



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

**ISE 01/2022 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	6
3.3	Subestações afetadas .....	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	10
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	13
5.2	Tempos médios de atendimento .....	13
6	Evidências do evento .....	14
6.1	Matérias jornalísticas .....	14
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	21
ANEXO II	Laudo meteorológico .....	145

## 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 5.6.2.2 do Módulo 8 do PRODIST (revisão 12), transcrito abaixo:

*5.6.2.2 Na apuração dos indicadores DEC e FEC devem ser consideradas todas as interrupções, admitidas apenas as seguintes exceções:*

*i. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;*

*ii. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do consumidor e que afete somente a unidade consumidora do mesmo;*

**iii. Interrupção em Situação de Emergência;**

*iv. suspensão por inadimplemento do consumidor ou por deficiência técnica e/ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;*

*v. vinculadas a programas de racionamento instituídos pela União;*

*vi. ocorridas em Dia Crítico;*

*vii. oriundas de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga estabelecido pelo ONS. [grifos nossos]*

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 5.12.1 do Módulo 8.2 do PRODIST (revisão 12) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas no inciso iii do Item 5.6.2.2 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 03 a 06 de janeiro 2022. 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, conforme demonstrado a seguir.

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 6 do PRODIST. Todos os módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL ([www.aneel.gov.br](http://www.aneel.gov.br)) e as principais definições relacionadas ao tema estão contidas no item 2 deste documento.

## 2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na **Seção 1.2 do Módulo 1 do PRODIST – Revisão 8**

### **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 faturas em outubro de 2021 (N)

Em outubro de 2021 foram faturadas 3.942.465 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.942.465^{0,35}$$

**531.486 CHI**

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 01/2022 – 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 03 a 06 de janeiro 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 708.240 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 531.486.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo II da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST (revisão 12), 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 03 a 06/01/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. O sistema foi acompanhado de ventos de até 49 km/h e pode se ver visto nas imagens do satélite GOES-16 apresentadas no laudo. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	01/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de grande escala/Escala regional
Quantidade de interrupções associadas:	1.382
Código único do Relatório:	ISE 01/2022 – CE

Este cenário foi atestado pela Climatempo, empresa especializada em meteorologia. Apresenta-se no ANEXO II deste relatório o laudo meteorológico, na íntegra, e na Tabela 2, uma síntese do parecer da empresa, abordando a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

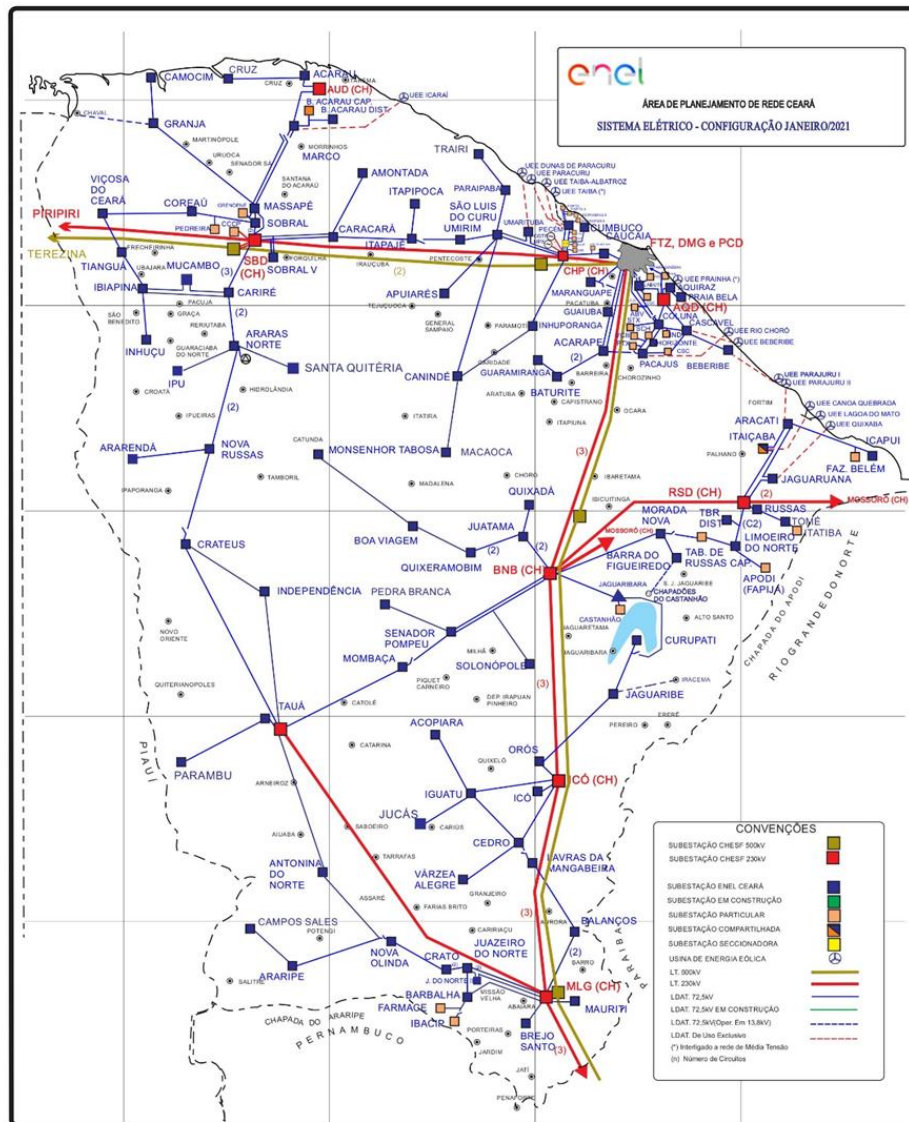
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 03 a 06 de janeiro 2022.

Número/Código Evento	2022-001/ENEL CE
Número/Código do Laudo	001/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	03h00min 03/01 - 06h00min 06/01
Centro sul	03h00min 03/01 - 06h00min 06/01
Leste	04h00min 03/01 - 21h00min 06/01
Centro norte	10h00min 03/01 - 22h00min 06/01
Fortaleza	08h00min 03/01 - 19h00min 06/01
Metropolitana	08h00min 03/01 - 19h00min 06/01
Atlântico	12h00min 03/01 - 23h00min 06/01
Norte	12h00min 03/01 - 23h00min 06/01

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 01/2022 – 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.

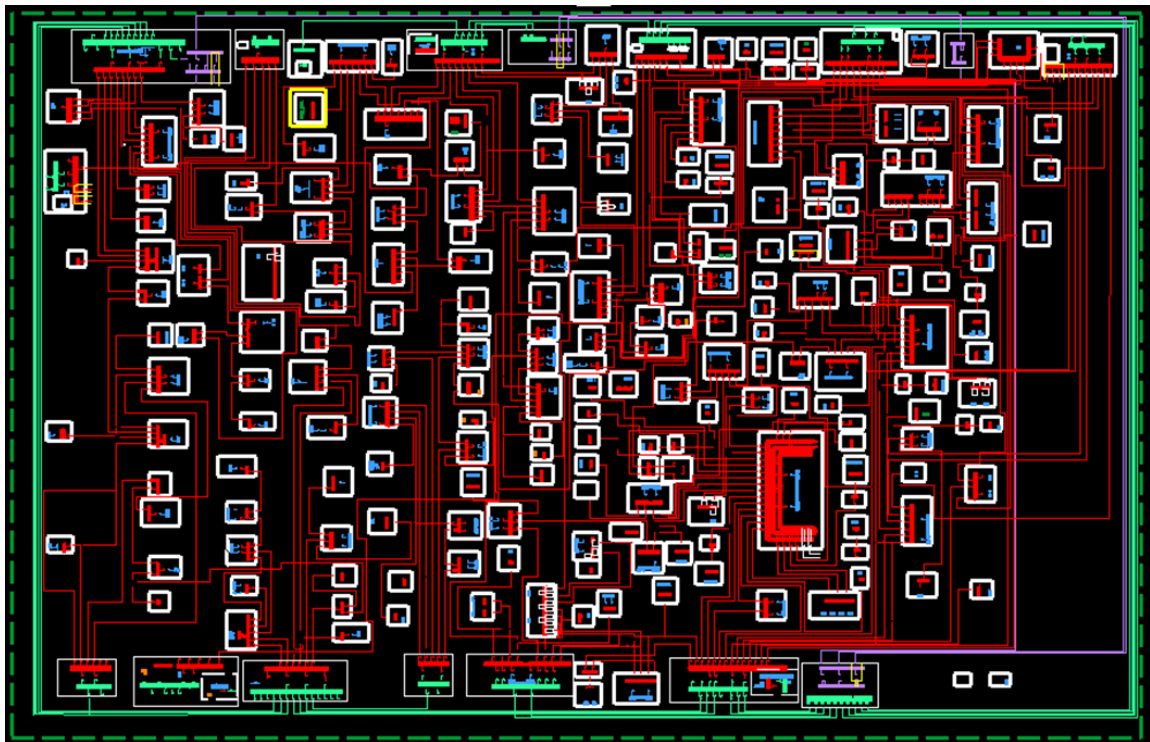
Figura 1 – Mapa geolétrico da região afetada.



### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geolétrico apresentado anteriormente, a Enel CE destaca abaixo os diagramas unifilares da área de concessão.

Figura 2 – Parte I do Diagrama unifilar da região afetada.



### 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 116 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	40	DMC	DIAS MACEDO	79	MBC	MOMBAÇA
2	ACA	ACARAÚ	41	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	80	MDM	MONDUBIM
3	ACR	ACOPIARA	42	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	81	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	AGF	AGUA FRIA	43	ESB	EUSÉBIO	82	MNV	MORADA NOVA
5	ADT	ALDEOTA	44	GRJ	GRANJA	83	MCB	MUCAMBO
6	AMT	AMONTADA	45	GBA	GUAIUBA	84	MCP	MUCURIBE
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	46	GRM	GUARAMIRANGA	85	NVO	NOVA OLINDA
8	APR	APUIARÉS	47	HRZ	HORIZONTE	86	NVR	NOVA RUSSAS
9	AQZ	AQUIRAZ	48	IBP	IBIAPINA	87	ORS	OROS
10	ART	ARACATI	49	ICP	ICAPUÍ	88	PCJ	PACAJUS
11	ARU	ARARAS I	50	ICH	ICÓ	89	PAP	PAPICU
12	ARR	ARARENDA	51	IGT	IGUATU	90	PAR	PARAIPABA
13	ARP	ARARIPE	52	IDP	INDEPENDÊNCIA	91	PBU	PARAMBU
14	BXD	BAIXO ACARAU II	53	INH	INHUÇU	92	PGB	PARANGABA



ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
15	BLN	BALANÇO	54	INP	INHUPORANGA	93	PCM	PECÉM
16	BNB	BANABUIU	55	IPU	IPU	94	PCI	PICI
17	BBL	BARBALHA	56	ITC	ITAIÇABA	95	PRB	PRAIA BELA
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	57	ITE	ITAPAJÉ	96	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	58	ITK	ITAPIOCA	97	QXD	QUIXADÁ
20	BRT	BATURITÉ	59	ITR	ITAREMA	98	QXB	QUIXERAMOBIM
21	BBR	BEBERIBE	60	JAB	JABUTI	99	RSU	RUSSAS I
22	BVG	BOA VIAGEM	61	JGB	JAGUARIBE	100	SQT	SANTA QUITÉRIA
23	BJD	BOM JARDIM	62	JGA	JAGUARUANA	101	SLC	SÃO LUIS DO CURU
24	BMS	BONSUCESSO	63	JGT	JAGUARUANA III	102	SNP	SENADOR POMPEU
25	BRJ	BREJO SANTO	64	JTM	JUATAMA	103	SBU	SOBRAL I
26	CMM	CAMOCIM	65	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	104	SBQ	SOBRAL IV
27	CPS	CAMPOS SALES	66	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	105	SBC	SOBRAL V
28	CND	CANINDÉ	67	JCS	JUCÁS	106	SLP	SOLONÓPOLE
29	CRC	CARACARÁ	68	JMA	JUREMA	107	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
30	CRE	CARIRÉ	69	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	108	TAA	TAUÁ
31	CSL	CASCADEL	70	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	109	TAP	TAUAPE
32	CCA	CAUCAIA	71	MCA	MACAOCA	110	TNG	TIANGUÁ
33	CDO	CEDRO	72	MGY	MAGUARY	111	TME	TOMÉ
34	CLN	COLUNA	73	MRG	MARANGUAPE	112	TRR	TRAIRI
35	CRU	COREAÚ	74	MRC	MARCO	113	UMB	UMARITUBA
36	CAT	CRATEÚS	75	MSP	MASSAPÉ	114	UMR	UMIRIM
37	CRT	CRATO	76	MTI	MAURITI	115	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
38	CRZ	CRUZ	77	MSJ	MESSEJANA	116	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
39	CMB	CUMBUCO	78	MLG	MILAGRES			

### 3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas consequências em 88 dos 184 municípios da área de concessão, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	23	CARIRÉ	45	ITAPIOCA	67	PACAJUS
2	ACARAU	24	CASCADEL	46	ITAREMA	68	PARAIPABA
3	ACARAÚ	25	CAUCAIA	47	JAGUARIBE	69	PARAMBU
4	ACOIARA	26	CEDRO	48	JAGUARUANA	70	QUIXADÁ
5	AMONTADA	27	COREAÚ	49	JUAZEIRO DO NORTE	71	QUIXERAMOBIM
6	ANTONINA DO NORTE	28	CRATEÚS	50	JUCÁS	72	QUIXERÉ

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
7	APIARÉS	29	CRATO	51	LAVRAS DA MANGABEIRA	73	RUSSAS
8	AQUIRAZ	30	CRUZ	52	LIMOEIRO DO NORTE	74	SANTA QUITÉRIA
9	ARACATI	31	EUSÉBIO	53	MADALENA	75	SÃO BENEDITO
10	ARARENDÁ	32	FORTALEZA	54	MARACANAU	76	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	ARARIPE	33	GRANJA	55	MARANGUAPE	77	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BANABUIU	34	GUAIUBA	56	MARCO	78	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARBALHA	35	GUARAMIRANGA	57	MASSAPÊ	79	SENADOR POMPEU
14	BARRO	36	HORIZONTE	58	MAURITI	80	SOBRAL
15	BATURITÉ	37	IBIAPINA	59	MILAGRES	81	SOLONÓPOLES
16	BEBERIBE	38	ICAPUÍ	60	MOMBAÇA	82	TAUÁ
17	BOA VIAGEM	39	ICÓ	61	MONSENHOR TABOSA	83	TIANGUÁ
18	BREJO SANTO	40	IGUATU	62	MORADA NOVA	84	TRAIRI
19	CAMOCIM	41	INDEPENDÊNCIA	63	MUCAMBO	85	UMIRIM
20	CAMPOS SALES	42	IPU	64	NOVA OLINDA	86	VARJOTA
21	CANINDÉ	43	ITAIÇABA	65	NOVA RUSSAS	87	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIDADE	44	ITAJAJÉ	66	ORÓS	88	VIÇOSA DO CEARÁ

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

A alta intensidade das chuvas 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.

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.

Tabela 5 – Importância dos equipamentos para o sistema elétrico em termos de hierarquia.

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	as	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

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

Adicionalmente, segue abaixo a tabela 6, que demonstra o detalhamento da quantidade e o total de equipamentos afetados.

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

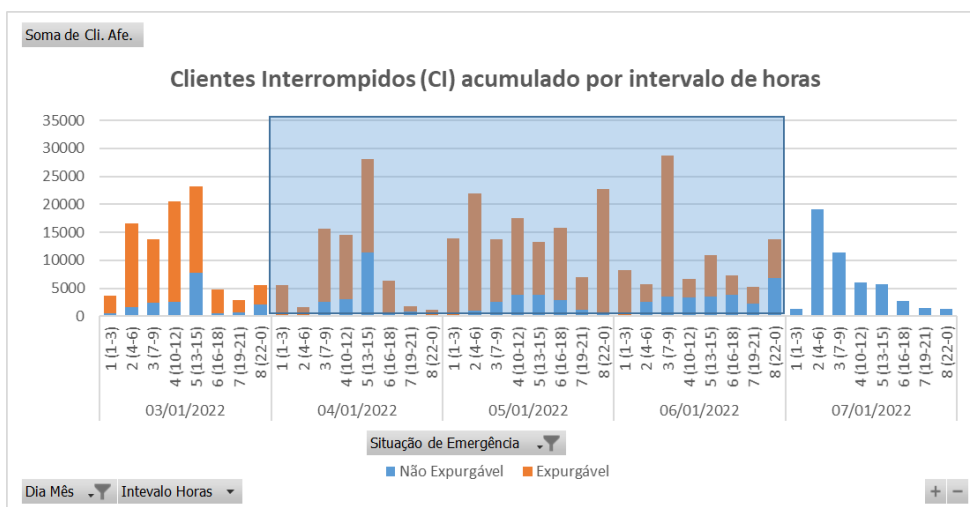
Dispositivo	Quantidade
Ch. Fusivel	460
DISMANLS	168
Ch. Op. Carga	42
TRAMOMT	29
DISMANEST	20
CONSMT	2
<b>Total Geral</b>	<b>721</b>

O ANEXO I deste documento apresenta, na íntegra, a relação destas interrupções.

