	33,16
2765	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32724845	1	3	23/05/2023 11:21	24/05/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	121	20709	3143,92
2766	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32726373	1	3	23/05/2023 16:16	24/05/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	16,51
2767	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	BA01616600	1	3	16/05/2023 12:24	16/05/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	840	32164	1471,87
2768	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	BA01616600	1	3	16/05/2023 12:24	16/05/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	32164	953,47
2769	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	BA01616600	1	3	16/05/2023 12:24	16/05/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	32164	1422,85
2770	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01616604	1	3	16/05/2023 09:59	16/05/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	31016	339,24
2771	39	5	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01616618	1	3	16/05/2023 10:56	16/05/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	15118	24,88
2772	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01616642	1	3	16/05/2023 10:15	16/05/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	143	21972	149,75
2773	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01616642	1	3	16/05/2023 10:15	16/05/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	21972	17,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2774	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01616642	1	3	16/05/2023 10:15	16/05/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	241	21972	388,28
2775	39	5	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01616664	1	3	16/05/2023 10:45	16/05/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	26422	65,49
2776	39	5	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01616752	1	3	16/05/2023 13:00	16/05/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	26422	400,00
2777	39	5	2023	13288	ICP01N1	ICP	BA01616764	1	3	16/05/2023 13:45	16/05/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1975	15099	2098,44
2778	39	5	2023	13288	ICP01N1	ICP	BA01616764	1	3	16/05/2023 13:45	16/05/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	15099	54,95
2779	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01616778	1	3	16/05/2023 14:45	16/05/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	54149	20,42
2780	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01616778	1	3	16/05/2023 14:45	16/05/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1905	54149	6901,39
2781	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01616778	1	3	16/05/2023 14:45	16/05/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1344	54149	4869,01
2782	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01616778	1	3	16/05/2023 15:58	16/05/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4558	54149	293,74
2783	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01616778	1	3	16/05/2023 15:58	16/05/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	498	54149	379,86
2784	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01616778	1	3	16/05/2023 15:58	16/05/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	54149	107,05
2785	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	BA01616778	1	3	16/05/2023 15:58	16/05/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1831	54149	4594,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2786	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01616778	1	3	16/05/2023 15:58	16/05/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	198	54149	510,79
2787	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01616778	1	3	16/05/2023 15:58	16/05/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	54149	1014,66
2788	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01616788	1	3	16/05/2023 15:25	16/05/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24736	1,60
2789	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01616820	1	3	16/05/2023 15:45	16/05/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1498	16408	1728,11
2790	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	BA01616888	1	3	16/05/2023 17:54	16/05/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	52692	320,30
2791	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01616906	1	3	16/05/2023 17:48	16/05/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16408	3,18
2792	39	5	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01616962	1	3	16/05/2023 18:00	16/05/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	74548	163,48
2793	39	5	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01616962	1	3	16/05/2023 20:08	16/05/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	426	74548	685,98
2794	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01617100	1	3	17/05/2023 05:02	17/05/2023 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2884	48836	148,21
2795	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01617100	1	3	17/05/2023 05:02	17/05/2023 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	48836	66,13
2796	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01617100	1	3	17/05/2023 05:02	17/05/2023 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	48836	1,14
2797	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01617100	1	3	17/05/2023 05:02	17/05/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	117	48836	329,22
2798	39	5	2023	13255	BMS01S4	BMS	BA01617106	1	3	17/05/2023 05:34	17/05/2023 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2072	121471	1646,66



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2799	39	5	2023	13255	BMS01S4	BMS	BA01617106	1	3	17/05/2023 05:34	17/05/2023 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1289	121471	2341,68
2800	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01617158	1	3	17/05/2023 09:49	17/05/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20982	16,86
2801	39	5	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	BA01617218	1	3	17/05/2023 12:14	17/05/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	44082	3,73
2802	39	5	2023	13387	TNG01S3	TNG	BA01617248	1	3	17/05/2023 10:33	17/05/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	40521	104,16
2803	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01617264	1	3	17/05/2023 11:09	17/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29295	2,67
2804	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01617264	1	3	17/05/2023 11:09	17/05/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	29295	24,60
2805	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	BA01617366	1	3	17/05/2023 14:46	17/05/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	74548	132,90
2806	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	BA01617474	1	3	17/05/2023 16:59	17/05/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	29189	11,80
2807	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	BA01617474	1	3	17/05/2023 16:59	17/05/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	29189	440,98
2808	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	BA01617474	1	3	17/05/2023 16:59	17/05/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	533	29189	3064,31
2809	39	5	2023	13255	BMS01S4	BMS	BA01617636	1	3	18/05/2023 00:21	18/05/2023 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	121471	161,53
2810	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01617762	1	3	17/05/2023 23:52	18/05/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	18692	77,83
2811	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01617762	1	3	17/05/2023 23:52	18/05/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	18692	15,33
2812	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01617762	1	3	17/05/2023 23:52	18/05/2023 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	18692	305,93
2813	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01617762	1	3	17/05/2023 23:52	18/05/2023 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	392	18692	1332,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2814	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01617762	1	3	17/05/2023 23:52	18/05/2023 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	18692	1142,12
2815	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01617762	1	3	17/05/2023 23:52	18/05/2023 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1677	18692	5764,69
2816	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01617762	1	3	17/05/2023 23:52	18/05/2023 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	909	18692	3137,31
2817	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01617762	1	3	17/05/2023 23:52	18/05/2023 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	18692	1222,69
2818	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01617884	1	3	18/05/2023 02:07	18/05/2023 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2769	34604	184,60
2819	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01617884	1	3	18/05/2023 02:07	18/05/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	522	34604	106,87
2820	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01617884	1	3	18/05/2023 02:07	18/05/2023 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1741	34604	2815,10
2821	39	5	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01617896	1	3	18/05/2023 02:33	18/05/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	458	36821	24,17
2822	39	5	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01617896	1	3	18/05/2023 02:33	18/05/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	500	36821	30,42
2823	39	5	2023	16568	ACP01C6	ACP	BA01617944	1	3	18/05/2023 05:37	18/05/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	203	33565	393,20
2824	39	5	2023	16568	ACP01C6	ACP	BA01617944	1	3	18/05/2023 05:37	18/05/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	680	33565	1822,40
2825	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01617966	1	3	18/05/2023 07:05	18/05/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	20956	302,72
2826	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01617972	1	3	18/05/2023 07:39	18/05/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	305	83407	240,87
2827	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01617972	1	3	18/05/2023 07:39	18/05/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	429	83407	638,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2828	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	BA01618012	1	3	18/05/2023 09:03	18/05/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	74548	201,83
2829	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01618014	1	3	18/05/2023 09:50	18/05/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	38199	104,05
2830	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01618014	1	3	18/05/2023 10:20	18/05/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	38199	43,00
2831	39	5	2023	15856	QXB01N4	QXB	BA01618030	1	3	18/05/2023 09:38	18/05/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	616	30942	40,04
2832	39	5	2023	15856	QXB01N4	QXB	BA01618030	1	3	18/05/2023 09:38	18/05/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	494	30942	38,15
2833	39	5	2023	16569	CLN01F1	CLN	BA01618080	1	3	18/05/2023 10:49	18/05/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	796	6764	463,45
2834	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01618080	1	3	18/05/2023 10:49	18/05/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	430	48836	260,03
2835	39	5	2023	16562	HRZ01L6	HRZ	BA01618080	1	3	18/05/2023 10:49	18/05/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	27384	2,42
2836	39	5	2023	13389	TME01P4	TME	BA01618088	1	3	18/05/2023 11:03	18/05/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	13231	185,81
2837	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	BA01618150	1	3	18/05/2023 11:33	18/05/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	74548	197,40
2838	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	BA01618536	1	3	18/05/2023 19:10	18/05/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2995	54467	882,69
2839	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	BA01618536	1	3	18/05/2023 19:10	18/05/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1597	54467	508,38
2840	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	BA01618536	1	3	18/05/2023 19:10	18/05/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6405	54467	7943,98
2841	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	BA01618536	1	3	18/05/2023 19:10	18/05/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	140	54467	267,63