#### 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 03 a 06 de janeiro 2022, 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



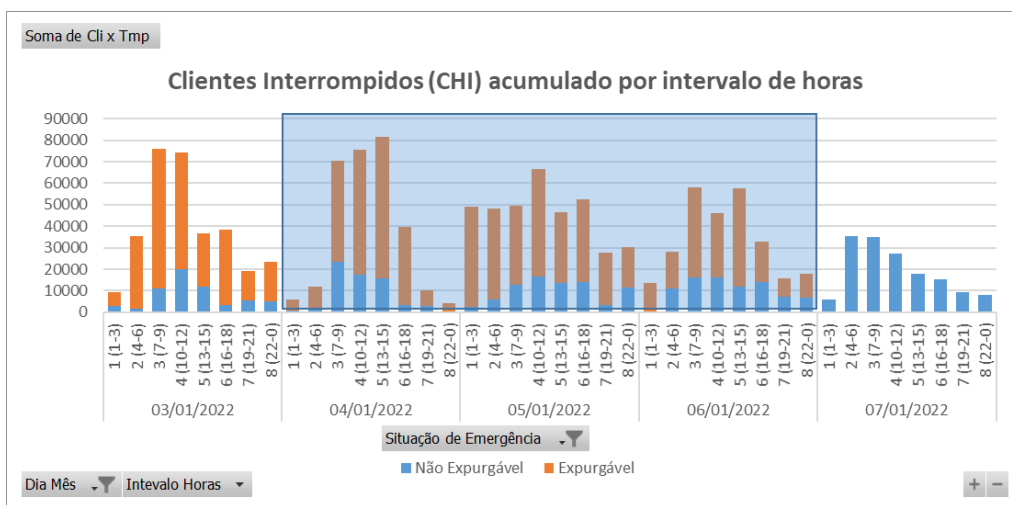
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.371 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.958 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 28.781 clientes desligados no período de 07h às 09h do dia 06/01/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 6.153 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 03 a 06 de janeiro 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 708.240 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 7 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Tabela 7 – Síntese de informações gerais do evento.

Relatório: ISE 01/2022 – CE	Evento: 01/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 03/01/2022 03:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 06/01/2022 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	612	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	34	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	112	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	88	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	116	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	708.240	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	226.580	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	04/01/2022 01:00:19	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	08/01/2022 18:02:59	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	11,47	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	74,09	hora	

#### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo IV, encontram-se todas as ocorrências emergenciais consideradas expurgáveis conforme o evento relatado.

## 5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

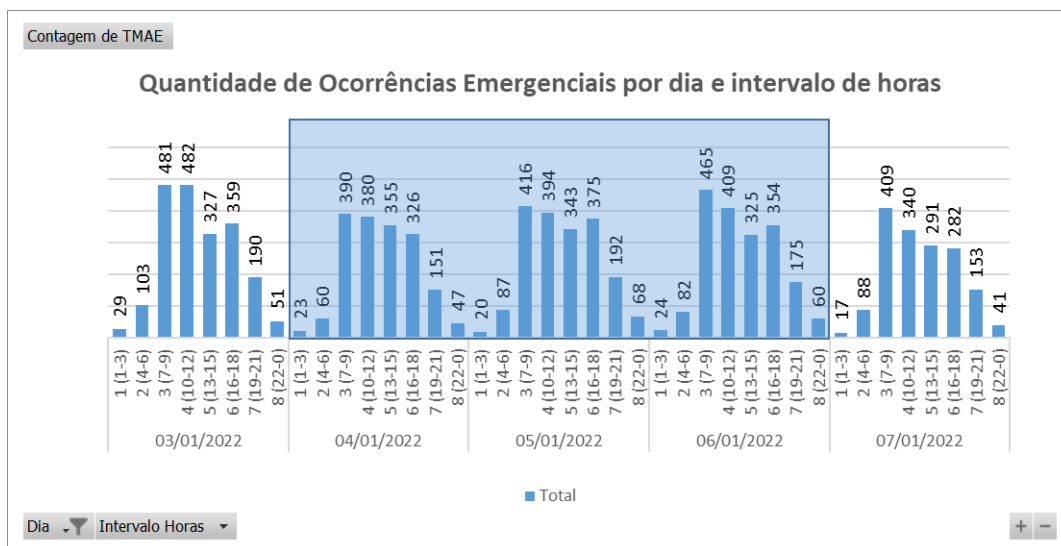
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes 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 5.498 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 03 a 06 de janeiro 2022.

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:

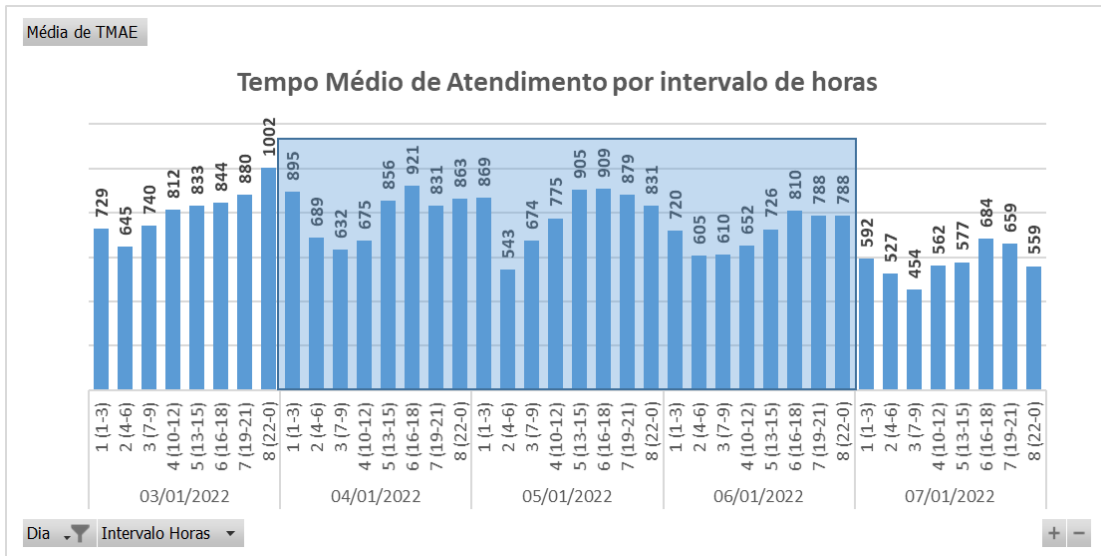
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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

## 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

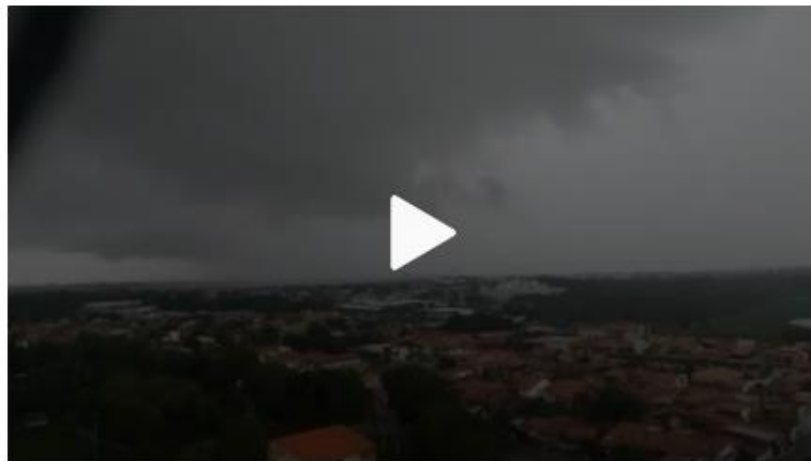
Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 03 a 06 de janeiro 2022.

# Ceará tem chuvas em todas as regiões até quarta-feira, diz Funceme

A previsão para esta terça-feira (4) é que o céu fique variando de nublado a parcialmente nublado em todas as macrorregiões do estado, com chuva.

Por g1 CE

03/01/2022 16h57 · Atualizado há um mês



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/01/03/ceara-tem-chuvas-em-todas-as-regioes-ate-quarta-feira-diz-funceme.ghtml>



## Lavras da Mangabeira e Jijoca de Jericoacoara registram maiores chuvas do Ceará entre sábado e domingo

Por Célio Teixeira 3 de janeiro de 2022

72 0



**Fonte:** CELIO TEIXEIRA

**Link:** <https://celioteixeira.com.br/2022/01/03/lavras-da-mangabeira-e-jijoca-de-gericoacoara-registram-maiores-chuvas-do-ceara-entre-sabado-e-domingo/>

## Em quatro dias, Ceará recebeu volume de chuva esperado para o mês todo

by Gazeta do Cariri - 10:45:00 0 Comentários



Nos quatro primeiros dias já choveu em mais de 70 municípios em intervalo de 24h. Foto: José Leomar/SVM

Nos quatro primeiros dias de 2022, o Ceará já recebeu um volume de chuva esperado para todo o mês de janeiro, segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). O Ceará deve seguir com condições favoráveis às chuvas até, pelo menos, quinta-feira (6).

Fonte: GAZETA DO CARIRI

Link: <http://www.gazetadocariri.com/2022/01/em-quatro-dias-ceara-recebeu-volume-de.html>

## Em quatro dias, Ceará recebeu volume de chuva esperado para o mês todo

---

📅 5 de janeiro de 2022



Nos quatro primeiros dias de 2022, o Ceará já recebeu um volume de chuva esperado para todo o mês de janeiro, segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). O Ceará deve seguir com condições favoráveis às chuvas até, pelo menos, quinta-feira (6).

Fonte: TV CARIRI

Link: <https://tvwebcariri.com.br/2022/01/05/em-quatro-dias-ceara-recebeu-volume-de-chuva-esperado-para-o-mes-todo/>

# Ceará registra chuvas com mais de 100 mm nesta quinta-feira, 6

Pelo menos 115 municípios tiveram chuvas nas últimas 24 horas, segundo a Funceme. Quatro municípios cearenses apontaram mais de 100 mm

10:55 | Jan. 06, 2022 Autor **Alexia Vieira** Tipo **Notícia**



Chuvas em Tauá contribuíram com maior fluxo de água para o açude Santa Tereza(foto: Reprodução/Instagram)



**P**elo menos quatro municípios do Ceará registraram mais de **100 mm de chuva** de quarta-feira, 5, até a manhã desta quinta-feira, 6. Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) são eles: Iracema (125 mm), Tauá (120 mm), Amontada (105 mm) e Viçosa do Ceará (102) mm.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/01/06/ceara-registra-chuvas-com-mais-de-100-mm-nesta-quinta-feira-6.html>

6 de janeiro de 2022

## Chove em pelo menos 83 municípios no Ceará nas últimas 24 horas

<b>Posto:</b>	<b>FAZENDA CORISCO</b>	<b>Chuva</b>
Município:	Tauá	120.0 mm
<b>Posto:</b>	<b>CRUZ</b>	<b>Chuva</b>
Município:	Quiterianópolis	85.0 mm
<b>Posto:</b>	<b>CACHOEIRA DO FOGO</b>	<b>Chuva</b>
Município:	Independência	67.0 mm
<b>Posto:</b>	<b>DOM LEME</b>	<b>Chuva</b>
Município:	Santana do Cariri	60.0 mm
<b>Posto:</b>	<b>ALTO SANTO</b>	<b>Chuva</b>
Município:	Alto Santo	59.0 mm

Pelo menos 83 municípios no Ceará receberam chuvas durante o intervalo entre terça-feira (04/01) às 7 horas de hoje. As informações são Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). No período de 24 horas, os principais acumulados de água foram em Tauá, com 120mm; Quiterianópolis com 85mm e independência com 67mm.

Fonte: BLOG DE ALTANEIRA

Link: <http://www.blogdealtaneira.com.br/2022/01/chove-em-pelo-menos-83-municipios-no.html>

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 01/2022 – CE	Evento: 01/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 03/01/2022 03:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 06/01/2022 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

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.

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.382	708.240	226.580	531.486

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

Tabela 11 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29052695	1	3	04/01/2022 09:14	04/01/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	4,08
2	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29054717	1	3	04/01/2022 01:35	04/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	8,94
3	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29054963	1	3	04/01/2022 04:33	04/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	45858	1251,48
4	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29057359	1	3	04/01/2022 20:00	04/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23067	18,00
5	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29057359	1	3	04/01/2022 08:31	04/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	23067	984,21
6	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29057359	1	3	04/01/2022 08:31	04/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23067	91,79
7	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29057765	1	3	04/01/2022 01:00	05/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	53733	1078,23
8	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29057775	1	3	04/01/2022 01:15	04/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	57622	131,55
9	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29057809	1	3	04/01/2022 02:27	04/01/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	60348	568,49
10	39	1	2022	13346	MCP01M3	MCP	29057833	1	3	04/01/2022 02:47	04/01/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	11,09
11	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29057837	1	3	04/01/2022 02:51	04/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	29175	136,95
12	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29057841	1	3	04/01/2022 02:54	04/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	14292	30,79
13	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29057853	1	3	04/01/2022 03:33	04/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	76450	385,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29057859	1	3	04/01/2022 08:14	04/01/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1294	38494	3290,71
15	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29057859	1	3	04/01/2022 08:14	04/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1243	38494	841,79
16	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29057859	1	3	04/01/2022 08:14	04/01/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1963	38494	774,29
17	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29057879	1	3	04/01/2022 04:12	04/01/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	46537	489,40
18	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29057895	1	3	04/01/2022 04:32	04/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	35008	173,64
19	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29057897	1	3	04/01/2022 04:33	04/01/2022 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31577	2,46
20	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29057921	1	3	04/01/2022 05:06	04/01/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37670	133,13
21	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29057931	1	3	04/01/2022 05:20	04/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	45858	272,67
22	39	1	2022	13236	AGF01S1	AGF	29057943	1	3	04/01/2022 05:32	04/01/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	15,41
23	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29057963	1	3	04/01/2022 05:48	04/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	24208	126,39
24	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29057973	1	3	04/01/2022 05:51	04/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	33527	305,36
25	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29057975	1	3	04/01/2022 05:52	04/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21207	17,97
26	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29057977	1	3	04/01/2022 05:52	04/01/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51161	1,91



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
27	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29057985	1	3	04/01/2022 05:59	04/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33527	6,66
28	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29057991	1	3	04/01/2022 06:05	04/01/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	28224	907,39
29	39	1	2022	13304	ITC01I4	ITC	29057995	1	3	04/01/2022 06:07	04/01/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	10519	43,76
30	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29058011	1	3	04/01/2022 06:13	04/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	33527	2225,76
31	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29058015	1	3	04/01/2022 06:14	04/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	21207	201,87
32	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29058017	1	3	04/01/2022 06:14	04/01/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43028	3,29
33	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29058023	1	3	04/01/2022 06:16	04/01/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	53045	137,85
34	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29058027	1	3	04/01/2022 03:39	04/01/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	38494	948,58
35	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29058031	1	3	04/01/2022 19:00	04/01/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	383	68361	1763,29
36	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29058031	1	3	04/01/2022 06:22	04/01/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	68361	155,10
37	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29058043	1	3	04/01/2022 06:25	04/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	12662	35,28
38	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29058049	1	3	04/01/2022 06:27	04/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23168	6,18
39	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29058069	1	3	04/01/2022 06:31	04/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	4,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
40	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29058073	1	3	04/01/2022 06:32	04/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28224	1055,56
41	39	1	2022	13236	AGF01I8	AGF	29058083	1	3	04/01/2022 06:35	07/01/2022 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	69,69
42	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29058117	1	3	04/01/2022 06:45	04/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	33434	339,85
43	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29058121	1	3	04/01/2022 06:48	04/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16235	9,32
44	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29058123	1	3	04/01/2022 06:49	04/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	130	51161	564,85
45	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29058141	1	3	04/01/2022 06:53	04/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37503	9,72
46	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29058149	1	3	04/01/2022 06:55	04/01/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25276	11,03
47	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29058153	1	3	04/01/2022 06:56	04/01/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	13022	177,28
48	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29058159	1	3	04/01/2022 11:00	04/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25931	4,83
49	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29058159	1	3	04/01/2022 06:57	04/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	5,02
50	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29058189	1	3	04/01/2022 07:03	04/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	49290	14,82
51	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29058191	1	3	04/01/2022 07:03	04/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	37503	59,79
52	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29058257	1	3	04/01/2022 07:14	04/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37503	140,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
53	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29058265	1	3	04/01/2022 07:15	04/01/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	23067	182,08
54	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29058307	1	3	04/01/2022 07:22	05/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	15561	404,46
55	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29058315	1	3	04/01/2022 07:24	04/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	115	20726	457,28
56	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29058317	1	3	04/01/2022 07:24	04/01/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23311	14,27
57	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29058349	1	3	04/01/2022 07:29	04/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	36354	293,65
58	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29058357	1	3	04/01/2022 07:31	04/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	46073	249,96
59	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29058433	1	3	04/01/2022 07:40	04/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	452	23067	2636,16
60	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29058443	1	3	04/01/2022 07:40	04/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	35963	153,82
61	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29058473	1	3	04/01/2022 07:44	05/01/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53733	66,39
62	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29058473	1	3	04/01/2022 07:44	04/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	53733	276,32
63	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29058477	1	3	04/01/2022 07:44	04/01/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	24608	136,23
64	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29058481	1	3	04/01/2022 07:44	04/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	51161	25,11
65	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29058499	1	3	04/01/2022 07:46	04/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	29096	18,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
66	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29058511	1	3	04/01/2022 07:47	04/01/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39426	13,06
67	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29058527	1	3	04/01/2022 07:48	04/01/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45858	21,34
68	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29058529	1	3	04/01/2022 08:25	05/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	24,60
69	39	1	2022	15845	ADT01L2	ADT	29058569	1	3	04/01/2022 07:53	05/01/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	40550	392,89
70	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29058599	1	3	04/01/2022 07:56	04/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	10,65
71	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29058619	1	3	04/01/2022 07:58	04/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	45858	1219,01
72	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29058629	1	3	04/01/2022 08:00	04/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	452	23067	1581,62
73	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29058649	1	3	04/01/2022 08:02	04/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	60348	36,15
74	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29058651	1	3	04/01/2022 08:02	04/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46848	6,92
75	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29058651	1	3	04/01/2022 08:02	04/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	46848	154,82
76	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29058667	1	3	04/01/2022 08:04	04/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21934	37,16
77	39	1	2022	13308	ITK01I2	ITK	29058689	1	3	04/01/2022 08:06	04/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49290	1,99
78	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29058715	1	3	04/01/2022 08:09	04/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	3,68
79	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29058759	1	3	04/01/2022 08:13	04/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	4,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
80	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29058767	1	3	04/01/2022 08:14	04/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28224	2,82
81	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29058775	1	3	04/01/2022 12:06	04/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	57622	577,01
82	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29058775	1	3	04/01/2022 11:44	04/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	57622	31,66
83	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29058775	1	3	04/01/2022 07:56	04/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1167	57622	4460,53
84	39	1	2022	13236	AGF01I4	AGF	29058801	1	3	04/01/2022 08:16	04/01/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56655	41,70
85	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29058803	1	3	04/01/2022 08:17	04/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18615	20,35
86	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29058815	1	3	04/01/2022 08:17	04/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	53045	43,31
87	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29058835	1	3	04/01/2022 08:19	04/01/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	24610	1661,38
88	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29058843	1	3	04/01/2022 08:19	04/01/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36354	53,42
89	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29058851	1	3	04/01/2022 08:20	04/01/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	51257	29,91
90	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29058857	1	3	04/01/2022 08:20	04/01/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14591	14,44
91	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29058877	1	3	04/01/2022 08:22	04/01/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12262	91,67
92	39	1	2022	13236	AGF01S2	AGF	29058897	1	3	04/01/2022 08:23	04/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	56655	857,69
93	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29058935	1	3	04/01/2022 08:26	04/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23168	33,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
94	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29058935	1	3	04/01/2022 08:26	04/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28470	7,53
95	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29058951	1	3	04/01/2022 08:27	04/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27394	35,41
96	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29058957	1	3	04/01/2022 08:27	04/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28470	7,98
97	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29058963	1	3	04/01/2022 08:27	04/01/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23311	24,03
98	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29058991	1	3	04/01/2022 17:14	04/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	51257	312,41
99	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29059029	1	3	04/01/2022 08:32	04/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	1,99
100	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29059057	1	3	04/01/2022 21:58	05/01/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	20726	39,48
101	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29059063	1	3	04/01/2022 08:35	04/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	421	37503	1599,33
102	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29059147	1	3	04/01/2022 08:43	04/01/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	24610	526,69
103	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29059187	1	3	04/01/2022 08:46	04/01/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28048	76,01
104	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29059199	1	3	04/01/2022 08:47	04/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25939	3,85
105	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29059205	1	3	04/01/2022 08:48	04/01/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	1,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
106	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29059227	1	3	04/01/2022 08:49	04/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	37670	201,07
107	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29059227	1	3	04/01/2022 08:49	04/01/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	37670	182,49
108	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	29059303	1	3	04/01/2022 22:44	05/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	12,54
109	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29059313	1	3	04/01/2022 08:56	04/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	10,10
110	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29059383	1	3	04/01/2022 09:00	04/01/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	2,21
111	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29059423	1	3	04/01/2022 08:22	04/01/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	23067	561,70
112	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29059433	1	3	04/01/2022 09:05	04/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	45858	92,97
113	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29059439	1	3	04/01/2022 09:05	05/01/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	25,38
114	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29059447	1	3	04/01/2022 09:07	04/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	7,86
115	39	1	2022	15856	QXB01N2	QXB	29059479	1	3	04/01/2022 09:09	04/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	5,85
116	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29059495	1	3	04/01/2022 09:10	05/01/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11466	29,51
117	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29059505	1	3	04/01/2022 09:11	04/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	19929	52,52
118	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29059513	1	3	04/01/2022 09:12	05/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	46073	1020,76
119	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29059539	1	3	04/01/2022 13:25	04/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	20369	102,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
120	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29059539	1	3	04/01/2022 09:13	04/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	20369	388,67
121	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29059591	1	3	04/01/2022 09:18	05/01/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15561	36,26
122	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29059605	1	3	04/01/2022 09:19	04/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13668	17,09
123	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29059613	1	3	04/01/2022 09:19	04/01/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28480	50,50
124	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29059625	1	3	04/01/2022 09:19	04/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	630	104938	1833,13
125	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29059631	1	3	04/01/2022 09:20	05/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12867	32,43
126	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29059633	1	3	04/01/2022 09:20	04/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	9,00
127	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29059689	1	3	04/01/2022 09:25	04/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	6,45
128	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29059691	1	3	04/01/2022 09:25	05/01/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	24610	2135,98
129	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29059693	1	3	04/01/2022 08:12	05/01/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30907	24,35
130	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29059707	1	3	04/01/2022 09:26	04/01/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	21015	281,83
131	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29059707	1	3	04/01/2022 09:26	04/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	21015	194,78
132	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29059735	1	3	04/01/2022 09:29	04/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14292	2,98