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
2842	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	BA01618536	1	3	18/05/2023 19:10	18/05/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	676	54467	1427,67
2843	39	5	2023	13356	PAP01F5	PAP	BA01618536	1	3	18/05/2023 19:16	18/05/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	637	54467	97,32
2844	39	5	2023	13356	PAP01F5	PAP	BA01618536	1	3	18/05/2023 19:16	18/05/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	605	54467	100,33
2845	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	BA01618536	1	3	18/05/2023 20:31	18/05/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	54467	27,27
2846	39	5	2023	13346	MCP01M5	MCP	BA01618536	1	3	18/05/2023 21:05	18/05/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2034	22059	373,46
2847	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	BA01618536	1	3	18/05/2023 21:05	18/05/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5532	54467	1015,74
2848	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01618632	1	3	19/05/2023 02:14	19/05/2023 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1040	26422	4063,22
2849	39	5	2023	13258	CPS01L3	CPS	BA01618832	1	3	19/05/2023 09:40	19/05/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	22527	56,58
2850	39	5	2023	13392	UMB01I2	UMB	BA01618834	1	3	19/05/2023 09:06	19/05/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	13067	431,99
2851	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01618842	1	3	19/05/2023 09:14	19/05/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7483	16408	37028,38
2852	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01618842	1	3	19/05/2023 14:11	19/05/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	16408	14,31
2853	39	5	2023	13339	MDM01M6	MDM	BA01618846	1	3	19/05/2023 09:46	19/05/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	837	106340	115,32
2854	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01618894	1	3	19/05/2023 09:57	19/05/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	26422	10,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2855	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	BA01618948	1	3	19/05/2023 12:17	19/05/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	482	20674	2240,63
2856	39	5	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01619018	1	3	19/05/2023 13:54	19/05/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	271	12647	365,47
2857	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619020	1	3	19/05/2023 13:29	19/05/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	265	34604	881,27
2858	39	5	2023	15855	CND01C6	CND	BA01619032	1	3	19/05/2023 14:54	19/05/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36493	0,71
2859	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01619034	1	3	19/05/2023 14:08	19/05/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	20674	210,31
2860	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01619034	1	3	19/05/2023 14:08	19/05/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	20674	522,84
2861	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01619034	1	3	19/05/2023 14:08	19/05/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20674	15,61
2862	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01619034	1	3	19/05/2023 14:08	19/05/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	20674	1854,52
2863	39	5	2023	13262	PDM01M8	PDM	BA01619056	1	3	19/05/2023 15:19	19/05/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	48836	3,55
2864	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01619072	1	3	19/05/2023 16:07	19/05/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	20982	27,95
2865	39	5	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01619090	1	3	19/05/2023 16:49	19/05/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2296	78680	125,64
2866	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	BA01619176	1	3	19/05/2023 20:08	19/05/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23853	8,86
2867	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	411	38199	27,17
2868	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	239	38199	21,38
2869	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	38199	7,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2870	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	38199	43,30
2871	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	38199	8,82
2872	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	38199	89,02
2873	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	38199	49,65
2874	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	38199	38,79
2875	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	38199	15,52
2876	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	38199	495,09
2877	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	38199	429,22
2878	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	38199	156,13
2879	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01619282	1	3	20/05/2023 01:53	20/05/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38199	10,41
2880	39	5	2023	13382	SLP01P3	SLP	BA01619456	1	3	20/05/2023 03:49	20/05/2023 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	19050	100,13
2881	39	5	2023	13382	SLP01P3	SLP	BA01619456	1	3	20/05/2023 03:49	20/05/2023 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3919	19050	2564,77
2882	39	5	2023	13382	SLP01P3	SLP	BA01619456	1	3	20/05/2023 03:49	20/05/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	515	19050	3096,29
2883	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01619796	1	3	20/05/2023 06:43	20/05/2023 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	20627	415,35
2884	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01619796	1	3	20/05/2023 06:43	20/05/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	20627	229,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2885	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01619796	1	3	20/05/2023 06:43	20/05/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	20627	239,65
2886	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	BA01619904	1	3	20/05/2023 07:57	20/05/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	885	16248	3737,16
2887	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	BA01619904	1	3	20/05/2023 07:57	20/05/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	638	16248	2694,13
2888	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 08:36	20/05/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1215	34604	67,50
2889	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 08:36	20/05/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	676	34604	2344,59
2890	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 08:36	20/05/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	34604	530,27
2891	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 08:36	20/05/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	34604	1287,23
2892	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 14:22	20/05/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	34604	83,52
2893	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 14:22	20/05/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	34604	587,80
2894	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 14:22	20/05/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	34604	1170,35
2895	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 14:22	20/05/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	34604	504,28
2896	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 14:22	20/05/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	34604	16,24
2897	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 14:22	20/05/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	34604	412,76
2898	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 14:22	20/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34604	7,22
2899	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 15:05	20/05/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1215	34604	248,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2900	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01619920	1	3	20/05/2023 19:30	20/05/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	34604	54,33
2901	39	5	2023	15858	ESB01S2	ESB	BA01619924	1	3	20/05/2023 09:30	20/05/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	21375	40,43
2902	39	5	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01619944	1	3	20/05/2023 09:27	20/05/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	376	21777	228,00
2903	39	5	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01619944	1	3	20/05/2023 09:27	20/05/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1134	21777	2926,98
2904	39	5	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01620020	1	3	20/05/2023 13:59	20/05/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	304	13563	803,24
2905	39	5	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01620020	1	3	20/05/2023 13:59	20/05/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	13563	554,31
2906	39	5	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01620020	1	3	20/05/2023 13:59	20/05/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	13563	78,37
2907	39	5	2023	16567	MRG01C7	MRG	BA01620052	1	3	20/05/2023 22:04	20/05/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	470	54836	43,21
2908	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	BA01620056	1	3	20/05/2023 16:26	20/05/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	220	32164	1029,23
2909	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 16:52	20/05/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	15118	569,40
2910	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 16:52	20/05/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15118	3,90
2911	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 16:52	20/05/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	15118	39,05
2912	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 16:52	20/05/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	15118	91,12
2913	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 16:52	21/05/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	15118	101,58
2914	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 16:52	21/05/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	15118	123,63