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
133	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29059769	1	3	04/01/2022 09:31	04/01/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	4,87
134	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29059771	1	3	04/01/2022 09:32	04/01/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20369	13,29
135	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29059781	1	3	04/01/2022 08:12	04/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	38081	1024,59
136	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29059863	1	3	04/01/2022 09:39	04/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	1,83
137	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29059871	1	3	05/01/2022 11:20	05/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	18413	650,29
138	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29059871	1	3	04/01/2022 09:39	05/01/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18413	28,27
139	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29059887	1	3	04/01/2022 09:40	04/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32733	29,61
140	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29059943	1	3	04/01/2022 09:44	04/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	10,69
141	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29059945	1	3	04/01/2022 09:44	04/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51257	10,86
142	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29059953	1	3	04/01/2022 09:45	04/01/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	43028	308,41
143	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29059979	1	3	04/01/2022 09:46	04/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	4,42
144	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29060001	1	3	04/01/2022 09:49	04/01/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28470	6,43
145	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29060007	1	3	04/01/2022 09:49	04/01/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53045	4,31
146	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29060017	1	3	04/01/2022 09:51	04/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30568	2,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
147	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29060037	1	3	04/01/2022 12:41	04/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	132	24208	523,56
148	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29060037	1	3	04/01/2022 09:52	04/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24208	6,77
149	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29060043	1	3	04/01/2022 09:53	04/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	86	45858	357,43
150	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29060043	1	3	04/01/2022 09:53	04/01/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	241	45858	961,46
151	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29060049	1	3	04/01/2022 09:54	05/01/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	39273	2172,42
152	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29060059	1	3	04/01/2022 09:54	04/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	53045	55,03
153	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29060077	1	3	04/01/2022 09:56	04/01/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53045	5,27
154	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	29060125	1	3	04/01/2022 10:00	04/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	21724	103,41
155	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29060135	1	3	04/01/2022 11:42	04/01/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	173	28480	273,68
156	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29060135	1	3	04/01/2022 10:00	04/01/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28480	6,54
157	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29060161	1	3	04/01/2022 10:01	04/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29096	13,12
158	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29060167	1	3	04/01/2022 10:02	04/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	1,63
159	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29060185	1	3	04/01/2022 10:03	04/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	24208	68,92
160	39	1	2022	13339	MDM01M5	MDM	29060193	1	3	04/01/2022 10:03	04/01/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	11,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
161	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29060203	1	3	04/01/2022 17:54	04/01/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20745	49,57
162	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29060211	1	3	04/01/2022 10:05	05/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43028	30,91
163	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29060227	1	3	04/01/2022 10:06	04/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	21207	214,78
164	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29060331	1	3	04/01/2022 10:13	04/01/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	5,34
165	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29060345	1	3	04/01/2022 10:14	04/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21934	12,49
166	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29060365	1	3	04/01/2022 08:40	04/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	91	60348	329,12
167	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29060385	1	3	04/01/2022 10:17	04/01/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33902	35,03
168	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29060411	1	3	04/01/2022 10:20	04/01/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25939	17,30
169	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29060421	1	3	04/01/2022 08:49	04/01/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	20726	374,55
170	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29060423	1	3	04/01/2022 10:22	04/01/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20168	31,05
171	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29060457	1	3	04/01/2022 10:24	05/01/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28224	42,39
172	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29060527	1	3	04/01/2022 10:30	04/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25276	59,12
173	39	1	2022	16567	MRG01C6	MRG	29060535	1	3	04/01/2022 10:30	04/01/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	197	57622	824,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
174	39	1	2022	13249	BCR01CA	BCR	29060601	1	3	04/01/2022 10:35	06/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106519	292,66
175	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29060639	1	3	04/01/2022 10:38	04/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	30568	190,67
176	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29060649	1	3	04/01/2022 10:38	04/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35963	10,70
177	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29060667	1	3	04/01/2022 10:40	04/01/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	24610	96,97
178	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29060753	1	3	04/01/2022 10:44	04/01/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	5,64
179	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29060807	1	3	04/01/2022 10:48	04/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	10,05
180	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29060827	1	3	04/01/2022 10:49	04/01/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	201	24083	442,65
181	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29060839	1	3	04/01/2022 11:30	04/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	38494	214,67
182	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29060839	1	3	04/01/2022 10:50	04/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	38494	750,42
183	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29060839	1	3	04/01/2022 10:50	04/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38494	6,33
184	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29060853	1	3	04/01/2022 10:50	04/01/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24608	204,07
185	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29060861	1	3	04/01/2022 10:51	04/01/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	33434	177,63
186	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29060899	1	3	04/01/2022 10:54	04/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	5,02
187	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29060905	1	3	04/01/2022 10:55	06/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66504	113,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
188	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29060909	1	3	05/01/2022 08:47	05/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	90	29175	123,00
189	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29060909	1	3	04/01/2022 10:55	05/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29175	23,22
190	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29060967	1	3	04/01/2022 11:00	04/01/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	3,72
191	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29060985	1	3	04/01/2022 11:01	05/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	45858	1931,23
192	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29061011	1	3	04/01/2022 11:03	04/01/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20168	34,54
193	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29061019	1	3	04/01/2022 11:04	04/01/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49290	30,72
194	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29061023	1	3	04/01/2022 11:04	04/01/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	20726	41,03
195	39	1	2022	13315	JGT01L1	JGT	29061069	1	3	04/01/2022 11:07	04/01/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	14758	129,51
196	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29061081	1	3	04/01/2022 11:08	04/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	53045	147,05
197	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29061139	1	3	04/01/2022 11:15	04/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	8,77
198	39	1	2022	15500	IBP01I3	IBP	29061235	1	3	04/01/2022 11:21	04/01/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	2,01
199	39	1	2022	13365	PCI01C5	PCI	29061243	1	3	04/01/2022 11:21	04/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	211	76470	2478,78
200	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29061251	1	3	04/01/2022 11:22	05/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	46073	401,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
201	39	1	2022	15500	IBP014	IBP	29061363	1	3	04/01/2022 11:32	04/01/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	25931	19,81
202	39	1	2022	13365	PCI01C1	PCI	29061367	1	3	04/01/2022 11:32	04/01/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	10,12
203	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29061419	1	3	04/01/2022 11:37	05/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	23,97
204	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29061427	1	3	04/01/2022 12:10	05/01/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37670	24,16
205	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29061433	1	3	04/01/2022 11:38	05/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	549	33902	17000,70
206	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29061465	1	3	04/01/2022 11:40	04/01/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	36354	494,33
207	39	1	2022	13270	CAT01C1	CAT	29061471	1	3	04/01/2022 11:41	04/01/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	59	53045	95,76
208	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29061491	1	3	04/01/2022 11:44	04/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	3,76
209	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29061549	1	3	04/01/2022 11:49	04/01/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	12262	96,58
210	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29061563	1	3	04/01/2022 11:51	04/01/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	11,22
211	39	1	2022	15854	JAB01F9	JAB	29061573	1	3	04/01/2022 11:52	04/01/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	38081	896,25
212	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29061579	1	3	04/01/2022 07:19	05/01/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	15561	1136,30
213	39	1	2022	13249	BCR01C4	BCR	29061595	1	3	04/01/2022 11:55	07/01/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106519	139,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
214	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29061613	1	3	04/01/2022 11:58	06/01/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	56,95
215	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29061635	1	3	04/01/2022 11:59	04/01/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	5,11
216	39	1	2022	13258	CPS01L2	CPS	29061653	1	3	04/01/2022 12:01	04/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21934	6,10
217	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29061659	1	3	04/01/2022 10:52	04/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	45858	212,84
218	39	1	2022	13382	SLP01P1	SLP	29061683	1	3	04/01/2022 12:04	04/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18615	28,09
219	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29061693	1	3	04/01/2022 12:06	04/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	28880	143,16
220	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29061757	1	3	04/01/2022 12:12	05/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	27,64
221	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29061759	1	3	04/01/2022 12:12	04/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	4,05
222	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29061767	1	3	04/01/2022 12:13	04/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	2,42
223	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29061851	1	3	04/01/2022 12:26	04/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76450	29,69
224	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29061857	1	3	04/01/2022 12:26	04/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	33902	41,21
225	39	1	2022	16566	SBU01S1	SBU	29061897	1	3	04/01/2022 12:31	04/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	3,32
226	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29061909	1	3	04/01/2022 12:32	04/01/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	606	104938	2334,45
227	39	1	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29061941	1	3	04/01/2022 12:37	04/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	403	78202	3477,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
228	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29061943	1	3	04/01/2022 12:37	04/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	76450	628,75
229	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29061947	1	3	04/01/2022 12:38	04/01/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	329	66504	3189,11
230	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29062021	1	3	04/01/2022 12:47	05/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51161	106,49
231	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29062063	1	3	04/01/2022 12:53	04/01/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22362	5,26
232	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29062131	1	3	04/01/2022 13:00	04/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	2,59
233	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29062187	1	3	04/01/2022 13:08	04/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	29096	301,79
234	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29062209	1	3	04/01/2022 13:11	04/01/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	5,78
235	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29062239	1	3	04/01/2022 13:15	04/01/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28470	15,54
236	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29062271	1	3	04/01/2022 13:20	04/01/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24083	20,16
237	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29062325	1	3	04/01/2022 13:27	04/01/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	20369	630,93
238	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29062343	1	3	04/01/2022 13:29	04/01/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	237	36311	1031,35
239	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	29062345	1	3	04/01/2022 13:29	04/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	264	46537	1400,67
240	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29062397	1	3	04/01/2022 13:36	04/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	30907	68,13
241	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29062459	1	3	04/01/2022 13:43	04/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	17620	111,96



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
242	39	1	2022	13317	JMA01M1	JMA	29062483	1	3	04/01/2022 13:45	07/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	73,93
243	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29062489	1	3	04/01/2022 13:45	04/01/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	5,73
244	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29062497	1	3	04/01/2022 13:45	04/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	8,09
245	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29062523	1	3	04/01/2022 13:47	05/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	20,31
246	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29062545	1	3	04/01/2022 13:50	04/01/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	20451	688,51
247	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29062559	1	3	04/01/2022 13:51	06/01/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78202	46,25
248	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29062595	1	3	04/01/2022 13:55	04/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57040	16,34
249	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29062605	1	3	04/01/2022 13:57	05/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	57622	684,07
250	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29062629	1	3	04/01/2022 14:01	04/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51161	29,13
251	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29062655	1	3	04/01/2022 14:03	04/01/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	7,63
252	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29062655	1	3	04/01/2022 14:03	04/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	45858	21,01
253	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29062683	1	3	04/01/2022 14:06	05/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28224	52,80
254	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29062685	1	3	04/01/2022 14:06	05/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22362	21,19
255	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29062705	1	3	04/01/2022 14:08	05/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37670	65,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
256	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29062713	1	3	04/01/2022 14:09	04/01/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	51257	83,11
257	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29062763	1	3	04/01/2022 14:13	05/01/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60348	145,31
258	39	1	2022	15854	JAB01F5	JAB	29062847	1	3	04/01/2022 13:55	06/01/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38081	559,75
259	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29062857	1	3	04/01/2022 14:21	04/01/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28470	47,76
260	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29062865	1	3	04/01/2022 14:22	04/01/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	76450	45,22
261	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29062907	1	3	04/01/2022 14:26	05/01/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	11,87
262	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29062909	1	3	04/01/2022 13:10	04/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	429	51150	975,86
263	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29062929	1	3	04/01/2022 14:28	05/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51161	36,98
264	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29062987	1	3	04/01/2022 14:33	05/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13022	128,57
265	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29062987	1	3	04/01/2022 14:33	05/01/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	13022	790,48
266	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29063005	1	3	04/01/2022 14:36	05/01/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	11,41
267	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29063023	1	3	05/01/2022 09:30	05/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	20745	496,77
268	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29063023	1	3	04/01/2022 17:12	05/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20745	172,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
269	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29063029	1	3	04/01/2022 14:38	05/01/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20726	61,98
270	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	29063033	1	3	04/01/2022 14:38	04/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	66504	107,93
271	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29063037	1	3	04/01/2022 14:39	04/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	11466	238,40
272	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29063045	1	3	04/01/2022 14:39	04/01/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	15561	332,79
273	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29063049	1	3	04/01/2022 14:39	04/01/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62356	20,67
274	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29063063	1	3	04/01/2022 14:40	04/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	49290	542,80
275	39	1	2022	13305	ITE01I5	ITE	29063079	1	3	04/01/2022 14:41	04/01/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	7,42
276	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29063145	1	3	04/01/2022 14:48	05/01/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	15982	148,36
277	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29063167	1	3	04/01/2022 14:50	05/01/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	29,28
278	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29063201	1	3	05/01/2022 07:30	05/01/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	36354	190,47
279	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29063203	1	3	04/01/2022 14:53	04/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	1,85
280	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29063249	1	3	04/01/2022 16:19	05/01/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	15561	955,06
281	39	1	2022	13308	ITK01I2	ITK	29063271	1	3	04/01/2022 14:58	04/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	49290	933,35
282	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29063333	1	3	04/01/2022 15:03	04/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26038	26,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
283	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29063373	1	3	04/01/2022 15:07	04/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	30907	691,24
284	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	29063381	1	3	04/01/2022 15:07	05/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35963	23,64
285	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29063423	1	3	04/01/2022 15:10	04/01/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36354	27,64
286	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29063445	1	3	04/01/2022 15:12	04/01/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46537	42,89
287	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29063449	1	3	04/01/2022 15:13	05/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	46537	298,84
288	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29063451	1	3	04/01/2022 14:43	04/01/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25276	41,21
289	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29063473	1	3	04/01/2022 15:15	04/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	18615	76,93
290	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29063481	1	3	05/01/2022 08:25	05/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	258	37503	2205,18
291	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29063481	1	3	05/01/2022 08:25	05/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	37503	1214,61
292	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29063481	1	3	04/01/2022 15:16	05/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	37503	276,66
293	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29063499	1	3	04/01/2022 15:17	04/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13668	4,73
294	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29063505	1	3	04/01/2022 15:18	04/01/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24208	25,34
295	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29063517	1	3	04/01/2022 15:21	04/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	18246	122,94
296	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29063529	1	3	04/01/2022 15:22	04/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	10519	58,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
297	39	1	2022	16561	SBC01L5	SBC	29063543	1	3	04/01/2022 15:23	05/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30568	73,67
298	39	1	2022	16561	SBC01L5	SBC	29063543	1	3	04/01/2022 15:23	05/01/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	30568	4291,20
299	39	1	2022	16561	SBC01L5	SBC	29063543	1	3	04/01/2022 15:23	05/01/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	30568	2791,43
300	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29063605	1	3	04/01/2022 15:28	06/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	18615	433,85
301	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29063613	1	3	04/01/2022 15:29	04/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	28048	52,26
302	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29063625	1	3	04/01/2022 15:30	05/01/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	18,16
303	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29063631	1	3	04/01/2022 08:44	04/01/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	12,49
304	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29063631	1	3	04/01/2022 08:44	04/01/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	20,35
305	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29063643	1	3	04/01/2022 15:31	04/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	11355	127,83
306	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29063659	1	3	04/01/2022 15:32	04/01/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23713	15,95
307	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29063661	1	3	04/01/2022 15:32	04/01/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37670	41,84
308	39	1	2022	13382	SLP01P4	SLP	29063709	1	3	04/01/2022 15:37	05/01/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18615	174,45
309	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29063725	1	3	04/01/2022 15:39	04/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51161	24,33
310	39	1	2022	15855	CND01C3	CND	29063767	1	3	04/01/2022 15:43	04/01/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	136	35008	186,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
311	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29063821	1	3	04/01/2022 15:48	04/01/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38494	11,82
312	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29063839	1	3	04/01/2022 15:50	04/01/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49290	3,76
313	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29063851	1	3	04/01/2022 15:51	04/01/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	33527	247,86
314	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29063859	1	3	04/01/2022 15:51	04/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	49290	142,83
315	39	1	2022	13282	DID01FA	DID	29063863	1	3	04/01/2022 15:52	04/01/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	1,93
316	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29063907	1	3	04/01/2022 15:57	05/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	19,47
317	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29063927	1	3	04/01/2022 15:59	04/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	28224	876,15
318	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29063931	1	3	04/01/2022 16:00	05/01/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	45858	108,98
319	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29063937	1	3	04/01/2022 16:00	04/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	35008	37,49
320	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	29063941	1	3	04/01/2022 16:01	04/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	783	14591	3788,20
321	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29063963	1	3	04/01/2022 16:03	04/01/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	2,55
322	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29063977	1	3	04/01/2022 16:04	04/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	33902	896,02
323	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29063985	1	3	04/01/2022 16:05	05/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36354	171,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
324	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29063991	1	3	04/01/2022 16:05	05/01/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10519	10,08
325	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29064065	1	3	04/01/2022 16:11	04/01/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	21015	59,56
326	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29064081	1	3	04/01/2022 16:14	04/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33527	70,92
327	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29064095	1	3	04/01/2022 16:15	04/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20168	1,91
328	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29064101	1	3	04/01/2022 16:16	04/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	2,21
329	39	1	2022	13308	ITK01I2	ITK	29064217	1	3	04/01/2022 16:27	05/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	16,75
330	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29064221	1	3	04/01/2022 16:28	05/01/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66504	25,09
331	39	1	2022	13322	LMN01N2	LMN	29064253	1	3	04/01/2022 16:30	04/01/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	46537	64,63
332	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29064269	1	3	04/01/2022 16:33	04/01/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	7,24
333	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29064277	1	3	04/01/2022 16:33	04/01/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	35008	24,02
334	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29064345	1	3	04/01/2022 16:39	05/01/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	15,93
335	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29064353	1	3	04/01/2022 09:18	04/01/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33527	8,41
336	39	1	2022	13328	MRC01M2	MRC	29064361	1	3	04/01/2022 16:40	05/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20745	16,07
337	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29064377	1	3	04/01/2022 16:41	04/01/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57622	1,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
338	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29064403	1	3	04/01/2022 16:43	04/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	43028	28,23
339	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29064421	1	3	04/01/2022 16:44	05/01/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	17,05
340	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29064429	1	3	04/01/2022 16:45	05/01/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	22,53
341	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29064431	1	3	04/01/2022 16:46	04/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	2,23
342	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	29064435	1	3	04/01/2022 11:01	04/01/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	46537	585,87
343	39	1	2022	13257	CMM01C3	CMM	29064439	1	3	04/01/2022 16:46	05/01/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	14,72
344	39	1	2022	13308	ITK01I2	ITK	29064449	1	3	04/01/2022 16:47	04/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	49290	80,49
345	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29064531	1	3	05/01/2022 14:40	05/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	20726	106,98
346	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29064531	1	3	04/01/2022 16:54	05/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20726	122,87
347	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29064543	1	3	04/01/2022 16:56	04/01/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20726	2,50
348	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29064543	1	3	04/01/2022 16:56	05/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20726	421,23
349	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29064551	1	3	04/01/2022 16:53	04/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17620	33,29
350	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29064559	1	3	04/01/2022 10:04	04/01/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	25276	505,19
351	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29064567	1	3	04/01/2022 16:57	05/01/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	248	36311	1763,69



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29064577	1	3	04/01/2022 16:59	04/01/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	37503	65,98
353	39	1	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29064583	1	3	04/01/2022 16:59	05/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	36311	586,99
354	39	1	2022	13387	TNG01S3	TNG	29064601	1	3	04/01/2022 17:01	04/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	771	39426	1212,18
355	39	1	2022	15845	ADT01C4	ADT	29064609	1	3	04/01/2022 17:03	04/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	423	40550	2410,28
356	39	1	2022	15845	ADT01C4	ADT	29064609	1	3	04/01/2022 17:03	04/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	40550	262,94
357	39	1	2022	16566	SBU01S4	SBU	29064619	1	3	04/01/2022 22:30	05/01/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	189	57040	603,12
358	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29064631	1	3	04/01/2022 17:05	05/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	18,53
359	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29064661	1	3	04/01/2022 17:07	05/01/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	21,86
360	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29064723	1	3	04/01/2022 17:15	04/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	19920	309,13
361	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29064725	1	3	04/01/2022 16:08	05/01/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37670	90,46
362	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29064727	1	3	04/01/2022 17:15	05/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20168	29,40
363	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	29064745	1	3	04/01/2022 11:24	04/01/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	14591	78,10
364	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29064755	1	3	04/01/2022 17:18	05/01/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	21,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
365	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29064775	1	3	04/01/2022 16:34	04/01/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	539	14292	1877,67
366	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29064801	1	3	04/01/2022 17:22	05/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	60348	85,19
367	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29064825	1	3	04/01/2022 17:25	05/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17620	368,30
368	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29064825	1	3	04/01/2022 17:25	05/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17620	118,94
369	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29064877	1	3	04/01/2022 17:30	05/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18615	109,64
370	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29064885	1	3	04/01/2022 17:31	05/01/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20168	199,70
371	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29064899	1	3	04/01/2022 17:32	04/01/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	11355	33,43
372	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29064901	1	3	04/01/2022 17:32	04/01/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	49290	294,39
373	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29064909	1	3	04/01/2022 17:33	05/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	76450	143,11
374	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29064939	1	3	04/01/2022 17:36	04/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	39273	296,78
375	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29064947	1	3	04/01/2022 17:37	04/01/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20168	4,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
376	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29064971	1	3	04/01/2022 17:39	05/01/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30568	9,81
377	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29064993	1	3	04/01/2022 13:01	04/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30568	6,87
378	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29065017	1	3	05/01/2022 07:30	06/01/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	20745	789,48
379	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29065041	1	3	04/01/2022 17:47	04/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	25939	77,15
380	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	29065085	1	3	05/01/2022 03:56	05/01/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	39302	185,51
381	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	29065085	1	3	04/01/2022 17:50	05/01/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	39302	2279,75
382	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29065127	1	3	04/01/2022 17:54	05/01/2022 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	339	20168	4303,79
383	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29065151	1	3	05/01/2022 14:46	06/01/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	23,17
384	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	29065181	1	3	04/01/2022 18:00	05/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23713	96,57
385	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29065187	1	3	04/01/2022 18:01	05/01/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	36311	192,53
386	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29065239	1	3	04/01/2022 18:07	05/01/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	13,57
387	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29065265	1	3	04/01/2022 18:09	06/01/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	49,09
388	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29065289	1	3	04/01/2022 18:11	05/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	19920	401,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
389	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29065331	1	3	04/01/2022 18:15	04/01/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	53045	214,83
390	39	1	2022	15856	QXB01N2	QXB	29065337	1	3	04/01/2022 18:16	04/01/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	5,70
391	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29065361	1	3	04/01/2022 18:19	05/01/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	46537	300,87
392	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29065371	1	3	05/01/2022 11:25	05/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	24208	795,47
393	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29065371	1	3	04/01/2022 18:20	05/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	24208	604,54
394	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29065419	1	3	04/01/2022 18:27	05/01/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	24608	170,37
395	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29065427	1	3	04/01/2022 18:28	05/01/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	45858	1318,90
396	39	1	2022	13308	ITK01I2	ITK	29065453	1	3	04/01/2022 18:30	05/01/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	16,72
397	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29065457	1	3	04/01/2022 18:30	04/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	46073	32,36
398	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29065509	1	3	04/01/2022 17:45	04/01/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	33902	145,68
399	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29065523	1	3	04/01/2022 18:39	05/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	53045	247,33
400	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29065527	1	3	04/01/2022 18:40	04/01/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30229	10,82
401	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29065541	1	3	04/01/2022 18:43	05/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53045	15,88
402	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29065545	1	3	04/01/2022 18:43	04/01/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	25931	328,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
403	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29065553	1	3	04/01/2022 18:43	05/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	15,63
404	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29065555	1	3	04/01/2022 18:43	05/01/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	39,19
405	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29065557	1	3	04/01/2022 16:42	04/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38494	34,23
406	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29065593	1	3	04/01/2022 18:47	05/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	14,83
407	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29065599	1	3	04/01/2022 18:48	04/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	2,30
408	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29065611	1	3	04/01/2022 18:49	05/01/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	16,86
409	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29065649	1	3	04/01/2022 18:56	04/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20451	8,15
410	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29065657	1	3	04/01/2022 18:56	04/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	2,13
411	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29065677	1	3	04/01/2022 18:58	05/01/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13022	16,21
412	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29065801	1	3	04/01/2022 15:28	05/01/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20726	28,48
413	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29065801	1	3	04/01/2022 15:28	04/01/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1487	20726	12660,57
414	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29065813	1	3	04/01/2022 19:13	05/01/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	60348	162,09
415	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29065839	1	3	04/01/2022 19:20	04/01/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	0,74
416	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29065849	1	3	04/01/2022 19:21	04/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	53045	84,09
417	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29065885	1	3	04/01/2022 19:27	05/01/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	12,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
418	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29065915	1	3	04/01/2022 19:33	05/01/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	4,93
419	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29065947	1	3	04/01/2022 19:37	05/01/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53045	91,74
420	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29065961	1	3	04/01/2022 19:40	05/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	53045	1183,96
421	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29065995	1	3	04/01/2022 19:48	05/01/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20369	5,09
422	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29066001	1	3	04/01/2022 19:48	05/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20726	43,01
423	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29066005	1	3	04/01/2022 18:10	05/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	150	39273	2362,58
424	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	29066037	1	3	04/01/2022 13:56	04/01/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	636	30568	4661,35
425	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	29066037	1	3	04/01/2022 13:56	04/01/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1034	30568	6743,12
426	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29066057	1	3	04/01/2022 20:02	05/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	53045	863,38
427	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29066197	1	3	04/01/2022 20:33	05/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37670	147,66
428	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29066207	1	3	04/01/2022 20:35	05/01/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	10,53
429	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29066217	1	3	04/01/2022 20:37	04/01/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	37503	136,68
430	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29066223	1	3	04/01/2022 20:37	04/01/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	3,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
431	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29066231	1	3	04/01/2022 20:40	05/01/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	36354	911,62
432	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29066303	1	3	04/01/2022 20:54	05/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	17,76
433	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29066319	1	3	04/01/2022 20:59	04/01/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	49290	3,25
434	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29066327	1	3	04/01/2022 21:02	05/01/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28470	12,19
435	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29066327	1	3	04/01/2022 21:02	05/01/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28470	365,54
436	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29066351	1	3	04/01/2022 21:06	05/01/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20369	25,34
437	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29066389	1	3	05/01/2022 17:25	05/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	31577	111,42
438	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29066389	1	3	04/01/2022 21:13	05/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31577	43,15
439	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29066403	1	3	04/01/2022 16:07	05/01/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	51161	471,09
440	39	1	2022	15853	PRB01P1	PRB	29066407	1	3	05/01/2022 11:01	05/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	36311	168,94
441	39	1	2022	15853	PRB01P1	PRB	29066407	1	3	05/01/2022 11:01	05/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	36311	27,85
442	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29066417	1	3	04/01/2022 21:21	06/01/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12262	101,07
443	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29066425	1	3	04/01/2022 21:22	05/01/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	22362	300,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
444	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29066511	1	3	04/01/2022 16:40	04/01/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	15561	225,63
445	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29066513	1	3	04/01/2022 21:44	05/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	60348	218,73
446	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29066515	1	3	04/01/2022 21:45	05/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	13,93
447	39	1	2022	15854	JAB01F9	JAB	29066531	1	3	04/01/2022 21:50	05/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	38081	1243,69
448	39	1	2022	13367	PSK01M3	PSK	29066565	1	3	04/01/2022 15:40	05/01/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	68361	151,95
449	39	1	2022	13248	BBL01M5	BBL	29066567	1	3	04/01/2022 22:01	05/01/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	23,73
450	39	1	2022	13317	JMA01M4	JMA	29066587	1	3	04/01/2022 22:13	05/01/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	105118	42,81
451	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29066623	1	3	04/01/2022 22:24	05/01/2022 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	58	76450	424,16
452	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29066623	1	3	04/01/2022 22:24	05/01/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	87	76450	457,91
453	39	1	2022	13249	BCR01C4	BCR	29066629	1	3	04/01/2022 22:25	05/01/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	11,53
454	39	1	2022	15854	JAB01F2	JAB	29066633	1	3	04/01/2022 22:27	07/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	65,69
455	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29066639	1	3	04/01/2022 22:31	05/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	13,61
456	39	1	2022	13276	DMC01C8	DMC	29066651	1	3	04/01/2022 22:33	05/01/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	56073	303,75
457	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29066685	1	3	04/01/2022 22:47	05/01/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	3,49
458	39	1	2022	13317	JMA01M5	JMA	29066721	1	3	04/01/2022 23:03	05/01/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	22,22