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2915	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 16:52	21/05/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	15118	232,71
2916	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 16:52	21/05/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	15118	1100,34
2917	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 18:49	20/05/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	15118	53,20
2918	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 18:49	21/05/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	15118	282,20
2919	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 19:02	21/05/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	15118	167,85
2920	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 19:02	21/05/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	15118	331,68
2921	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	20/05/2023 19:02	21/05/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	15118	600,84
2922	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	21/05/2023 00:07	21/05/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	15118	341,14
2923	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01620070	1	3	21/05/2023 00:08	21/05/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	15118	707,64
2924	39	5	2023	15504	GCN01N5	GCN	BA01620080	1	3	20/05/2023 17:21	20/05/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	376	52680	1313,49
2925	39	5	2023	15504	GCN01N5	GCN	BA01620080	1	3	20/05/2023 17:21	20/05/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	52680	139,73
2926	39	5	2023	15504	GCN01N5	GCN	BA01620080	1	3	20/05/2023 17:21	21/05/2023 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	52680	1580,73
2927	39	5	2023	15504	GCN01N5	GCN	BA01620080	1	3	20/05/2023 17:21	21/05/2023 04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	52680	1403,81
2928	39	5	2023	15504	GCN01N5	GCN	BA01620080	1	3	20/05/2023 21:00	21/05/2023 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	416	52680	2929,68
2929	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	BA01620102	1	3	20/05/2023 18:51	20/05/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2303	39838	2307,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2930	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	BA01620102	1	3	20/05/2023 18:51	20/05/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	39838	66,71
2931	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	BA01620102	1	3	20/05/2023 18:51	20/05/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	248	39838	661,47
2932	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01620796	1	3	20/05/2023 22:10	20/05/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1762	48836	496,30
2933	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01620796	1	3	20/05/2023 22:24	20/05/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	48836	76,69
2934	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01620796	1	3	20/05/2023 22:24	20/05/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	48836	49,10
2935	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01620804	1	3	20/05/2023 22:43	20/05/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	39838	26,32
2936	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01620804	1	3	20/05/2023 22:43	21/05/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1307	39838	2291,61
2937	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01620804	1	3	20/05/2023 22:43	21/05/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	39838	215,54
2938	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01620804	1	3	20/05/2023 22:43	21/05/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	39838	272,85
2939	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01620804	1	3	20/05/2023 22:43	21/05/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39838	5,87
2940	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01620804	1	3	20/05/2023 22:43	21/05/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	39838	129,16
2941	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01620804	1	3	20/05/2023 22:43	21/05/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	780	39838	2289,73
2942	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01620804	1	3	20/05/2023 22:43	21/05/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4738	39838	13977,10
2943	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01620804	1	3	20/05/2023 22:43	21/05/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	568	39838	1677,34
2944	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01620804	1	3	20/05/2023 22:43	21/05/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	691	39838	2463,22

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
2945	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01620804	1	3	20/05/2023 22:43	22/05/2023 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	498	39838	14738,03
2946	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01620816	1	3	20/05/2023 23:00	21/05/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	26795	334,30
2947	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01620816	1	3	20/05/2023 23:00	21/05/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1386	26795	2153,31
2948	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01620816	1	3	20/05/2023 23:00	21/05/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	312	26795	627,38
2949	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01620816	1	3	20/05/2023 23:00	21/05/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	26795	222,31
2950	39	5	2023	13262	CSL01C8	CSL	BA01620918	1	3	21/05/2023 01:29	21/05/2023 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	488	48836	2063,97
2951	39	5	2023	13262	CSL01C8	CSL	BA01620918	1	3	21/05/2023 01:29	21/05/2023 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	48836	224,16
2952	39	5	2023	13262	CSL01C8	CSL	BA01620918	1	3	21/05/2023 01:29	21/05/2023 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	48836	1053,13
2953	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01620998	1	3	21/05/2023 01:40	21/05/2023 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	40521	4,35
2954	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01620998	1	3	21/05/2023 01:40	21/05/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	40521	231,81
2955	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01620998	1	3	21/05/2023 01:40	21/05/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	451	40521	2602,02
2956	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01620998	1	3	21/05/2023 01:40	21/05/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	40521	2180,85
2957	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01620998	1	3	21/05/2023 01:40	21/05/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	40521	294,24
2958	39	5	2023	13304	ITC01I4	ITC	BA01621518	1	3	20/05/2023 22:56	21/05/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	10801	26,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2959	39	5	2023	13304	ITC0114	ITC	BA01621518	1	3	20/05/2023 22:56	21/05/2023 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1033	10801	5192,83
2960	39	5	2023	13304	ITC0114	ITC	BA01621518	1	3	20/05/2023 22:56	21/05/2023 06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	760	10801	6047,49
2961	39	5	2023	13304	ITC0114	ITC	BA01621518	1	3	21/05/2023 03:40	21/05/2023 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	10801	3,42
2962	39	5	2023	13304	ITC0114	ITC	BA01621518	1	3	21/05/2023 05:00	21/05/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	514	10801	2969,78
2963	39	5	2023	13304	ITC0114	ITC	BA01621518	1	3	21/05/2023 06:15	21/05/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	380	10801	2735,37
2964	39	5	2023	13304	ITC0114	ITC	BA01621518	1	3	21/05/2023 07:12	21/05/2023 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	772	10801	64,76
2965	39	5	2023	13304	ITC0114	ITC	BA01621518	1	3	21/05/2023 07:12	21/05/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	10801	1939,34
2966	39	5	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01621518	1	3	21/05/2023 07:17	21/05/2023 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3022	15118	199,79
2967	39	5	2023	13374	RSU01N5	RSU	BA01621518	1	3	21/05/2023 07:21	21/05/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	36821	1479,87
2968	39	5	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01621530	1	3	21/05/2023 03:25	21/05/2023 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	347	44082	400,98
2969	39	5	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01621530	1	3	21/05/2023 03:25	21/05/2023 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	44082	438,25
2970	39	5	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01621530	1	3	21/05/2023 03:25	21/05/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	983	44082	5922,85
2971	39	5	2023	13244	ARP01M1	ARP	BA01621542	1	3	21/05/2023 04:10	21/05/2023 05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	526	13052	675,03
2972	39	5	2023	13244	ARP01M1	ARP	BA01621542	1	3	21/05/2023 04:10	21/05/2023 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	853	13052	1944,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2973	39	5	2023	13244	ARP01M1	ARP	BA01621542	1	3	21/05/2023 04:10	21/05/2023 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	657	13052	1526,61
2974	39	5	2023	13244	ARP01M1	ARP	BA01621542	1	3	21/05/2023 04:10	21/05/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2465	13052	15513,07
2975	39	5	2023	13244	ARP01M1	ARP	BA01621542	1	3	21/05/2023 04:10	21/05/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	600	13052	4014,67
2976	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01621596	1	3	21/05/2023 06:13	21/05/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	30942	73,42
2977	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01621596	1	3	21/05/2023 06:13	21/05/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	597	30942	1378,24
2978	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01621596	1	3	21/05/2023 06:13	21/05/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	326	30942	1318,49
2979	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01621596	1	3	21/05/2023 06:13	21/05/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	326	30942	1332,52
2980	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01621596	1	3	21/05/2023 06:13	21/05/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	817	30942	4069,79
2981	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	BA01621678	1	3	21/05/2023 06:34	21/05/2023 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9004	106340	570,25
2982	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	BA01621678	1	3	21/05/2023 06:34	21/05/2023 06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1892	106340	141,37
2983	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	BA01621678	1	3	21/05/2023 06:34	21/05/2023 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2590	106340	2248,26
2984	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	BA01621678	1	3	21/05/2023 06:34	21/05/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	448	106340	502,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2985	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	BA01621678	1	3	21/05/2023 06:34	21/05/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	271	106340	303,67
2986	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	BA01621678	1	3	21/05/2023 06:34	21/05/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	106340	311,04
2987	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	BA01621936	1	3	21/05/2023 09:34	21/05/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2015	21972	414,19
2988	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	BA01621936	1	3	21/05/2023 09:34	21/05/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1588	21972	4537,27
2989	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	BA01621936	1	3	21/05/2023 09:54	21/05/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1054	21972	243,59
2990	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01621976	1	3	21/05/2023 10:43	21/05/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1290	23086	3640,31
2991	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01622032	1	3	21/05/2023 14:34	21/05/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	26795	34,25
2992	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	BA01622066	1	3	21/05/2023 16:13	21/05/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	20709	159,73
2993	39	5	2023	13263	CMB01L3	CMB	BA01622072	1	3	21/05/2023 17:17	21/05/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	344	74548	157,67
2994	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01622110	1	3	21/05/2023 23:10	21/05/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1386	26795	86,24
2995	39	5	2023	16560	ARR01L2	ARR	BA01622358	1	3	22/05/2023 07:28	22/05/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1083	17507	12224,96
2996	39	5	2023	16567	MRG01C5	MRG	BA01622360	1	3	22/05/2023 08:21	22/05/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	54836	29,19
2997	39	5	2023	16560	ARR01L2	ARR	BA01622410	1	3	22/05/2023 09:15	22/05/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	17507	53,78