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
459	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29066743	1	3	04/01/2022 23:12	05/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	10,90
460	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29066745	1	3	05/01/2022 09:49	05/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	332	120331	291,24
461	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29066745	1	3	04/01/2022 23:16	05/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	120331	102,70
462	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29066753	1	3	04/01/2022 23:21	05/01/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	24608	141,92
463	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29066783	1	3	04/01/2022 10:04	05/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	426	20745	6188,01
464	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29066793	1	3	04/01/2022 23:36	05/01/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12262	29,84
465	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	29066819	1	3	04/01/2022 18:43	05/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56073	63,82
466	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29066827	1	3	04/01/2022 23:55	05/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62356	41,71
467	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29066829	1	3	04/01/2022 23:55	05/01/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32733	3,36
468	39	1	2022	13356	PAP01FA	PAP	29066859	1	3	05/01/2022 00:09	05/01/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	173	53733	450,52
469	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29066867	1	3	05/01/2022 00:15	05/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	10,85
470	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29066875	1	3	05/01/2022 00:13	05/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12262	57,40
471	39	1	2022	13346	MCP01M1	MCP	29066901	1	3	05/01/2022 00:46	05/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22118	15,47
472	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29066909	1	3	05/01/2022 00:57	06/01/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	30,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
473	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29066911	1	3	05/01/2022 00:57	05/01/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	164	62356	1090,74
474	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29066971	1	3	05/01/2022 01:50	05/01/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	38081	444,34
475	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29066971	1	3	05/01/2022 01:50	05/01/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	38081	700,28
476	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29066971	1	3	05/01/2022 01:50	05/01/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	38081	980,55
477	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29066987	1	3	05/01/2022 01:53	05/01/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2161	19929	12068,58
478	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29066987	1	3	05/01/2022 01:53	05/01/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1979	19929	1997,69
479	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29066987	1	3	05/01/2022 01:53	05/01/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	722	19929	243,07
480	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29066987	1	3	05/01/2022 01:53	05/01/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	761	38081	217,52
481	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29067007	1	3	05/01/2022 01:59	05/01/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	138	33434	451,45
482	39	1	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29067125	1	3	05/01/2022 02:30	06/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	36311	532,50
483	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29067147	1	3	05/01/2022 22:52	06/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	36311	114,40
484	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29067147	1	3	05/01/2022 02:38	06/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36311	107,63
485	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29067151	1	3	05/01/2022 02:39	05/01/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39426	29,72
486	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29067225	1	3	05/01/2022 03:32	05/01/2022 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	38494	325,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
487	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29067239	1	3	05/01/2022 03:47	05/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	26038	890,17
488	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29067249	1	3	05/01/2022 03:56	05/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29175	35,49
489	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29067259	1	3	05/01/2022 04:03	05/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	66504	452,22
490	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29067297	1	3	05/01/2022 04:45	05/01/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	14591	625,71
491	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29067323	1	3	05/01/2022 05:11	05/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	214	26038	2956,23
492	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29067357	1	3	05/01/2022 05:50	05/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20451	19,99
493	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29067361	1	3	05/01/2022 05:52	05/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46848	15,86
494	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29067373	1	3	05/01/2022 05:57	05/01/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	564	20745	5539,42
495	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29067389	1	3	05/01/2022 06:01	06/01/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	45858	405,49
496	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29067389	1	3	05/01/2022 06:01	05/01/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	45858	586,10
497	39	1	2022	15854	JAB01F2	JAB	29067395	1	3	05/01/2022 04:32	06/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	38081	331,70
498	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29067405	1	3	05/01/2022 06:09	05/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	76450	1360,14
499	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29067411	1	3	05/01/2022 06:09	05/01/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28470	24,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
500	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29067415	1	3	05/01/2022 06:10	05/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	8,83
501	39	1	2022	16563	GBA01L4	GBA	29067423	1	3	05/01/2022 06:11	05/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	469	8946	2677,86
502	39	1	2022	16563	GBA01L4	GBA	29067433	1	3	05/01/2022 06:13	05/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	8946	3,47
503	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29067435	1	3	05/01/2022 06:13	05/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51161	138,50
504	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29067449	1	3	05/01/2022 06:16	05/01/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21724	14,48
505	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29067461	1	3	05/01/2022 06:21	05/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	120331	275,79
506	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29067471	1	3	05/01/2022 10:15	05/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	23067	718,90
507	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29067471	1	3	05/01/2022 06:25	05/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23067	51,53
508	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29067471	1	3	05/01/2022 06:25	05/01/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	890	23067	3169,88
509	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29067475	1	3	05/01/2022 06:25	05/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	19920	103,67
510	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29067477	1	3	04/01/2022 14:34	05/01/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	24208	176,10
511	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29067481	1	3	05/01/2022 06:27	05/01/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20726	38,65
512	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29067493	1	3	05/01/2022 06:29	05/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	37670	78,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
513	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29067495	1	3	05/01/2022 06:29	05/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	20451	940,91
514	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29067505	1	3	05/01/2022 08:03	05/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	24608	149,64
515	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29067527	1	3	05/01/2022 06:36	05/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	30568	117,85
516	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29067541	1	3	05/01/2022 06:38	05/01/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25276	34,70
517	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29067545	1	3	05/01/2022 06:38	05/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	23067	38,71
518	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29067547	1	3	04/01/2022 17:50	05/01/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57622	49,84
519	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29067561	1	3	05/01/2022 06:48	05/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20451	21,26
520	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29067575	1	3	05/01/2022 06:49	05/01/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	27394	53,67
521	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29067589	1	3	05/01/2022 06:53	05/01/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31577	18,69
522	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29067605	1	3	05/01/2022 06:55	06/01/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	25276	467,45
523	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29067613	1	3	05/01/2022 09:59	05/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	23067	899,20
524	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29067625	1	3	05/01/2022 06:57	05/01/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	37503	37,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
525	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29067627	1	3	05/01/2022 06:57	05/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31577	8,36
526	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29067629	1	3	05/01/2022 06:57	05/01/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	6,19
527	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29067633	1	3	05/01/2022 06:59	06/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	60348	306,51
528	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29067641	1	3	05/01/2022 07:01	05/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	24610	160,46
529	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29067647	1	3	05/01/2022 07:01	05/01/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	1,13
530	39	1	2022	13288	ICP01N2	ICP	29067651	1	3	05/01/2022 07:02	05/01/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	14591	738,95
531	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29067653	1	3	05/01/2022 06:56	05/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	57622	223,81
532	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29067659	1	3	05/01/2022 07:03	06/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	33,11
533	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29067661	1	3	05/01/2022 07:03	05/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	388	33527	2099,19
534	39	1	2022	16567	MRG01C3	MRG	29067683	1	3	05/01/2022 07:08	05/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	4,68
535	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29067689	1	3	05/01/2022 07:11	05/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	19920	143,83
536	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29067769	1	3	05/01/2022 07:25	05/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	208	43028	1401,98
537	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29067783	1	3	05/01/2022 07:27	05/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	121	81098	332,21
538	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29067803	1	3	05/01/2022 07:31	05/01/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37670	43,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
539	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29067809	1	3	06/01/2022 10:39	06/01/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	8,24
540	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29067819	1	3	05/01/2022 10:49	06/01/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	36354	512,13
541	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29067823	1	3	05/01/2022 07:34	05/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24608	8,24
542	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29067823	1	3	05/01/2022 07:34	05/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24608	31,35
543	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29067831	1	3	05/01/2022 07:35	05/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	23168	141,32
544	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29067833	1	3	05/01/2022 07:35	05/01/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20369	19,76
545	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29067833	1	3	05/01/2022 07:35	05/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	20369	140,80
546	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29067833	1	3	05/01/2022 07:35	05/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20369	4,75
547	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29067833	1	3	05/01/2022 07:35	05/01/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51161	4,94
548	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29067849	1	3	05/01/2022 07:38	05/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17024	9,34
549	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29067857	1	3	05/01/2022 07:40	05/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49290	15,63
550	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29067883	1	3	05/01/2022 07:43	05/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	20369	1091,17
551	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29067921	1	3	05/01/2022 07:49	06/01/2022 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20168	44,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
552	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29067923	1	3	05/01/2022 07:49	05/01/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24083	188,59
553	39	1	2022	16569	CLN01F1	CLN	29067929	1	3	05/01/2022 07:50	05/01/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	7340	312,61
554	39	1	2022	13360	PGB01P9	PGB	29067967	1	3	05/01/2022 07:56	05/01/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	6,34
555	39	1	2022	13360	PGB01P6	PGB	29068005	1	3	05/01/2022 07:59	05/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	199	74435	662,34
556	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29068017	1	3	05/01/2022 08:00	05/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37503	23,82
557	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29068027	1	3	05/01/2022 08:01	05/01/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	14,84
558	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29068035	1	3	05/01/2022 08:02	05/01/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	20369	554,50
559	39	1	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29068037	1	3	05/01/2022 08:02	05/01/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28880	7,52
560	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29068039	1	3	05/01/2022 08:03	05/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	46073	92,79
561	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29068049	1	3	05/01/2022 08:04	05/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29175	5,96
562	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29068055	1	3	05/01/2022 08:04	05/01/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	4,60
563	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29068063	1	3	05/01/2022 08:06	05/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20726	91,35
564	39	1	2022	15858	ESB01S2	ESB	29068079	1	3	05/01/2022 08:23	05/01/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	420	19929	1843,10



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
565	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29068113	1	3	05/01/2022 08:11	05/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	26038	203,25
566	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29068121	1	3	05/01/2022 08:12	05/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	183	49290	1446,21
567	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29068121	1	3	05/01/2022 08:12	05/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	171	49290	1219,85
568	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29068131	1	3	05/01/2022 08:14	05/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	10,03
569	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29068143	1	3	05/01/2022 08:15	05/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	2,57
570	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29068147	1	3	05/01/2022 08:16	05/01/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17620	36,09
571	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29068151	1	3	05/01/2022 08:16	05/01/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28224	1130,67
572	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29068179	1	3	05/01/2022 08:19	05/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53733	31,11
573	39	1	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29068183	1	3	05/01/2022 08:19	05/01/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1916	78202	1594,54
574	39	1	2022	15854	JAB01F2	JAB	29068185	1	3	05/01/2022 08:19	05/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	213	38081	1521,65
575	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29068191	1	3	05/01/2022 08:19	05/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37670	3,49
576	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29068213	1	3	05/01/2022 08:21	05/01/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	7,88
577	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29068215	1	3	05/01/2022 08:21	05/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30568	7,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
578	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29068231	1	3	05/01/2022 08:23	05/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	53045	239,57
579	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29068233	1	3	05/01/2022 08:23	05/01/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20451	2,49
580	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29068251	1	3	05/01/2022 08:24	06/01/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	68361	151,96
581	39	1	2022	13367	PSK01M3	PSK	29068255	1	3	05/01/2022 08:25	07/01/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	68361	548,89
582	39	1	2022	13273	CRT01M2	CRT	29068261	1	3	05/01/2022 08:25	05/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	65159	32,86
583	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29068263	1	3	05/01/2022 08:25	06/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	57040	510,92
584	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29068315	1	3	05/01/2022 08:30	05/01/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	20451	138,31
585	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29068319	1	3	05/01/2022 08:30	05/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	35008	33,07
586	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29068325	1	3	05/01/2022 08:31	05/01/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28880	47,55
587	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29068345	1	3	05/01/2022 11:07	05/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30568	0,40
588	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29068359	1	3	05/01/2022 08:32	05/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66504	14,62
589	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29068377	1	3	05/01/2022 08:33	06/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49290	51,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
590	39	1	2022	13392	UMB0111	UMB	29068383	1	3	05/01/2022 08:34	05/01/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	12867	891,10
591	39	1	2022	13392	UMB0111	UMB	29068383	1	3	05/01/2022 08:34	05/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	12867	793,93
592	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29068387	1	3	05/01/2022 08:34	05/01/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17620	7,40
593	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29068409	1	3	05/01/2022 08:35	05/01/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	15561	1566,59
594	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29068413	1	3	04/01/2022 21:27	05/01/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	49290	71,71
595	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29068445	1	3	05/01/2022 08:39	05/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	33527	240,71
596	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29068447	1	3	05/01/2022 08:39	05/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	45858	498,15
597	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29068451	1	3	05/01/2022 08:40	05/01/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	4,53
598	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29068471	1	3	05/01/2022 08:41	05/01/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	15982	168,36
599	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29068485	1	3	05/01/2022 08:41	05/01/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	12662	14,91
600	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29068497	1	3	05/01/2022 08:42	05/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	39426	43,22
601	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29068499	1	3	05/01/2022 08:42	05/01/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25931	7,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
602	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29068501	1	3	05/01/2022 08:42	06/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	104938	52,74
603	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29068539	1	3	05/01/2022 08:45	05/01/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33527	43,38
604	39	1	2022	13276	DMC01C3	DMC	29068557	1	3	05/01/2022 08:46	05/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	2,07
605	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29068583	1	3	05/01/2022 08:49	06/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	76450	215,14
606	39	1	2022	13255	BMS01S5	BMS	29068587	1	3	05/01/2022 08:50	05/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	120331	130,37
607	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29068591	1	3	05/01/2022 08:50	06/01/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	45858	1056,76
608	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29068619	1	3	05/01/2022 10:01	05/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	376	19920	813,20
609	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29068629	1	3	05/01/2022 08:52	05/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20726	53,07
610	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29068665	1	3	05/01/2022 08:55	05/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	1,62
611	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29068667	1	3	05/01/2022 08:55	05/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	46537	685,73
612	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29068713	1	3	05/01/2022 08:59	06/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37503	81,78
613	39	1	2022	15854	JAB01F2	JAB	29068725	1	3	05/01/2022 09:00	05/01/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	8,62
614	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29068733	1	3	05/01/2022 09:01	05/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	12867	126,18
615	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29068743	1	3	05/01/2022 09:02	05/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22362	6,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
616	39	1	2022	13375	SLC01S7	SLC	29068783	1	3	05/01/2022 09:06	05/01/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	4,69
617	39	1	2022	13317	JMA01M4	JMA	29068785	1	3	05/01/2022 09:06	06/01/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	105118	2100,99
618	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29068787	1	3	05/01/2022 09:06	05/01/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28224	17,65
619	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29068795	1	3	05/01/2022 09:07	05/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	2,29
620	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29068815	1	3	05/01/2022 09:09	06/01/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	20745	763,86
621	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29068835	1	3	05/01/2022 10:27	05/01/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	31577	1218,90
622	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29068841	1	3	05/01/2022 09:11	05/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66504	34,09
623	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29068873	1	3	05/01/2022 14:45	06/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	49290	91,36
624	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29068875	1	3	06/01/2022 11:13	06/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	28470	32,68
625	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29068875	1	3	05/01/2022 09:14	06/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28470	59,23
626	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29068889	1	3	05/01/2022 09:15	05/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20451	33,37
627	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29068893	1	3	05/01/2022 09:15	05/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	135	20451	354,75
628	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29068895	1	3	05/01/2022 09:15	05/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19929	25,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
629	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29068909	1	3	05/01/2022 09:15	05/01/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22362	60,91
630	39	1	2022	13252	BBR0111	BBR	29068963	1	3	05/01/2022 09:19	06/01/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25276	33,81
631	39	1	2022	13317	JMA01M6	JMA	29068965	1	3	05/01/2022 09:19	05/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	105118	112,68
632	39	1	2022	13317	JMA01M6	JMA	29068965	1	3	05/01/2022 09:19	05/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	105118	4,01
633	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29069019	1	3	05/01/2022 09:23	06/01/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	22,49
634	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29069031	1	3	05/01/2022 09:24	05/01/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	106519	67,29
635	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29069061	1	3	05/01/2022 16:47	06/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	195	38081	3357,14
636	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29069075	1	3	05/01/2022 09:29	05/01/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	37670	111,24
637	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29069111	1	3	05/01/2022 09:32	05/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	14292	94,35
638	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29069145	1	3	05/01/2022 09:35	05/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	46537	19,35
639	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29069153	1	3	05/01/2022 09:35	06/01/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49290	75,56
640	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29069155	1	3	05/01/2022 09:35	06/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	29,66
641	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29069161	1	3	05/01/2022 09:36	06/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	36,72
642	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29069173	1	3	05/01/2022 18:06	05/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	26038	61,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
643	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29069173	1	3	05/01/2022 09:37	05/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	10,13
644	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29069189	1	3	05/01/2022 09:38	05/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	20451	38,11
645	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29069191	1	3	05/01/2022 09:38	06/01/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	45858	709,07
646	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29069223	1	3	05/01/2022 09:41	06/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	30,33
647	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29069243	1	3	05/01/2022 09:43	06/01/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11466	16,26
648	39	1	2022	13356	PAP01F4	PAP	29069267	1	3	04/01/2022 08:12	07/01/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53733	508,08
649	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29069279	1	3	05/01/2022 09:44	06/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	37,10
650	39	1	2022	13280	DIF01I1	DIF	29069331	1	3	05/01/2022 09:49	05/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62356	25,19
651	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29069339	1	3	05/01/2022 09:49	05/01/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	3,53
652	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29069341	1	3	05/01/2022 09:49	05/01/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	3,87
653	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29069349	1	3	05/01/2022 09:50	06/01/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	20745	515,70
654	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29069373	1	3	05/01/2022 06:20	05/01/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	120331	1499,23
655	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29069377	1	3	05/01/2022 09:52	05/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	5,24
656	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29069389	1	3	04/01/2022 18:32	05/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	28880	1610,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
657	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29069391	1	3	05/01/2022 09:53	06/01/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	11466	985,95
658	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29069403	1	3	05/01/2022 09:54	05/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	6,22
659	39	1	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29069429	1	3	05/01/2022 09:56	05/01/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	28880	167,08
660	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29069435	1	3	05/01/2022 17:08	05/01/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	23311	8,00
661	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29069435	1	3	05/01/2022 14:09	05/01/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	23311	9,95
662	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29069439	1	3	05/01/2022 09:57	05/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	33527	576,97
663	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29069445	1	3	05/01/2022 09:58	05/01/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	156	22362	439,96
664	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29069471	1	3	05/01/2022 10:01	05/01/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104938	18,56
665	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29069479	1	3	05/01/2022 10:01	05/01/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	20168	608,28
666	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29069489	1	3	05/01/2022 10:02	05/01/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	3,26
667	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29069505	1	3	05/01/2022 10:04	05/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28470	12,54
668	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29069523	1	3	05/01/2022 17:59	05/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	39273	333,23
669	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29069523	1	3	05/01/2022 10:06	05/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	39273	175,21



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
670	39	1	2022	15849	IGT01M5	IGT	29069525	1	3	05/01/2022 10:06	05/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	60348	718,08
671	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29069579	1	3	05/01/2022 10:12	05/01/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	2,59
672	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29069605	1	3	05/01/2022 10:13	05/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	4,54
673	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29069619	1	3	05/01/2022 10:14	05/01/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22362	6,30
674	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29069633	1	3	05/01/2022 10:15	05/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53733	4,37
675	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29069645	1	3	05/01/2022 10:16	06/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29096	21,96
676	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29069667	1	3	05/01/2022 10:18	05/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	6,44
677	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29069675	1	3	05/01/2022 10:18	05/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	51257	267,96
678	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	29069679	1	3	05/01/2022 10:19	05/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17620	15,57
679	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29069683	1	3	05/01/2022 10:19	05/01/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	28048	174,04
680	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29069691	1	3	05/01/2022 10:19	05/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	53045	65,54
681	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29069695	1	3	05/01/2022 10:20	06/01/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	13,81
682	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29069717	1	3	05/01/2022 06:00	05/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20726	32,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
683	39	1	2022	15845	ADT01L1	ADT	29069723	1	3	05/01/2022 10:24	05/01/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	40550	2082,33
684	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29069737	1	3	05/01/2022 10:25	05/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	3,20
685	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29069743	1	3	05/01/2022 10:26	05/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24083	7,80
686	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29069745	1	3	05/01/2022 10:27	06/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	18413	228,82
687	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29069749	1	3	05/01/2022 19:21	05/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	49290	109,63
688	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29069749	1	3	05/01/2022 10:27	05/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	49290	454,79
689	39	1	2022	13365	PCI01C5	PCI	29069767	1	3	05/01/2022 10:28	06/01/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	441	76470	7802,88
690	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29069773	1	3	06/01/2022 11:24	07/01/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20726	90,75
691	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29069781	1	3	05/01/2022 10:29	06/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	106519	758,68
692	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29069819	1	3	05/01/2022 10:32	05/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	1,19
693	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29069825	1	3	05/01/2022 10:32	05/01/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	121	81098	352,68
694	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	29069827	1	3	05/01/2022 10:32	07/01/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	38,25
695	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29069829	1	3	05/01/2022 10:32	05/01/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	43028	199,46
696	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29069851	1	3	05/01/2022 10:34	05/01/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	76470	33,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
697	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29069867	1	3	06/01/2022 21:10	07/01/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	22362	168,18
698	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29069867	1	3	05/01/2022 10:36	07/01/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	22362	382,18
699	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29069869	1	3	05/01/2022 10:36	05/01/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	120331	34,67
700	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29069877	1	3	05/01/2022 10:37	05/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	63	13668	177,07
701	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29069903	1	3	05/01/2022 10:39	05/01/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	25931	25,42
702	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29069921	1	3	05/01/2022 10:41	05/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	15561	141,81
703	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29069935	1	3	05/01/2022 10:42	05/01/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	65159	2,20
704	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29069947	1	3	05/01/2022 10:43	05/01/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	6,53
705	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	29069975	1	3	05/01/2022 10:45	06/01/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	30568	538,94
706	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29069979	1	3	05/01/2022 09:17	05/01/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	37670	488,69
707	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29070065	1	3	05/01/2022 10:53	06/01/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37503	70,80
708	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29070177	1	3	05/01/2022 11:02	05/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	29096	279,77
709	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29070235	1	3	05/01/2022 11:05	07/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68361	138,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
710	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29070241	1	3	05/01/2022 11:06	05/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57622	7,79
711	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29070255	1	3	05/01/2022 11:07	05/01/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	51150	352,67
712	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29070257	1	3	05/01/2022 11:07	06/01/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22362	22,43
713	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29070295	1	3	05/01/2022 11:10	06/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	12262	290,65
714	39	1	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29070333	1	3	05/01/2022 11:14	05/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	36311	741,60
715	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29070351	1	3	05/01/2022 11:16	05/01/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62356	14,23
716	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29070365	1	3	05/01/2022 11:17	05/01/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	45858	89,74
717	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29070383	1	3	05/01/2022 11:18	05/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	25931	88,00
718	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29070409	1	3	05/01/2022 11:20	06/01/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	20,86
719	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29070437	1	3	05/01/2022 11:23	06/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	18246	2520,96
720	39	1	2022	16567	MRG01C3	MRG	29070443	1	3	05/01/2022 11:24	05/01/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	4,57
721	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29070457	1	3	05/01/2022 11:25	05/01/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15982	11,14
722	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29070465	1	3	05/01/2022 11:25	06/01/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	76450	485,44
723	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29070497	1	3	05/01/2022 11:27	05/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	17620	40,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
724	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29070565	1	3	05/01/2022 11:33	06/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	35008	218,74
725	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29070567	1	3	05/01/2022 10:58	05/01/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	5,30
726	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29070577	1	3	05/01/2022 11:35	06/01/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	105118	241,79
727	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29070579	1	3	05/01/2022 11:35	06/01/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	34,03
728	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29070597	1	3	05/01/2022 11:36	05/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	3,86
729	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29070623	1	3	05/01/2022 11:39	06/01/2022 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	45858	549,52
730	39	1	2022	13365	PCI01C1	PCI	29070633	1	3	05/01/2022 11:39	06/01/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	76470	106,90
731	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29070653	1	3	05/01/2022 11:41	05/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	490	37503	2518,33
732	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29070699	1	3	05/01/2022 11:02	05/01/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	206	45858	1441,08
733	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29070707	1	3	05/01/2022 11:49	05/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	4,10
734	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29070795	1	3	05/01/2022 11:59	05/01/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28048	5,81
735	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29070821	1	3	05/01/2022 20:40	05/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23067	15,50
736	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29070821	1	3	05/01/2022 12:02	05/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	23067	762,70
737	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29070835	1	3	05/01/2022 10:35	05/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37503	19,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
738	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29070841	1	3	05/01/2022 12:04	05/01/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	33527	262,65
739	39	1	2022	15854	JAB01F1	JAB	29070873	1	3	05/01/2022 12:06	05/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	7,73
740	39	1	2022	13387	TNG01S3	TNG	29070915	1	3	05/01/2022 12:11	05/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	39426	78,80
741	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29070953	1	3	05/01/2022 12:17	05/01/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	33527	55,71
742	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29070965	1	3	05/01/2022 12:18	05/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46073	26,08
743	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29071001	1	3	05/01/2022 12:24	06/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16235	22,83
744	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29071029	1	3	05/01/2022 12:26	05/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	242	51161	1344,51
745	39	1	2022	13276	DMC01C3	DMC	29071031	1	3	05/01/2022 12:26	06/01/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	56073	3320,94
746	39	1	2022	13360	PGB01P1	PGB	29071079	1	3	05/01/2022 12:32	07/01/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	44,12
747	39	1	2022	13276	DMC01C4	DMC	29071093	1	3	05/01/2022 12:33	07/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	56073	964,86
748	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29071135	1	3	05/01/2022 12:38	05/01/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20168	7,25
749	39	1	2022	13249	BCR01C8	BCR	29071141	1	3	05/01/2022 12:39	06/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	106519	350,43
750	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29071161	1	3	05/01/2022 12:42	05/01/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43028	5,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
751	39	1	2022	15853	PRB01P1	PRB	29071175	1	3	05/01/2022 12:45	05/01/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	36311	128,69
752	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29071197	1	3	06/01/2022 10:20	06/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	212	46073	401,98
753	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29071197	1	3	05/01/2022 12:47	06/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46073	46,88
754	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29071205	1	3	05/01/2022 06:32	05/01/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24608	11,49
755	39	1	2022	13255	BMS01S2	BMS	29071215	1	3	05/01/2022 12:50	06/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	120331	143,45
756	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29071219	1	3	05/01/2022 12:50	06/01/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24608	38,85
757	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29071243	1	3	05/01/2022 12:54	05/01/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	8,84
758	39	1	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29071247	1	3	05/01/2022 12:54	06/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78202	24,55
759	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29071249	1	3	05/01/2022 12:55	06/01/2022 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	53733	212,06
760	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29071251	1	3	05/01/2022 12:55	06/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	12262	410,53
761	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29071257	1	3	05/01/2022 12:56	06/01/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	18,50
762	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29071259	1	3	05/01/2022 12:56	05/01/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12262	9,24
763	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29071261	1	3	05/01/2022 11:51	05/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25939	3,25
764	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29071265	1	3	05/01/2022 12:58	06/01/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23168	187,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
765	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29071327	1	3	05/01/2022 13:05	07/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	44,85
766	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29071337	1	3	05/01/2022 13:07	06/01/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	21,78
767	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29071349	1	3	05/01/2022 13:09	05/01/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46848	14,19
768	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29071361	1	3	05/01/2022 13:55	06/01/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28880	69,64
769	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29071391	1	3	05/01/2022 13:15	05/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	81098	31,37
770	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29071395	1	3	08/01/2022 13:01	08/01/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31577	15,05
771	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29071395	1	3	05/01/2022 15:57	08/01/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	69,08
772	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29071407	1	3	05/01/2022 13:20	06/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	12867	44,16
773	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29071435	1	3	05/01/2022 13:24	06/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39273	86,70
774	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29071439	1	3	05/01/2022 13:24	06/01/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	26,32
775	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29071445	1	3	05/01/2022 13:25	06/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	120331	484,82
776	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29071479	1	3	05/01/2022 15:27	05/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	302	15561	1929,86
777	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29071491	1	3	05/01/2022 13:31	06/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28880	174,54
778	39	1	2022	13249	BCR01C5	BCR	29071497	1	3	05/01/2022 13:32	05/01/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	106519	535,10



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
779	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29071509	1	3	05/01/2022 13:33	05/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	2,39
780	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29071563	1	3	05/01/2022 13:39	05/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	30229	558,29
781	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29071571	1	3	05/01/2022 13:39	05/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21015	76,63
782	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29071599	1	3	05/01/2022 13:42	05/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	6,12
783	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29071627	1	3	05/01/2022 13:45	05/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	7,59
784	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29071649	1	3	05/01/2022 13:48	05/01/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	25276	134,02
785	39	1	2022	15854	JAB01F1	JAB	29071651	1	3	05/01/2022 13:48	05/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	38081	33,80
786	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29071687	1	3	05/01/2022 16:35	05/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31577	13,05
787	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29071699	1	3	05/01/2022 13:53	05/01/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51161	8,35
788	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29071709	1	3	05/01/2022 13:54	07/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	7340	340,57
789	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29071733	1	3	05/01/2022 13:56	06/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20369	21,57
790	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29071777	1	3	05/01/2022 08:25	05/01/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	105118	54,42
791	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29071781	1	3	05/01/2022 13:59	05/01/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	1,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
792	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29071805	1	3	06/01/2022 09:49	06/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23311	12,82
793	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29071819	1	3	06/01/2022 06:16	06/01/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	11466	1459,18
794	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29071839	1	3	05/01/2022 14:06	05/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	5,23
795	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29071847	1	3	05/01/2022 14:06	06/01/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	32733	2498,98
796	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29071857	1	3	05/01/2022 14:07	07/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68361	43,91
797	39	1	2022	13339	MDM01M6	MDM	29071869	1	3	05/01/2022 14:09	05/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	104938	808,37
798	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29071873	1	3	05/01/2022 14:09	05/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	5,70
799	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29071881	1	3	05/01/2022 14:10	05/01/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	22362	216,05
800	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29071911	1	3	05/01/2022 14:12	05/01/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	37670	131,25
801	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29071917	1	3	05/01/2022 14:13	06/01/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	45858	93,29
802	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29071931	1	3	05/01/2022 14:14	05/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	26038	254,27
803	39	1	2022	13387	TNG01S2	TNG	29071995	1	3	05/01/2022 14:24	05/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39426	13,02
804	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29072003	1	3	05/01/2022 14:25	05/01/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	9,30
805	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29072011	1	3	05/01/2022 14:25	05/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10519	1,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
806	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29072077	1	3	05/01/2022 14:34	05/01/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6754	5,09
807	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29072083	1	3	05/01/2022 14:35	05/01/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39273	14,33
808	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29072087	1	3	05/01/2022 14:35	06/01/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	12,41
809	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29072113	1	3	05/01/2022 14:38	05/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30229	13,37
810	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29072121	1	3	05/01/2022 14:38	06/01/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49290	98,20
811	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29072131	1	3	05/01/2022 14:39	07/01/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	41,82
812	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29072191	1	3	05/01/2022 14:46	05/01/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	60348	22,69
813	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29072191	1	3	05/01/2022 14:46	05/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	60348	329,59
814	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29072213	1	3	05/01/2022 14:47	06/01/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	23168	103,48
815	39	1	2022	16567	MRG01C6	MRG	29072221	1	3	05/01/2022 14:48	05/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	0,92
816	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29072269	1	3	05/01/2022 14:53	05/01/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	49290	2,80
817	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29072271	1	3	05/01/2022 14:53	06/01/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	11,05
818	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29072293	1	3	05/01/2022 14:56	06/01/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17620	26,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
819	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29072301	1	3	05/01/2022 14:56	06/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28224	19,41
820	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29072305	1	3	05/01/2022 14:56	08/01/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62356	129,37
821	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29072327	1	3	05/01/2022 14:58	06/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11466	24,20
822	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29072333	1	3	05/01/2022 17:36	06/01/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	24608	532,19
823	39	1	2022	16567	MRG01C6	MRG	29072347	1	3	05/01/2022 14:59	05/01/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	3,41
824	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29072363	1	3	05/01/2022 15:01	07/01/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	55,13
825	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29072377	1	3	05/01/2022 15:03	05/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	25931	189,16
826	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29072385	1	3	05/01/2022 15:04	06/01/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	65159	706,02
827	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29072389	1	3	05/01/2022 15:04	06/01/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	31577	103,30
828	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29072395	1	3	05/01/2022 15:04	05/01/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	38494	181,11
829	39	1	2022	13319	LVM01M3	LVM	29072397	1	3	05/01/2022 18:21	05/01/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	269	24208	1168,28
830	39	1	2022	13319	LVM01M3	LVM	29072397	1	3	05/01/2022 15:05	05/01/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24208	7,61
831	39	1	2022	13356	PAP01F4	PAP	29072427	1	3	05/01/2022 15:07	06/01/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	23,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
832	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29072461	1	3	05/01/2022 15:10	05/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	5,57
833	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29072493	1	3	05/01/2022 15:12	06/01/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20451	288,22
834	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29072505	1	3	05/01/2022 15:14	06/01/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49290	20,32
835	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29072525	1	3	06/01/2022 07:55	06/01/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24083	8,59
836	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29072525	1	3	05/01/2022 15:16	05/01/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24083	41,54
837	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29072561	1	3	05/01/2022 15:21	05/01/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	25939	83,76
838	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29072563	1	3	05/01/2022 15:21	05/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	14292	48,50
839	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	29072569	1	3	07/01/2022 03:52	07/01/2022 06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36311	22,55
840	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	29072569	1	3	05/01/2022 15:22	07/01/2022 06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	36311	1769,45
841	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29072577	1	3	05/01/2022 15:23	05/01/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10717	13,24
842	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29072587	1	3	05/01/2022 15:24	05/01/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	33527	10,95
843	39	1	2022	13249	BCR01C2	BCR	29072595	1	3	05/01/2022 15:25	07/01/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	47,21
844	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29072615	1	3	05/01/2022 15:27	05/01/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81098	23,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
845	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29072671	1	3	05/01/2022 15:32	06/01/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	20451	296,93
846	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29072687	1	3	05/01/2022 15:33	05/01/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39426	11,80
847	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29072703	1	3	05/01/2022 15:34	06/01/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	60348	1263,30
848	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29072715	1	3	05/01/2022 15:35	06/01/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33527	9,93
849	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29072729	1	3	05/01/2022 15:36	05/01/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	29175	12,69
850	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29072747	1	3	05/01/2022 15:37	05/01/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46848	9,08
851	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29072749	1	3	04/01/2022 14:54	04/01/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	6,01
852	39	1	2022	15858	ESB01S2	ESB	29072811	1	3	05/01/2022 14:55	05/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	420	19929	2681,93
853	39	1	2022	15858	ESB01S2	ESB	29072811	1	3	05/01/2022 14:55	05/01/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	19929	824,55
854	39	1	2022	13236	AGF01I8	AGF	29072815	1	3	05/01/2022 15:44	06/01/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	56655	92,03
855	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29072819	1	3	05/01/2022 15:44	06/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22118	109,91
856	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29072843	1	3	05/01/2022 15:47	06/01/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	51150	45,56
857	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29072883	1	3	05/01/2022 15:51	06/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20451	371,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
858	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29072891	1	3	05/01/2022 15:52	06/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28880	20,42
859	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29072893	1	3	05/01/2022 15:52	05/01/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	28224	299,82
860	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29072909	1	3	05/01/2022 15:54	05/01/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	5,66
861	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29072915	1	3	05/01/2022 15:54	06/01/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	45858	18,99
862	39	1	2022	13240	APR01P4	APR	29072947	1	3	05/01/2022 15:48	05/01/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	13668	29,76
863	39	1	2022	13328	MRC01M2	MRC	29072969	1	3	05/01/2022 16:01	05/01/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	173	20745	1230,94
864	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29072971	1	3	05/01/2022 16:01	05/01/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	46848	78,16
865	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29072999	1	3	05/01/2022 16:04	05/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	20726	187,16
866	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29073009	1	3	05/01/2022 16:04	06/01/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	30229	196,02
867	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29073011	1	3	05/01/2022 16:04	05/01/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	51257	431,65
868	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29073013	1	3	05/01/2022 16:04	06/01/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17024	24,65
869	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29073017	1	3	05/01/2022 16:05	05/01/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51161	76,09
870	39	1	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29073029	1	3	05/01/2022 17:55	06/01/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	36311	869,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
871	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29073047	1	3	05/01/2022 16:09	06/01/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24610	171,20
872	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29073063	1	3	05/01/2022 16:11	06/01/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39273	24,97
873	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29073069	1	3	05/01/2022 16:11	06/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	36311	984,37
874	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29073075	1	3	05/01/2022 16:12	07/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	43,54
875	39	1	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29073161	1	3	05/01/2022 16:17	06/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36311	50,58
876	39	1	2022	13236	AGF01S2	AGF	29073169	1	3	05/01/2022 15:52	06/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	56655	480,17
877	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29073211	1	3	05/01/2022 16:17	05/01/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	86	35963	308,29
878	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29073263	1	3	05/01/2022 16:24	06/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	27,78
879	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29073301	1	3	05/01/2022 16:28	05/01/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	4,65
880	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29073363	1	3	05/01/2022 16:32	05/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	17620	19,44
881	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29073367	1	3	05/01/2022 16:32	05/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51161	6,45
882	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29073369	1	3	05/01/2022 16:33	06/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	36311	303,90
883	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29073461	1	3	05/01/2022 16:41	05/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	53733	93,40
884	39	1	2022	13360	PGB01P4	PGB	29073473	1	3	05/01/2022 16:42	05/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	3,49
885	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29073525	1	3	05/01/2022 16:47	05/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	5,26