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
2998	39	5	2023	16560	ARR01L2	ARR	BA01622410	1	3	22/05/2023 09:15	22/05/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	17507	9,82
2999	39	5	2023	16560	ARR01L2	ARR	BA01622410	1	3	22/05/2023 09:15	22/05/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	232	17507	418,18
3000	39	5	2023	16560	ARR01L2	ARR	BA01622410	1	3	22/05/2023 09:15	22/05/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1016	17507	2479,89
3001	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	BA01622420	1	3	22/05/2023 09:31	22/05/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	781	17507	1010,53
3002	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	BA01622420	1	3	22/05/2023 09:31	22/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1366	17507	2030,03
3003	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	BA01622420	1	3	22/05/2023 11:00	22/05/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	17507	384,13
3004	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	BA01622420	1	3	22/05/2023 11:00	22/05/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	17507	86,28
3005	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	BA01622420	1	3	22/05/2023 14:47	22/05/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	17507	59,33
3006	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	BA01622420	1	3	22/05/2023 14:47	23/05/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	17507	156,79
3007	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	BA01622420	1	3	23/05/2023 10:59	23/05/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	17507	130,05
3008	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	BA01622420	1	3	23/05/2023 13:14	23/05/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	17507	4,83
3009	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	BA01622420	1	3	23/05/2023 13:14	23/05/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	17507	97,45
3010	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01622456	1	3	22/05/2023 10:20	22/05/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5684	50522	574,72
3011	39	5	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01622472	1	3	22/05/2023 10:43	22/05/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	501	67023	231,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3012	39	5	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01622472	1	3	22/05/2023 10:43	22/05/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	67023	94,32
3013	39	5	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01622472	1	3	22/05/2023 10:43	22/05/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	272	67023	820,08
3014	39	5	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01622472	1	3	22/05/2023 10:43	22/05/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1349	67023	4444,95
3015	39	5	2023	13263	CCA01C6	CCA	BA01622474	1	3	22/05/2023 08:22	22/05/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2248	74548	1993,85
3016	39	5	2023	13263	CCA01C6	CCA	BA01622474	1	3	22/05/2023 08:22	22/05/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	74548	261,93
3017	39	5	2023	13263	CCA01C6	CCA	BA01622474	1	3	22/05/2023 08:22	22/05/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3747	74548	4872,14
3018	39	5	2023	13263	CCA01C6	CCA	BA01622474	1	3	22/05/2023 08:22	22/05/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2403	74548	3704,62
3019	39	5	2023	13263	CCA01C6	CCA	BA01622474	1	3	22/05/2023 08:22	22/05/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1496	74548	2639,61
3020	39	5	2023	13263	CCA01C6	CCA	BA01622474	1	3	22/05/2023 08:22	22/05/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	74548	175,43
3021	39	5	2023	13263	CCA01C6	CCA	BA01622474	1	3	22/05/2023 08:22	22/05/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	248	74548	1596,64
3022	39	5	2023	13263	CCA01C6	CCA	BA01622474	1	3	22/05/2023 12:46	22/05/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3747	74548	6781,03
3023	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01622486	1	3	22/05/2023 11:10	22/05/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13241	44082	1173,30
3024	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01622498	1	3	22/05/2023 11:34	22/05/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	20627	36,00
3025	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01622498	1	3	22/05/2023 11:34	22/05/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1109	20627	659,24



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
3026	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01622498	1	3	22/05/2023 11:34	22/05/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	20627	148,67
3027	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01622498	1	3	22/05/2023 12:16	22/05/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	20627	19,36
3028	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01622520	1	3	22/05/2023 12:30	22/05/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2426	33565	2051,99
3029	39	5	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01622528	1	3	22/05/2023 12:48	22/05/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	58440	4,01
3030	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01622552	1	3	22/05/2023 13:58	22/05/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1598	54149	82,56
3031	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01622552	1	3	22/05/2023 13:58	22/05/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	601	54149	1076,46
3032	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01622552	1	3	22/05/2023 13:58	22/05/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	54149	18,36
3033	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01622552	1	3	22/05/2023 13:58	22/05/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	54149	277,22
3034	39	5	2023	13280	DIF01I1	DIF	BA01622554	1	3	22/05/2023 14:50	22/05/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	59324	666,32
3035	39	5	2023	13280	DIF01I1	DIF	BA01622554	1	3	22/05/2023 14:50	22/05/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	59324	550,00
3036	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01622622	1	3	22/05/2023 16:05	23/05/2023 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	20956	344,29
3037	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	BA01622652	1	3	22/05/2023 17:22	22/05/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1207	74548	347,68
3038	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	BA01622652	1	3	22/05/2023 17:22	22/05/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1754	74548	1928,91
3039	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	BA01622652	1	3	22/05/2023 18:09	22/05/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4037	74548	1334,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3040	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	BA01622652	1	3	22/05/2023 18:09	22/05/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1323	74548	1192,91
3041	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	BA01622652	1	3	22/05/2023 18:09	22/05/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1197	74548	4401,30
3042	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01622712	1	3	22/05/2023 18:20	22/05/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	179	40521	250,20
3043	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01622712	1	3	22/05/2023 18:20	22/05/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	429	40521	1725,06
3044	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01622712	1	3	22/05/2023 18:20	22/05/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	451	40521	2192,11
3045	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01622712	1	3	22/05/2023 20:50	22/05/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	182	40521	33,87
3046	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01622712	1	3	22/05/2023 20:50	22/05/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	40521	1,51
3047	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01622758	1	3	22/05/2023 18:39	22/05/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	979	48836	54,66
3048	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01622758	1	3	22/05/2023 18:39	22/05/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	445	48836	301,61
3049	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01622758	1	3	22/05/2023 18:39	22/05/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	383	48836	440,88
3050	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01622758	1	3	22/05/2023 18:39	22/05/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	190	48836	292,97
3051	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01622758	1	3	22/05/2023 18:39	22/05/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	48836	332,60
3052	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01622758	1	3	22/05/2023 18:39	22/05/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	48836	258,47
3053	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	BA01622804	1	3	22/05/2023 21:05	23/05/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	20709	408,15