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
886	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29073591	1	3	05/01/2022 16:53	05/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	6,29
887	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29073609	1	3	05/01/2022 16:54	06/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13315	2182,19
888	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29073611	1	3	05/01/2022 17:02	05/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104938	21,31
889	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29073631	1	3	05/01/2022 16:56	06/01/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39426	30,23
890	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29073639	1	3	05/01/2022 16:56	06/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	25276	422,13
891	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29073657	1	3	05/01/2022 16:58	05/01/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	30568	116,86
892	39	1	2022	13248	BBL01M5	BBL	29073669	1	3	05/01/2022 16:59	06/01/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	8,95
893	39	1	2022	13249	BCR01C4	BCR	29073683	1	3	05/01/2022 17:00	06/01/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	106519	153,73
894	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29073697	1	3	05/01/2022 17:01	06/01/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25931	8,01
895	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29073705	1	3	05/01/2022 17:03	06/01/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23168	19,54
896	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29073715	1	3	05/01/2022 17:03	08/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	38081	968,50
897	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29073745	1	3	05/01/2022 17:07	06/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	24,16
898	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29073755	1	3	05/01/2022 17:07	05/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32733	5,90
899	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	29073773	1	3	05/01/2022 17:09	06/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	22,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
900	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29073791	1	3	05/01/2022 17:30	05/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	37503	59,36
901	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29073799	1	3	05/01/2022 17:11	06/01/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	17620	283,48
902	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29073821	1	3	05/01/2022 18:10	06/01/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	6,16
903	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29073829	1	3	05/01/2022 17:13	07/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	76450	182,52
904	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29073831	1	3	05/01/2022 17:13	06/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	24083	540,56
905	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29073835	1	3	05/01/2022 17:13	06/01/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25276	39,36
906	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29073853	1	3	05/01/2022 17:16	05/01/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	14591	274,97
907	39	1	2022	13356	PAP01FA	PAP	29073889	1	3	05/01/2022 17:19	06/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53733	126,10
908	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29073907	1	3	05/01/2022 17:21	06/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	20369	287,79
909	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29073907	1	3	05/01/2022 17:21	05/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	20369	297,36
910	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	29073933	1	3	05/01/2022 17:24	06/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	16,26
911	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	29073935	1	3	05/01/2022 12:29	06/01/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	30568	1120,97
912	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29073961	1	3	05/01/2022 17:27	06/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24083	278,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
913	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	29073973	1	3	05/01/2022 09:41	05/01/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66504	74,62
914	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29073975	1	3	05/01/2022 17:28	05/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	43028	40,64
915	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29073995	1	3	05/01/2022 17:30	06/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30568	35,89
916	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29074009	1	3	05/01/2022 17:32	06/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	17,66
917	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29074011	1	3	05/01/2022 17:33	06/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	15,78
918	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29074015	1	3	05/01/2022 16:54	05/01/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	104938	2,87
919	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29074023	1	3	05/01/2022 17:34	06/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	23311	76,33
920	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29074081	1	3	05/01/2022 17:41	06/01/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	24083	264,15
921	39	1	2022	13315	JGT01L1	JGT	29074087	1	3	05/01/2022 17:41	05/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	14758	82,65
922	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29074129	1	3	05/01/2022 17:44	05/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28470	17,83
923	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29074139	1	3	05/01/2022 17:46	06/01/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	38081	3404,77
924	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29074147	1	3	05/01/2022 17:46	06/01/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	36354	216,85
925	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29074155	1	3	05/01/2022 17:47	07/01/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21015	60,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
926	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29074161	1	3	05/01/2022 17:47	06/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	17620	134,70
927	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29074171	1	3	05/01/2022 17:49	05/01/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	220	45858	1236,34
928	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29074211	1	3	06/01/2022 08:23	06/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	30568	19,14
929	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29074215	1	3	05/01/2022 16:20	06/01/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	45858	177,67
930	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29074229	1	3	05/01/2022 17:53	05/01/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	46537	169,23
931	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29074247	1	3	05/01/2022 17:54	05/01/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29096	4,26
932	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29074259	1	3	05/01/2022 17:55	05/01/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	13315	256,33
933	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29074261	1	3	05/01/2022 17:56	05/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39426	6,28
934	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29074269	1	3	05/01/2022 17:56	06/01/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	540	11466	3784,05
935	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29074291	1	3	05/01/2022 17:57	05/01/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	139	13315	482,25
936	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29074297	1	3	05/01/2022 17:58	06/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39273	63,40
937	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29074347	1	3	05/01/2022 18:02	06/01/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24083	124,94
938	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29074347	1	3	05/01/2022 18:02	06/01/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	24083	2965,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
939	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29074355	1	3	05/01/2022 18:04	06/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53045	19,77
940	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29074355	1	3	05/01/2022 18:04	06/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	53045	1374,13
941	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29074357	1	3	05/01/2022 18:04	06/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28224	17,73
942	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29074385	1	3	05/01/2022 18:06	06/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	20,54
943	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29074395	1	3	05/01/2022 18:08	06/01/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	23,65
944	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29074437	1	3	05/01/2022 18:12	06/01/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20726	71,78
945	39	1	2022	13365	PCI01C9	PCI	29074439	1	3	05/01/2022 18:12	06/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	16,50
946	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29074441	1	3	05/01/2022 18:12	06/01/2022 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15561	37,38
947	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29074453	1	3	05/01/2022 18:13	06/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28880	22,73
948	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29074465	1	3	05/01/2022 18:14	05/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23168	14,62
949	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29074471	1	3	05/01/2022 18:14	05/01/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	2,71
950	39	1	2022	13273	CRT01M2	CRT	29074479	1	3	05/01/2022 18:15	06/01/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	65159	111,20
951	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	29074497	1	3	05/01/2022 18:15	05/01/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	148	28470	298,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
952	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29074501	1	3	05/01/2022 18:16	05/01/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	471	53045	940,43
953	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29074521	1	3	05/01/2022 18:18	07/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	15561	151,78
954	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29074527	1	3	05/01/2022 18:19	06/01/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	53045	548,09
955	39	1	2022	13343	MNV01M2	MNV	29074537	1	3	05/01/2022 18:20	05/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	33434	46,50
956	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29074589	1	3	05/01/2022 18:26	05/01/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	22362	166,07
957	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29074593	1	3	05/01/2022 18:27	06/01/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	60348	30,60
958	39	1	2022	13374	RSU01N3	RSU	29074611	1	3	05/01/2022 18:28	05/01/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35963	3,40
959	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29074625	1	3	05/01/2022 18:29	06/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53045	210,17
960	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29074651	1	3	05/01/2022 18:32	07/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20745	40,30
961	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29074703	1	3	05/01/2022 18:36	06/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	26,49
962	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29074705	1	3	05/01/2022 18:37	06/01/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21724	114,55
963	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29074715	1	3	05/01/2022 18:38	06/01/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	30229	462,50
964	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29074717	1	3	05/01/2022 18:38	05/01/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	6754	24,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
965	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29074721	1	3	05/01/2022 18:38	06/01/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38494	36,61
966	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29074759	1	3	05/01/2022 18:43	05/01/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28048	4,29
967	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29074771	1	3	05/01/2022 18:45	06/01/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46848	18,16
968	39	1	2022	13240	APR01P4	APR	29074781	1	3	05/01/2022 17:09	05/01/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13668	2,73
969	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29074785	1	3	05/01/2022 18:46	05/01/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	388	33527	1134,36
970	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	29074795	1	3	05/01/2022 18:47	05/01/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	23713	46,28
971	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29074817	1	3	05/01/2022 18:49	06/01/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28470	95,13
972	39	1	2022	13317	JMA01M4	JMA	29074821	1	3	05/01/2022 18:50	06/01/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	20,13
973	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29074847	1	3	05/01/2022 18:53	06/01/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	39273	5,62
974	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29074871	1	3	05/01/2022 18:55	05/01/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	20451	173,14
975	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29074875	1	3	05/01/2022 21:43	06/01/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	23311	63,45
976	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29074875	1	3	05/01/2022 18:55	06/01/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23311	10,29
977	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29074875	1	3	05/01/2022 18:55	05/01/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23311	16,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
978	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29074901	1	3	05/01/2022 18:58	06/01/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49290	20,25
979	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29074919	1	3	05/01/2022 19:00	07/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	40,07
980	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29074959	1	3	05/01/2022 19:06	06/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20369	123,86
981	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29074963	1	3	05/01/2022 19:06	06/01/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	24083	555,62
982	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29075027	1	3	05/01/2022 19:15	05/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28470	52,42
983	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29075037	1	3	05/01/2022 19:15	06/01/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	20726	378,52
984	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29075043	1	3	05/01/2022 19:16	06/01/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18615	30,09
985	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29075119	1	3	05/01/2022 19:27	06/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	13315	2982,64
986	39	1	2022	13356	PAP01F4	PAP	29075123	1	3	05/01/2022 19:27	07/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	38,58
987	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29075149	1	3	06/01/2022 19:34	06/01/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	25931	3,32
988	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29075149	1	3	05/01/2022 19:31	06/01/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25931	24,17
989	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29075183	1	3	05/01/2022 19:34	06/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12918	37,84



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
990	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29075201	1	3	05/01/2022 19:38	06/01/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	46848	26,41
991	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29075217	1	3	05/01/2022 18:49	05/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	62356	379,93
992	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29075219	1	3	05/01/2022 19:41	06/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18615	179,66
993	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29075247	1	3	05/01/2022 19:43	06/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	13,20
994	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29075251	1	3	05/01/2022 19:44	06/01/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13022	24,82
995	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29075301	1	3	05/01/2022 19:50	06/01/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	22118	76,95
996	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29075319	1	3	06/01/2022 10:28	07/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	13315	372,73
997	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29075319	1	3	06/01/2022 10:28	07/01/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	13315	923,66
998	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29075319	1	3	06/01/2022 10:28	07/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13315	392,30
999	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29075353	1	3	05/01/2022 19:59	06/01/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	46073	211,90
1000	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29075357	1	3	05/01/2022 20:00	06/01/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	12,46
1001	39	1	2022	13242	ART01N5	ART	29075367	1	3	05/01/2022 22:25	05/01/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	38494	70,82
1002	39	1	2022	13242	ART01N5	ART	29075367	1	3	05/01/2022 20:01	05/01/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	38494	178,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1003	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29075371	1	3	06/01/2022 08:37	07/01/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	39273	268,61
1004	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29075375	1	3	05/01/2022 10:25	07/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	46,78
1005	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29075403	1	3	05/01/2022 20:07	06/01/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23311	20,94
1006	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29075443	1	3	05/01/2022 20:13	05/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	50944	39,30
1007	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29075457	1	3	05/01/2022 20:14	06/01/2022 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	16235	93,30
1008	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29075493	1	3	05/01/2022 20:21	06/01/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	45858	13,06
1009	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29075511	1	3	05/01/2022 20:26	06/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	23168	1379,50
1010	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29075517	1	3	06/01/2022 07:20	07/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	15561	1185,34
1011	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29075519	1	3	05/01/2022 20:28	06/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	25276	43,39
1012	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29075519	1	3	05/01/2022 20:28	05/01/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	25276	182,54
1013	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29075549	1	3	06/01/2022 08:45	06/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	133	28480	436,94
1014	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29075549	1	3	05/01/2022 20:33	06/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28480	15,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1015	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29075573	1	3	05/01/2022 20:35	06/01/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	21724	17,15
1016	39	1	2022	13360	PGB01P9	PGB	29075581	1	3	05/01/2022 20:37	06/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	17,63
1017	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29075589	1	3	06/01/2022 23:45	07/01/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	23311	239,31
1018	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29075589	1	3	06/01/2022 08:51	06/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	23311	159,53
1019	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29075589	1	3	06/01/2022 08:51	07/01/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	23311	380,93
1020	39	1	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29075621	1	3	05/01/2022 20:44	06/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	78202	19,68
1021	39	1	2022	15500	IBP014	IBP	29075637	1	3	05/01/2022 20:47	06/01/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	25931	46,42
1022	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29075707	1	3	05/01/2022 21:00	06/01/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	453	28880	2142,06
1023	39	1	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29075719	1	3	05/01/2022 21:02	06/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33527	24,45
1024	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29075737	1	3	05/01/2022 21:06	06/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	14,25
1025	39	1	2022	15500	IBP014	IBP	29075777	1	3	06/01/2022 07:55	06/01/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	25931	165,36
1026	39	1	2022	15500	IBP014	IBP	29075777	1	3	05/01/2022 21:17	06/01/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	444	25931	5230,20
1027	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29075783	1	3	05/01/2022 21:19	06/01/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20451	83,87
1028	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29075789	1	3	05/01/2022 21:21	06/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	43028	254,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1029	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29075811	1	3	05/01/2022 21:25	05/01/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	28470	287,17
1030	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29075831	1	3	05/01/2022 21:28	06/01/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45858	87,63
1031	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29075835	1	3	06/01/2022 08:32	06/01/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	53045	810,75
1032	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29075855	1	3	06/01/2022 12:29	06/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	46073	363,31
1033	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29075855	1	3	05/01/2022 19:10	06/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	46073	1867,81
1034	39	1	2022	13339	MDM01M6	MDM	29075899	1	3	05/01/2022 21:46	07/01/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	45,25
1035	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29075919	1	3	05/01/2022 21:53	06/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	57622	243,37
1036	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29075929	1	3	06/01/2022 15:35	07/01/2022 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	15,86
1037	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29075937	1	3	05/01/2022 22:00	06/01/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	76450	158,67
1038	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29075947	1	3	05/01/2022 22:02	06/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	17,68
1039	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29075965	1	3	05/01/2022 22:10	06/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23168	334,76
1040	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29075971	1	3	05/01/2022 22:12	06/01/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20745	22,16
1041	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	29075973	1	3	05/01/2022 22:13	06/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	81098	870,39
1042	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29076009	1	3	06/01/2022 12:30	06/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30907	4,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1043	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29076009	1	3	06/01/2022 12:00	06/01/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	220	30907	70,03
1044	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29076009	1	3	05/01/2022 22:21	06/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	30907	709,01
1045	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29076019	1	3	05/01/2022 22:23	06/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	20451	386,29
1046	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29076029	1	3	05/01/2022 22:25	06/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	13,68
1047	39	1	2022	13249	BCR01C9	BCR	29076051	1	3	05/01/2022 22:32	06/01/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	106519	159,55
1048	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29076053	1	3	05/01/2022 22:32	06/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35963	10,77
1049	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29076067	1	3	05/01/2022 19:42	06/01/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	23,25
1050	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29076105	1	3	05/01/2022 22:45	07/01/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	48,47
1051	39	1	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29076119	1	3	05/01/2022 22:49	06/01/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	36311	571,35
1052	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29076161	1	3	06/01/2022 09:15	06/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	39273	121,12
1053	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29076161	1	3	05/01/2022 23:08	06/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	39273	52,59
1054	39	1	2022	13308	ITK01I2	ITK	29076163	1	3	05/01/2022 21:13	06/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	49290	2444,69
1055	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29076165	1	3	05/01/2022 23:10	06/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	30229	329,38
1056	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29076173	1	3	05/01/2022 23:14	07/01/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36311	54,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1057	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29076253	1	3	05/01/2022 23:49	06/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	53733	2099,09
1058	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29076265	1	3	05/01/2022 23:54	06/01/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56655	11,68
1059	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29076303	1	3	05/01/2022 23:54	06/01/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	367	62356	1960,90
1060	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29076309	1	3	06/01/2022 00:14	06/01/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	23067	989,88
1061	39	1	2022	16558	JND01L3	JND	29076321	1	3	06/01/2022 00:21	06/01/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	133	51150	179,85
1062	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29076331	1	3	06/01/2022 00:28	06/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	56655	107,32
1063	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29076341	1	3	05/01/2022 12:54	07/01/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20745	345,44
1064	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29076343	1	3	06/01/2022 00:38	06/01/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	33527	1764,93
1065	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29076345	1	3	06/01/2022 00:42	06/01/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	43028	53,15
1066	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29076349	1	3	06/01/2022 00:46	06/01/2022 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	282	65159	1000,63
1067	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29076375	1	3	06/01/2022 01:00	06/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	50944	161,88
1068	39	1	2022	16558	JND01L3	JND	29076473	1	3	06/01/2022 01:32	06/01/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	51150	152,67
1069	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29076479	1	3	06/01/2022 01:38	06/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	60348	109,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1070	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29076489	1	3	06/01/2022 01:47	06/01/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	57622	6,76
1071	39	1	2022	16569	CLN01F5	CLN	29076537	1	3	06/01/2022 10:03	06/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	7340	24,79
1072	39	1	2022	16569	CLN01F5	CLN	29076537	1	3	06/01/2022 08:17	06/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	582	7340	1102,08
1073	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29076557	1	3	06/01/2022 02:40	06/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	62356	86,42
1074	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29076563	1	3	06/01/2022 02:55	06/01/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	43028	11,61
1075	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29076601	1	3	06/01/2022 17:40	06/01/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	19929	186,43
1076	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29076601	1	3	06/01/2022 03:21	06/01/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	19929	292,37
1077	39	1	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29076609	1	3	06/01/2022 03:13	06/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	36311	687,39
1078	39	1	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29076615	1	3	06/01/2022 04:02	06/01/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36311	86,55
1079	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29076619	1	3	06/01/2022 04:05	06/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28480	21,67
1080	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29076625	1	3	06/01/2022 04:10	06/01/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	39302	221,17
1081	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29076639	1	3	05/01/2022 18:27	05/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	50944	109,65
1082	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29076645	1	3	06/01/2022 04:47	06/01/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37670	16,09
1083	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29076647	1	3	06/01/2022 04:47	06/01/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	37670	516,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1084	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29076649	1	3	06/01/2022 04:46	06/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	20745	177,61
1085	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29076655	1	3	06/01/2022 04:56	07/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24208	169,95
1086	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29076663	1	3	06/01/2022 05:09	06/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	37670	270,71
1087	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29076671	1	3	06/01/2022 05:13	06/01/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	30907	185,15
1088	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29076691	1	3	06/01/2022 05:30	06/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	224	45858	1024,05
1089	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29076711	1	3	06/01/2022 05:42	06/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37670	9,80
1090	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29076713	1	3	06/01/2022 05:42	06/01/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46848	28,16
1091	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29076723	1	3	06/01/2022 11:15	06/01/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	60348	65,12
1092	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29076723	1	3	06/01/2022 05:54	06/01/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60348	7,33
1093	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29076731	1	3	06/01/2022 05:58	06/01/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	29096	286,72
1094	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29076749	1	3	06/01/2022 06:07	06/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	15561	118,59
1095	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29076775	1	3	06/01/2022 06:19	06/01/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	19920	8,81
1096	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29076777	1	3	06/01/2022 11:12	06/01/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	23067	335,24
1097	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29076777	1	3	06/01/2022 10:41	06/01/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	23067	121,07