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
3054	39	5	2023	15854	JAB01F4	JAB	BA01622870	1	3	23/05/2023 00:06	23/05/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	772	41020	89,42
3055	39	5	2023	15854	JAB01F4	JAB	BA01622870	1	3	23/05/2023 00:06	23/05/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	371	41020	51,01
3056	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	BA01622870	1	3	23/05/2023 00:06	23/05/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	795	21375	125,21
3057	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	BA01622870	1	3	23/05/2023 00:06	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2334	21375	441,52
3058	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01622870	1	3	23/05/2023 00:06	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	360	38485	68,10
3059	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01622870	1	3	23/05/2023 00:06	23/05/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	696	38485	131,66
3060	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	BA01622870	1	3	23/05/2023 00:22	23/05/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2334	21375	237,29
3061	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01622870	1	3	23/05/2023 00:22	23/05/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1056	38485	107,36
3062	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01622870	1	3	23/05/2023 00:53	23/05/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	38485	204,49
3063	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	BA01622870	1	3	23/05/2023 00:53	23/05/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	21375	331,47
3064	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	BA01622870	1	3	23/05/2023 00:53	23/05/2023 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1982	21375	1932,45
3065	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01622870	1	3	23/05/2023 00:53	23/05/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	720	38485	749,20
3066	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01622870	1	3	23/05/2023 02:08	23/05/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	38485	59,92
3067	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01622870	1	3	23/05/2023 02:46	23/05/2023 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	38485	314,33
3068	39	5	2023	13280	DIF01I5	DIF	BA01622942	1	3	23/05/2023 00:32	23/05/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	389	59324	70,13

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
3069	39	5	2023	13280	DIF0115	DIF	BA01622942	1	3	23/05/2023 00:32	23/05/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	59324	8,48
3070	39	5	2023	13280	DIF0115	DIF	BA01622942	1	3	23/05/2023 00:32	23/05/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	59324	26,07
3071	39	5	2023	13308	ITK0118	ITK	BA01623006	1	3	23/05/2023 04:39	23/05/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	612	50522	4188,12
3072	39	5	2023	13308	ITK0118	ITK	BA01623006	1	3	23/05/2023 04:39	23/05/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	552	50522	3777,52
3073	39	5	2023	13308	ITK0118	ITK	BA01623006	1	3	23/05/2023 06:50	23/05/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	50522	13,87
3074	39	5	2023	15850	SNP01N3	SNP	BA01623112	1	3	23/05/2023 13:20	23/05/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	29189	1120,53
3075	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	BA01623160	1	3	23/05/2023 10:14	23/05/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	324	20956	71,91
3076	39	5	2023	15504	INH0114	INH	BA01623174	1	3	23/05/2023 09:39	23/05/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	52680	4,57
3077	39	5	2023	15504	INH0114	INH	BA01623174	1	3	23/05/2023 14:14	23/05/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	52680	19,07
3078	39	5	2023	15504	INH0114	INH	BA01623174	1	3	23/05/2023 15:04	23/05/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1963	52680	152,68
3079	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01623178	1	3	23/05/2023 09:48	23/05/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	48590	161,16
3080	39	5	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01623230	1	3	23/05/2023 11:07	23/05/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	13563	44,28
3081	39	5	2023	13297	IDP0111	IDP	BA01623230	1	3	23/05/2023 11:07	23/05/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	13563	171,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3082	39	5	2023	13297	IDP01I1	IDP	BA01623230	1	3	23/05/2023 11:07	23/05/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1936	13563	5894,04
3083	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	BA01623232	1	3	23/05/2023 11:08	23/05/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	654	37593	1202,09
3084	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	BA01623232	1	3	23/05/2023 11:08	23/05/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	37593	422,85
3085	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	BA01623232	1	3	23/05/2023 12:58	23/05/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	348	37593	1897,47
3086	39	5	2023	13263	CCA01C3	CCA	BA01623238	1	3	23/05/2023 12:33	23/05/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	74548	58,04
3087	39	5	2023	13263	CCA01C3	CCA	BA01623238	1	3	23/05/2023 13:02	23/05/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	74548	1512,57
3088	39	5	2023	13263	CCA01C3	CCA	BA01623238	1	3	23/05/2023 13:51	23/05/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	74548	90,74
3089	39	5	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01623284	1	3	23/05/2023 13:08	23/05/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	13563	265,15
3090	39	5	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01623284	1	3	23/05/2023 13:08	23/05/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	554	13563	1893,91
3091	39	5	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01623284	1	3	23/05/2023 13:08	23/05/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	490	13563	1680,02
3092	39	5	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01623284	1	3	23/05/2023 13:08	23/05/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	13563	363,88
3093	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01623314	1	3	23/05/2023 14:09	23/05/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1226	37593	72,54
3094	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	BA01623336	1	3	23/05/2023 14:25	23/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	110961	10,03
3095	39	5	2023	13255	BMS01S6	BMS	BA01623362	1	3	23/05/2023 14:57	23/05/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1744	121471	1158,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3096	39	5	2023	13255	BMS01S6	BMS	BA01623362	1	3	23/05/2023 14:57	23/05/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	818	121471	733,25
3097	39	5	2023	15504	INH01I2	INH	BA01623390	1	3	23/05/2023 16:00	23/05/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	52680	1,34
3098	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	BA01623418	1	3	23/05/2023 16:18	23/05/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1901	39838	132,54
3099	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01623482	1	3	23/05/2023 17:36	23/05/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2418	54836	180,68
3100	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01623482	1	3	23/05/2023 17:36	23/05/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	440	54836	45,47
3101	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01623482	1	3	23/05/2023 17:36	23/05/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1503	54836	183,70
3102	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01623482	1	3	23/05/2023 17:36	23/05/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1129	54836	1384,91
3103	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01623482	1	3	23/05/2023 17:36	23/05/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1134	54836	2051,28
3104	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01623652	1	3	23/05/2023 22:50	23/05/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	54836	1,83
3105	39	5	2023	13315	JGA01N2	JGA	BA01623864	1	3	20/05/2023 19:44	20/05/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	15118	325,17
3106	39	5	2023	13315	JGA01N2	JGA	BA01623864	1	3	20/05/2023 19:44	20/05/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	271	15118	646,86
3107	39	5	2023	13315	JGA01N2	JGA	BA01623864	1	3	20/05/2023 19:44	21/05/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15118	69,72
3108	39	5	2023	13315	JGA01N2	JGA	BA01623864	1	3	20/05/2023 19:44	21/05/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	15118	1464,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
3109	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	DT32668893	1	3	16/05/2023 11:48	16/05/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48836	9,93
3110	39	5	2023	13280	DIF01I2	DIF	DT32669011	1	3	16/05/2023 09:40	16/05/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	59324	204,00
3111	39	5	2023	13317	JMA01M2	JMA	DT32676785	1	3	17/05/2023 09:55	17/05/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	256	106797	213,33
3112	39	5	2023	16564	ARU01Y7	ARU	DT32688535	1	3	18/05/2023 21:13	19/05/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	29295	70,27
3113	39	5	2023	13356	PAP01F2	PAP	DT32690141	1	3	19/05/2023 10:23	19/05/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	54467	128,17
3114	39	5	2023	13339	MDM01M2	MDM	DT32690727	1	3	19/05/2023 09:33	19/05/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	3,08
3115	39	5	2023	13339	MDM01M2	MDM	DT32690727	1	3	19/05/2023 09:54	19/05/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	106340	322,53
3116	39	5	2023	13282	DID01F8	DID	DT32691343	1	3	18/05/2023 23:26	19/05/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	246	62113	562,73
3117	39	5	2023	13356	PAP01F3	PAP	DT32718897	1	3	23/05/2023 18:11	24/05/2023 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	430	54467	5001,74
3118	39	5	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	DT32719291	1	3	23/05/2023 12:08	23/05/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	314	47599	1957,88
3119	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	DT32810209	1	3	19/05/2023 22:47	20/05/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	313	29083	782,41
3120	39	5	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	DT32903085	1	3	23/05/2023 00:22	23/05/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78680	10,58
3121	39	5	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	DT32903969	1	3	23/05/2023 00:22	23/05/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78680	9,45
3122	39	5	2023	13334	MSJ01M9	MSJ	DT32904111	1	3	23/05/2023 00:22	23/05/2023 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78680	5,41
3123	39	5	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	DT32904289	1	3	23/05/2023 01:07	23/05/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78680	13,81





## **ANEXO II - Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 16/05/2023 a 23/05/2023 na Área de Atuação  
da ENEL-CE**



## SUMÁRIO

1. DESCRIÇÃO
2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO
3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE
4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA
5. CONCLUSÃO
6. REFERÊNCIAS
7. RESPONSABILIDADES

## 1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 16/05 a 23/05/2023 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode ser visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

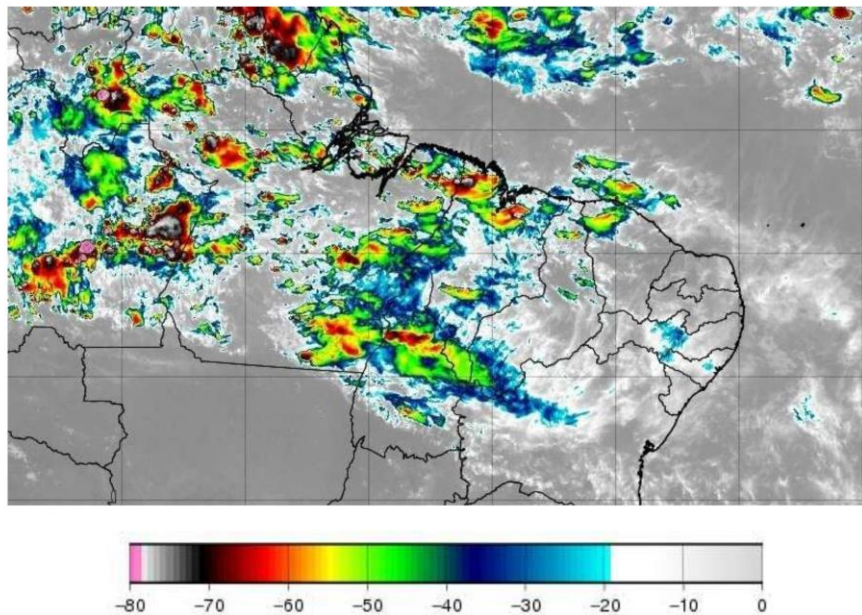


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 16/05/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

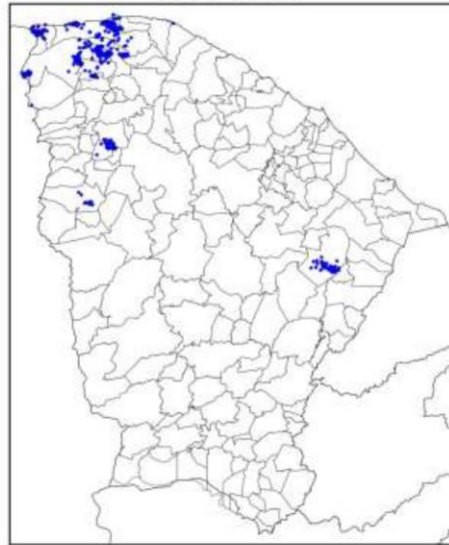
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-50^{\circ}\text{C}$  equivalente à altura de 12 km.

## 2. ABRANGÊNCIA

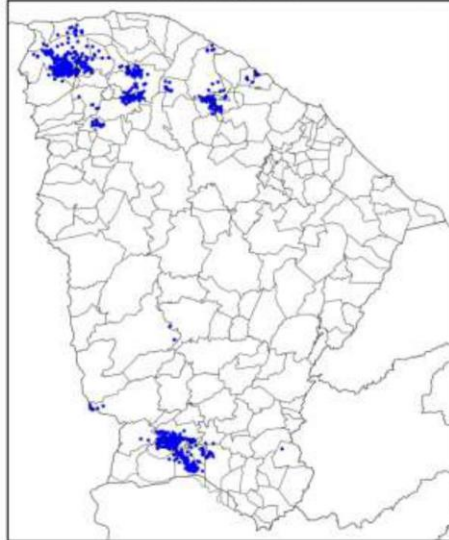
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-05-16**



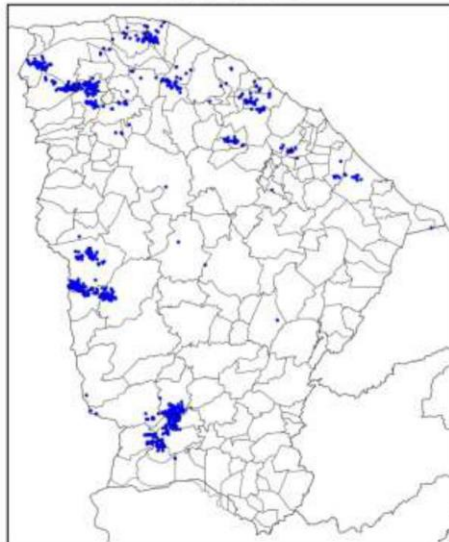
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-05-17



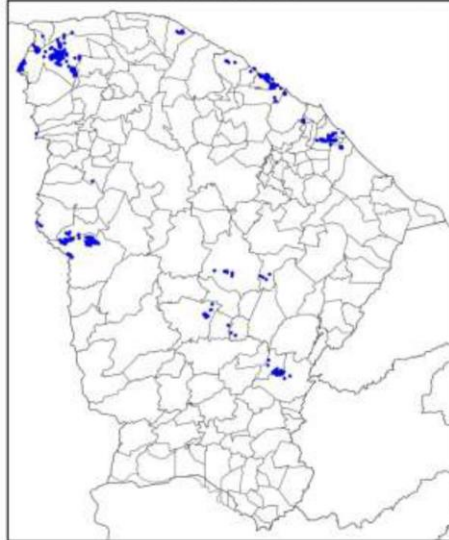
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-05-18



(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-05-19



(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-05-20



(e)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-05-21



(f)

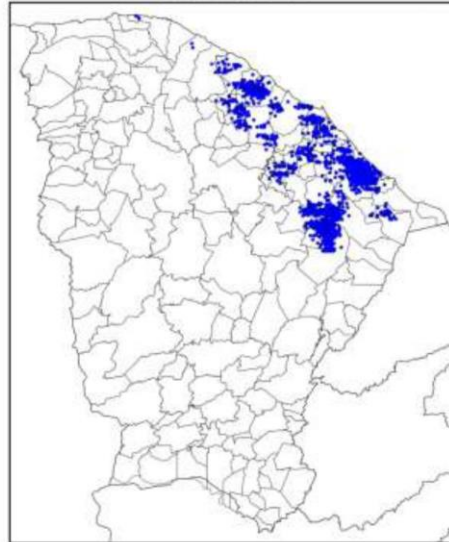
Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-05-22



(g)



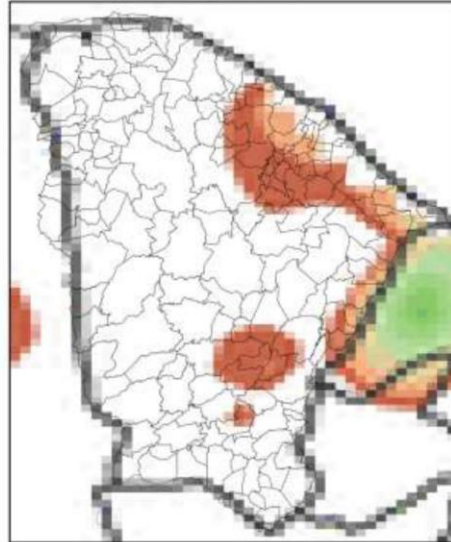
Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-05-23



(h)

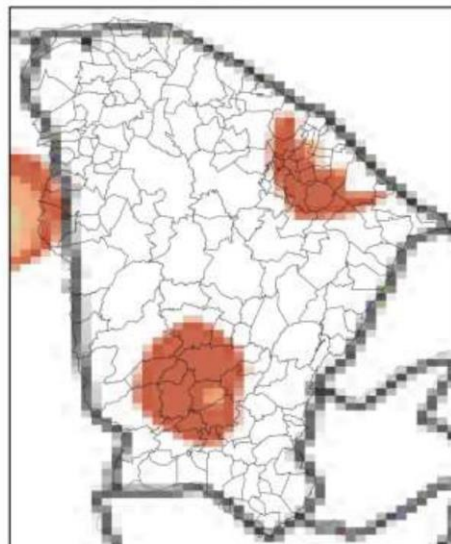
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 16/05; (b) 17/05; (c) 18/05; (d) 19/05; (e) 20/05; (f) 21/05; (g) 22/05; e (h) 23/05.

Mapa de Precipitação  
2023-05-16



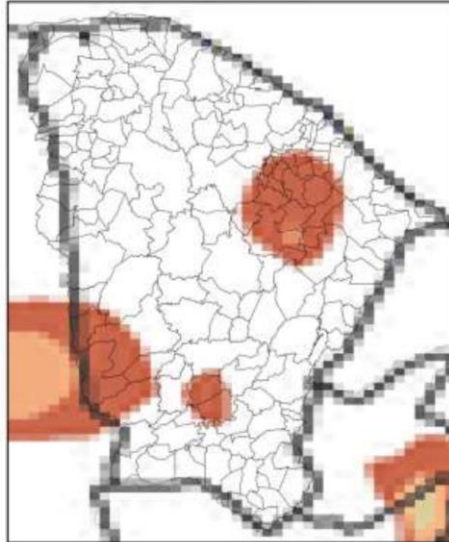
(a)

Mapa de Precipitação  
2023-05-17



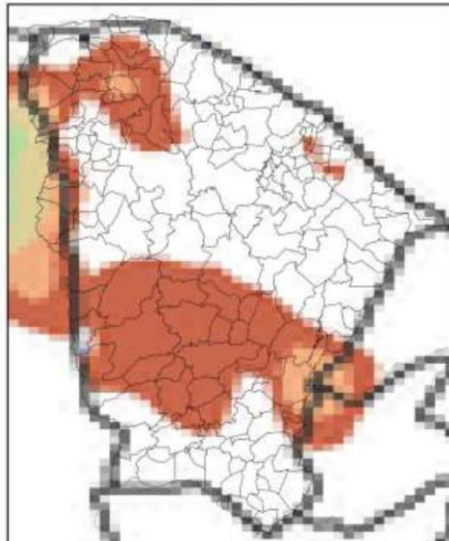
(b)

Mapa de Precipitação  
2023-05-18



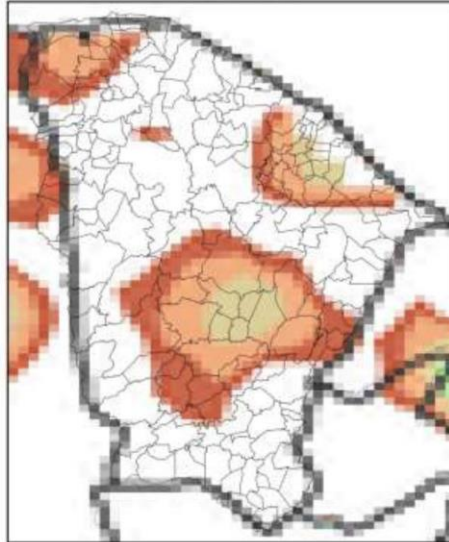
(c)

Mapa de Precipitação  
2023-05-19



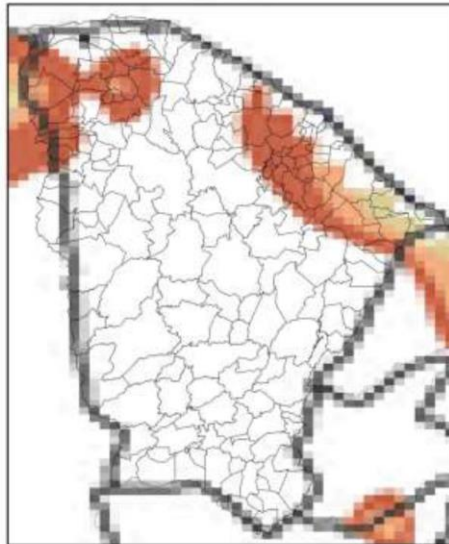
(d)

Mapa de Precipitação  
2023-05-20



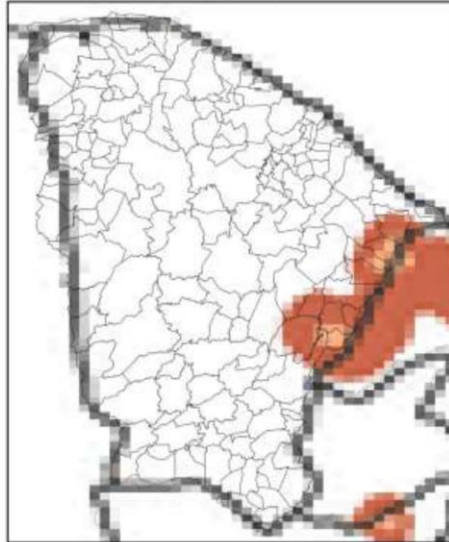
(e)

Mapa de Precipitação  
2023-05-21



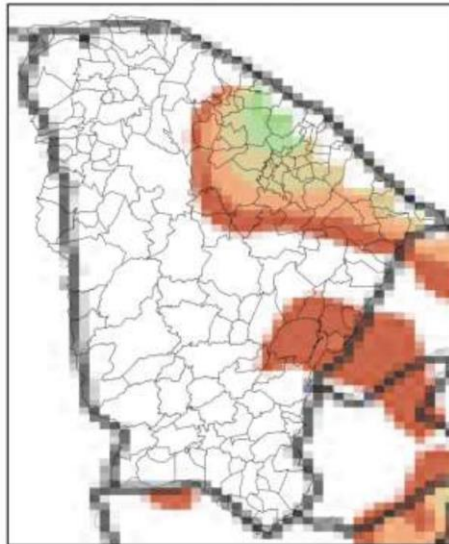
(f)

Mapa de Precipitação  
2023-05-22



(g)

Mapa de Precipitação  
2023-05-23

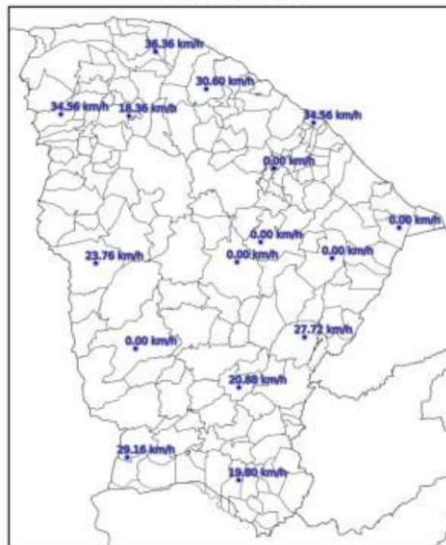


(h)



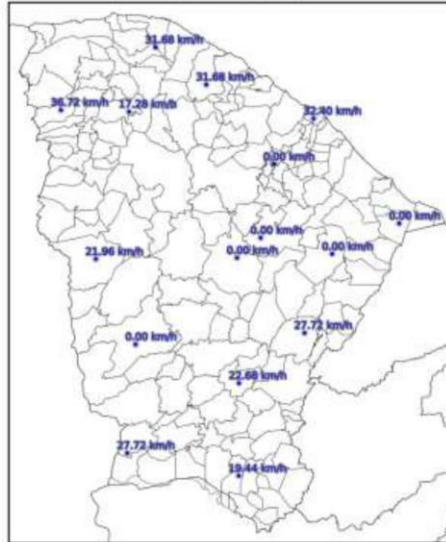
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 16/05; (b) 17/05; (c) 18/05; (d) 19/05; (e) 20/05; (f) 21/05; (g) 22/05; e (h) 23/05.

Mapa de Rajada Máxima  
2023-05-16



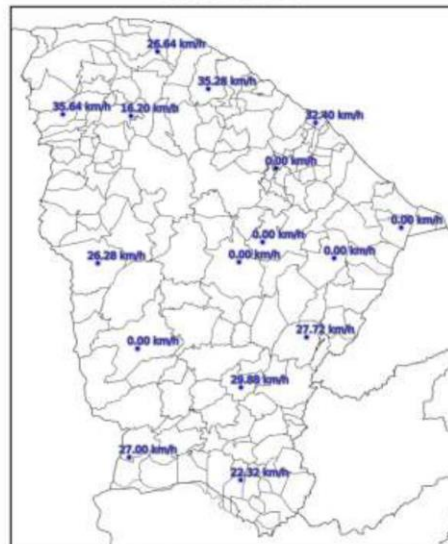
(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2023-05-17



(b)

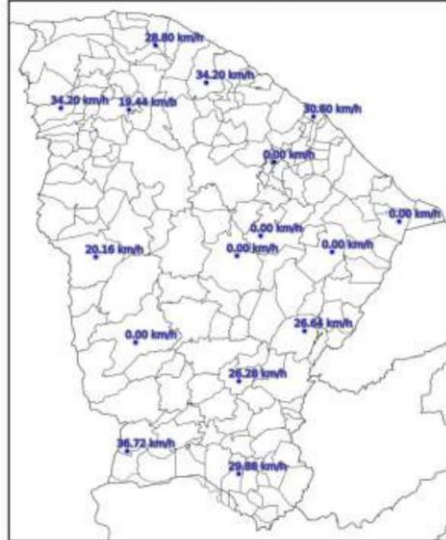
Mapa de Rajada Máxima  
2023-05-18



(c)

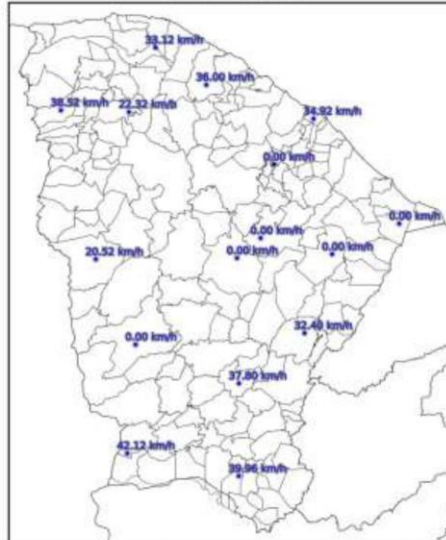


Mapa de Rajada Máxima  
2023-05-19



(d)

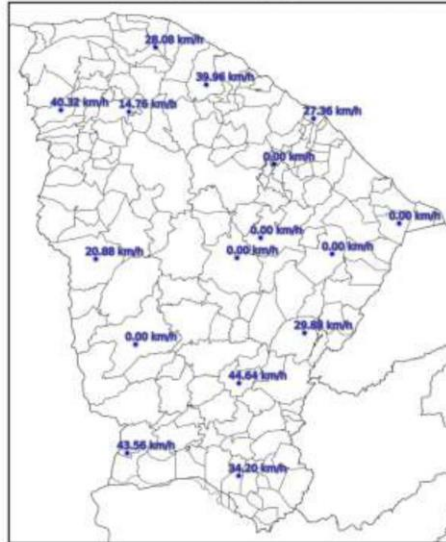
Mapa de Rajada Máxima  
2023-05-20



(e)

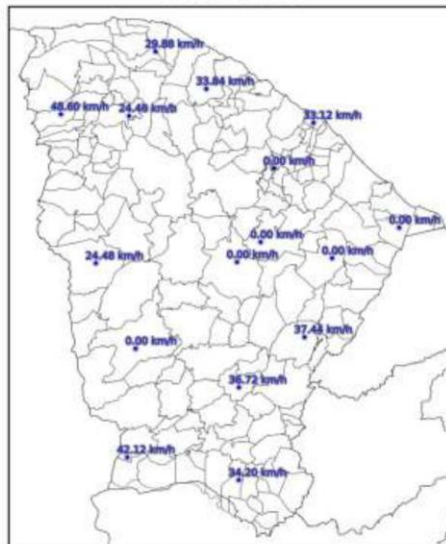


Mapa de Rajada Máxima  
2023-05-21



(f)

Mapa de Rajada Máxima  
2023-05-22



(g)

Mapa de Rajada Máxima  
2023-05-23



(h)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 16/05; (b) 17/05; (c) 18/05; (d) 19/05; (e) 20/05; (f) 21/05; (g) 22/05; e (h) 23/05.

### 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar as condições atmosféricas associadas ao evento se enquadra em uma situação de emergência em conformidade com disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional referente à **Codificação Brasileira de Desastres – COBRADE** deve-se procurar descrever o evento como fazendo parte de um ou mais Subtipos preconizados como uma Interrupção em Situação de Emergência pela COBRADE e demonstrar sua intensidade condizente com uma situação de emergência conforme descrito na Instrução Normativa. A COBRADE divide os desastres naturais em cinco Grupos, treze Subgrupos, vinte e quatro Tipos e vinte e três Subtipos. Dentro desta classificação e no contexto deste relatório, encontra-se o Grupo Desastres Meteorológicos que em seu item 1.3.1.2 contempla o Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

A partir dos dados de satélite, rede de detecção de descargas atmosféricas BrasilDAT Dataset (Pinto and Pinto, 2018) e dados de estações meteorológicas, as seguintes observações foram obtidas:

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 12 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados rajadas de vento de até 49 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 40 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 7.148 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

#### **4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA**

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



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

## 5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 16/05/2023 a 23/05/2023.

Número/Código Evento	2023-026/ENEL CE
Número/Código do Laudo	026/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 16/05 - 11h00min 23/05
Centro sul	03h00min 16/05 - 17h00min 23/05
Leste	06h00min 16/05 - 23h00min 23/05
Centro norte	05h00min 16/05 - 23h00min 23/05
Fortaleza	06h00min 16/05 - 19h00min 23/05
Metropolitana	01h00min 16/05 - 23h00min 23/05
Atlântico	06h00min 16/05 - 20h00min 23/05
Norte	01h00min 16/05 - 21h00min 23/05

## 6. REFERÊNCIAS

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

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

[4] Funceme: <http://www.funceme.br/?p=11720>

## 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