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1098	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29076777	1	3	06/01/2022 06:19	06/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1113	23067	4890,71
1099	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29076839	1	3	06/01/2022 06:35	06/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	2,32
1100	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29076859	1	3	06/01/2022 06:41	07/01/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24608	170,56
1101	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29076885	1	3	06/01/2022 06:48	06/01/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21724	15,04
1102	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29076889	1	3	06/01/2022 06:49	06/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	340	53045	1835,91
1103	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29076895	1	3	06/01/2022 06:49	06/01/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	5,75
1104	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29076897	1	3	07/01/2022 09:49	07/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	24608	432,86
1105	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29076897	1	3	06/01/2022 17:25	07/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24608	100,38
1106	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29076897	1	3	06/01/2022 06:50	07/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	24608	797,25
1107	39	1	2022	13367	PSK01F2	PSK	29076903	1	3	06/01/2022 06:52	06/01/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68361	31,40
1108	39	1	2022	15857	MCA01L3	MCA	29076915	1	3	06/01/2022 06:54	06/01/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	18246	5,87
1109	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29076927	1	3	06/01/2022 06:55	06/01/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	6754	55,55
1110	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29076943	1	3	06/01/2022 21:25	06/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	23311	59,59
1111	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29076943	1	3	06/01/2022 21:25	06/01/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	23311	35,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1112	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29076943	1	3	06/01/2022 06:59	06/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	23311	1242,46
1113	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29076945	1	3	06/01/2022 09:04	07/01/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53045	210,91
1114	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29076965	1	3	06/01/2022 07:01	06/01/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37670	97,10
1115	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29076991	1	3	06/01/2022 07:05	06/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	12,75
1116	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29076995	1	3	06/01/2022 07:06	06/01/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	46537	263,82
1117	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29077025	1	3	06/01/2022 07:09	06/01/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20745	74,68
1118	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29077037	1	3	06/01/2022 07:10	07/01/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53045	20,08
1119	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29077047	1	3	06/01/2022 08:27	07/01/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28224	2718,36
1120	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29077057	1	3	06/01/2022 07:12	06/01/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	31577	194,50
1121	39	1	2022	15846	MGY01Y7	MGY	29077061	1	3	06/01/2022 07:12	06/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	35460	160,88
1122	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29077087	1	3	06/01/2022 07:15	06/01/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	49290	174,64
1123	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29077095	1	3	06/01/2022 07:17	06/01/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49290	73,92
1124	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29077121	1	3	06/01/2022 07:21	06/01/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	3,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1125	39	1	2022	15854	JAB01F7	JAB	29077129	1	3	06/01/2022 07:22	06/01/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38081	15,28
1126	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29077137	1	3	06/01/2022 07:22	06/01/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20369	4,91
1127	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29077171	1	3	06/01/2022 07:26	06/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31577	6,90
1128	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29077185	1	3	06/01/2022 07:27	06/01/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28880	14,80
1129	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29077189	1	3	06/01/2022 07:29	06/01/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	25931	28,83
1130	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29077201	1	3	06/01/2022 07:29	07/01/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	39273	2249,27
1131	39	1	2022	13385	TAP01F6	TAP	29077221	1	3	07/01/2022 01:17	07/01/2022 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	48966	682,51
1132	39	1	2022	13385	TAP01F6	TAP	29077221	1	3	06/01/2022 07:31	07/01/2022 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	48966	4326,20
1133	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29077229	1	3	07/01/2022 09:51	07/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	53733	111,15
1134	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29077229	1	3	06/01/2022 07:32	07/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53733	82,71
1135	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29077239	1	3	06/01/2022 07:33	06/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	7,41
1136	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29077259	1	3	06/01/2022 07:35	06/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20745	4,58
1137	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29077273	1	3	06/01/2022 07:35	06/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62356	7,80
1138	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29077289	1	3	06/01/2022 07:37	06/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	12867	298,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1139	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29077327	1	3	07/01/2022 10:56	07/01/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	46537	122,85
1140	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29077327	1	3	06/01/2022 07:41	07/01/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	46537	273,54
1141	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29077339	1	3	06/01/2022 07:44	06/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	8,29
1142	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29077345	1	3	06/01/2022 07:44	08/01/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	58,02
1143	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29077361	1	3	06/01/2022 15:30	06/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14591	1,76
1144	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29077405	1	3	06/01/2022 07:51	07/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	38,82
1145	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29077473	1	3	06/01/2022 07:57	06/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	1,06
1146	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29077517	1	3	06/01/2022 09:43	06/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	31577	154,79
1147	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29077517	1	3	06/01/2022 08:00	06/01/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	1,72
1148	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29077529	1	3	05/01/2022 16:48	06/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	81098	412,19
1149	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29077547	1	3	06/01/2022 08:03	06/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25939	3,70
1150	39	1	2022	13360	PGB01P6	PGB	29077559	1	3	06/01/2022 08:05	06/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	192	74435	1563,63
1151	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29077569	1	3	06/01/2022 14:28	06/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	24083	59,13
1152	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29077569	1	3	06/01/2022 08:05	06/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	24083	52,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1153	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29077587	1	3	06/01/2022 08:06	06/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	7,99
1154	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29077649	1	3	06/01/2022 08:13	06/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	3,80
1155	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29077685	1	3	06/01/2022 08:15	06/01/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	17024	172,88
1156	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29077743	1	3	05/01/2022 10:45	06/01/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	105118	470,86
1157	39	1	2022	15504	INH014	INH	29077749	1	3	06/01/2022 08:22	06/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	51257	105,38
1158	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29077773	1	3	06/01/2022 08:24	06/01/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51161	3,53
1159	39	1	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29077823	1	3	06/01/2022 08:28	08/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78202	48,53
1160	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29077827	1	3	06/01/2022 08:29	06/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	6,14
1161	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29077829	1	3	06/01/2022 08:29	06/01/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20745	9,81
1162	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29077835	1	3	06/01/2022 08:30	06/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	194	23311	502,46
1163	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29077871	1	3	06/01/2022 08:33	06/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28224	47,77
1164	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29077873	1	3	06/01/2022 08:33	06/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	7,33
1165	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29077891	1	3	06/01/2022 08:34	06/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	10,19
1166	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29077897	1	3	06/01/2022 08:35	06/01/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	5,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1167	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29077899	1	3	05/01/2022 19:56	06/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18615	176,21
1168	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29077911	1	3	06/01/2022 08:37	06/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51257	4,15
1169	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29077913	1	3	06/01/2022 15:13	07/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	36354	332,69
1170	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29077921	1	3	06/01/2022 08:39	06/01/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33527	10,06
1171	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29077925	1	3	06/01/2022 08:39	06/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	1,90
1172	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29077929	1	3	06/01/2022 08:40	06/01/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	3,74
1173	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29077947	1	3	06/01/2022 08:40	07/01/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	33,72
1174	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29077957	1	3	06/01/2022 08:41	07/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49290	30,08
1175	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29077965	1	3	06/01/2022 08:43	06/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	76450	71,75
1176	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29077995	1	3	06/01/2022 08:44	07/01/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37670	22,55
1177	39	1	2022	15500	IBP01I3	IBP	29077997	1	3	06/01/2022 08:45	06/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	25931	89,91
1178	39	1	2022	13385	TAP01F2	TAP	29078005	1	3	06/01/2022 08:45	07/01/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48966	112,42
1179	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29078035	1	3	06/01/2022 08:47	07/01/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	20745	338,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1180	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29078137	1	3	06/01/2022 08:55	06/01/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	32733	24,86
1181	39	1	2022	13280	DIF01IA	DIF	29078159	1	3	06/01/2022 08:58	06/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62356	3,67
1182	39	1	2022	13322	TBU01S1	TBU	29078181	1	3	06/01/2022 08:59	06/01/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46537	63,85
1183	39	1	2022	15846	MGY01F2	MGY	29078203	1	3	06/01/2022 09:01	07/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35460	58,76
1184	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29078217	1	3	06/01/2022 09:03	06/01/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12867	2,91
1185	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29078243	1	3	06/01/2022 09:04	06/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	33434	227,35
1186	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29078257	1	3	06/01/2022 09:05	06/01/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	28880	277,96
1187	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29078267	1	3	06/01/2022 09:06	06/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	1,49
1188	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29078307	1	3	06/01/2022 09:10	06/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37670	3,32
1189	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29078353	1	3	06/01/2022 09:12	06/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	6754	377,54
1190	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29078359	1	3	06/01/2022 09:13	06/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	23311	388,02
1191	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	29078389	1	3	06/01/2022 09:15	07/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	25,59
1192	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29078391	1	3	06/01/2022 07:08	06/01/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	39273	1391,22
1193	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29078435	1	3	06/01/2022 09:19	07/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12262	26,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1194	39	1	2022	13392	UMB01I3	UMB	29078437	1	3	06/01/2022 09:08	07/01/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12867	46,78
1195	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29078481	1	3	06/01/2022 09:22	06/01/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	24083	1330,52
1196	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29078491	1	3	06/01/2022 09:23	06/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	46848	217,14
1197	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29078493	1	3	06/01/2022 09:24	07/01/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36354	49,69
1198	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29078495	1	3	06/01/2022 09:24	06/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	2,00
1199	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29078533	1	3	06/01/2022 09:26	06/01/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	20726	433,60
1200	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29078543	1	3	06/01/2022 08:13	06/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	20726	1269,77
1201	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29078549	1	3	06/01/2022 09:27	06/01/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	13,77
1202	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29078579	1	3	06/01/2022 09:29	06/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	76450	5,28
1203	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29078581	1	3	06/01/2022 09:29	08/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22118	290,67
1204	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	29078653	1	3	06/01/2022 09:35	06/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	5,60
1205	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29078685	1	3	06/01/2022 09:37	06/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	559	120331	1238,50
1206	39	1	2022	13356	PAP01F7	PAP	29078745	1	3	06/01/2022 09:42	06/01/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	53733	115,10
1207	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29078795	1	3	06/01/2022 09:45	07/01/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20726	45,37



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1208	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29078813	1	3	06/01/2022 09:46	06/01/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	6,00
1209	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29078843	1	3	06/01/2022 08:14	06/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46537	6,50
1210	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29078889	1	3	06/01/2022 09:51	07/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23311	96,85
1211	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29078891	1	3	06/01/2022 09:51	07/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	25,82
1212	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29078897	1	3	06/01/2022 09:52	06/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	3,50
1213	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29078921	1	3	06/01/2022 09:54	06/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	19920	154,58
1214	39	1	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29078925	1	3	06/01/2022 09:54	06/01/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	28880	691,81
1215	39	1	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29078925	1	3	06/01/2022 09:54	06/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	791	28880	3109,73
1216	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29078973	1	3	06/01/2022 10:01	06/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	53045	60,78
1217	39	1	2022	15858	ESB01S4	ESB	29078979	1	3	06/01/2022 10:01	06/01/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	25	19929	269,33
1218	39	1	2022	13249	BCR01C7	BCR	29078983	1	3	06/01/2022 10:02	07/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	106519	222,09
1219	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29079015	1	3	06/01/2022 10:04	06/01/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38494	48,01
1220	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29079093	1	3	06/01/2022 10:10	06/01/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	18413	699,80
1221	39	1	2022	13238	AMT01P2	AMT	29079105	1	3	06/01/2022 10:10	06/01/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	20726	596,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1222	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29079155	1	3	06/01/2022 10:15	06/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	76450	28,11
1223	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29079191	1	3	06/01/2022 10:28	06/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	10,37
1224	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29079237	1	3	06/01/2022 10:22	06/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33902	14,99
1225	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29079247	1	3	06/01/2022 10:22	06/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23311	7,08
1226	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29079269	1	3	06/01/2022 17:35	06/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	15561	176,05
1227	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29079269	1	3	06/01/2022 14:10	06/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	239	15561	817,31
1228	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29079269	1	3	06/01/2022 14:10	06/01/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1581	15561	5378,47
1229	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29079303	1	3	06/01/2022 13:23	06/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	5,10
1230	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29079323	1	3	06/01/2022 10:28	06/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	5,20
1231	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29079419	1	3	06/01/2022 10:34	06/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12918	37,36
1232	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29079421	1	3	06/01/2022 10:34	06/01/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	222	50944	2321,75
1233	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29079427	1	3	06/01/2022 10:35	07/01/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	53045	689,04
1234	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29079431	1	3	06/01/2022 10:36	06/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31577	12,29
1235	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29079453	1	3	06/01/2022 10:37	06/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39273	9,69
1236	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29079473	1	3	06/01/2022 10:39	07/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	24,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1237	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29079513	1	3	06/01/2022 10:41	07/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	53045	6468,77
1238	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29079529	1	3	06/01/2022 10:42	06/01/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18413	4,13
1239	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29079571	1	3	06/01/2022 10:45	07/01/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	13022	2232,45
1240	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29079583	1	3	06/01/2022 10:46	08/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28224	49,87
1241	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29079599	1	3	06/01/2022 10:46	06/01/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	6,46
1242	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29079603	1	3	06/01/2022 10:46	06/01/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	5,76
1243	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29079621	1	3	06/01/2022 17:11	06/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	57622	735,17
1244	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29079621	1	3	06/01/2022 10:49	06/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	57622	1305,53
1245	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29079713	1	3	06/01/2022 10:56	06/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	2,57
1246	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29079757	1	3	06/01/2022 11:00	06/01/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	238	35963	306,95
1247	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29079797	1	3	06/01/2022 11:03	06/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	35963	75,23
1248	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29079809	1	3	05/01/2022 18:19	07/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76450	76,97
1249	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29079865	1	3	06/01/2022 11:10	06/01/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	3,82
1250	39	1	2022	13305	ITE01I5	ITE	29079871	1	3	06/01/2022 11:10	06/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	37503	86,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1251	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29079919	1	3	06/01/2022 11:14	06/01/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45858	39,97
1252	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29079933	1	3	06/01/2022 11:15	06/01/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46073	8,38
1253	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29079969	1	3	06/01/2022 11:18	07/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7340	22,06
1254	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29080001	1	3	06/01/2022 11:21	06/01/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	1,73
1255	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29080021	1	3	06/01/2022 11:23	06/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	7,27
1256	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29080047	1	3	06/01/2022 11:27	06/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	2,81
1257	39	1	2022	13270	CAT01C1	CAT	29080129	1	3	06/01/2022 11:32	07/01/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	53045	1195,07
1258	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29080137	1	3	06/01/2022 11:33	06/01/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21015	8,27
1259	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29080155	1	3	06/01/2022 11:35	06/01/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	6,52
1260	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29080197	1	3	06/01/2022 11:37	06/01/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	19920	42,68
1261	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29080229	1	3	06/01/2022 11:40	06/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	35963	4,95
1262	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29080235	1	3	06/01/2022 11:41	06/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	336	68361	3468,08
1263	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29080267	1	3	06/01/2022 11:43	06/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	5,16
1264	39	1	2022	13322	LMN01N2	LMN	29080271	1	3	06/01/2022 11:43	06/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	46537	333,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1265	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29080317	1	3	06/01/2022 11:46	06/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	45858	2323,38
1266	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29080411	1	3	06/01/2022 18:34	07/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33902	267,81
1267	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29080519	1	3	06/01/2022 12:06	06/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20726	14,46
1268	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29080549	1	3	06/01/2022 12:07	06/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19920	35,96
1269	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29080551	1	3	06/01/2022 12:08	06/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	19920	21,23
1270	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29080583	1	3	06/01/2022 12:05	07/01/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20745	165,53
1271	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29080585	1	3	06/01/2022 12:12	06/01/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20168	3,10
1272	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29080657	1	3	06/01/2022 12:22	06/01/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	25939	26,90
1273	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29080675	1	3	06/01/2022 12:24	06/01/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20726	107,29
1274	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29080719	1	3	06/01/2022 12:28	06/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	2,67
1275	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29080749	1	3	06/01/2022 12:31	06/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	6,35
1276	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29080769	1	3	06/01/2022 12:34	07/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17024	92,12
1277	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29080769	1	3	06/01/2022 12:34	07/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	17024	824,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1278	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29080771	1	3	06/01/2022 12:34	06/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	3,37
1279	39	1	2022	13249	BCR01C2	BCR	29080777	1	3	06/01/2022 12:35	06/01/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	106519	452,88
1280	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29080793	1	3	06/01/2022 12:37	06/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	10,13
1281	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29080803	1	3	06/01/2022 14:48	07/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	19,89
1282	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29080853	1	3	06/01/2022 17:24	06/01/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20726	11,92
1283	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29080853	1	3	06/01/2022 12:45	06/01/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20726	13,74
1284	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29080889	1	3	06/01/2022 12:48	06/01/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	37503	401,52
1285	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29080909	1	3	06/01/2022 12:52	06/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	3,05
1286	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29080923	1	3	06/01/2022 12:53	06/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39426	35,39
1287	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29080939	1	3	06/01/2022 12:54	07/01/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24608	58,68
1288	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29080943	1	3	06/01/2022 12:54	06/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	33434	129,42
1289	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29080947	1	3	06/01/2022 12:55	06/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	23311	308,46
1290	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29081001	1	3	06/01/2022 13:03	07/01/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38081	171,32
1291	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29081053	1	3	06/01/2022 13:09	06/01/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	5,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1292	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29081067	1	3	06/01/2022 13:11	06/01/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	33527	185,41
1293	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29081067	1	3	06/01/2022 13:11	06/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	33527	491,59
1294	39	1	2022	13343	MNV01M2	MNV	29081075	1	3	06/01/2022 13:12	06/01/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33434	1,59
1295	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29081119	1	3	06/01/2022 13:17	07/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49290	20,64
1296	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29081141	1	3	06/01/2022 10:42	06/01/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19920	14,99
1297	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29081159	1	3	06/01/2022 13:22	06/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	51161	594,38
1298	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29081165	1	3	06/01/2022 13:24	07/01/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	39426	54,46
1299	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29081185	1	3	06/01/2022 13:26	07/01/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	36354	488,10
1300	39	1	2022	15858	ESB01S3	ESB	29081205	1	3	06/01/2022 10:02	06/01/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	12,68
1301	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29081209	1	3	06/01/2022 13:30	06/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51161	6,35
1302	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29081265	1	3	06/01/2022 13:36	07/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	24,81
1303	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29081287	1	3	06/01/2022 13:38	07/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	19,21
1304	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29081301	1	3	06/01/2022 13:39	06/01/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	3,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1305	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29081321	1	3	06/01/2022 13:42	07/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104938	89,18
1306	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29081335	1	3	06/01/2022 13:43	06/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	2,10
1307	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29081345	1	3	06/01/2022 13:44	06/01/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	6,85
1308	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29081363	1	3	06/01/2022 13:46	06/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	3,50
1309	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29081379	1	3	06/01/2022 13:48	06/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	35963	117,14
1310	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29081409	1	3	06/01/2022 07:00	06/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	39273	131,75
1311	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29081409	1	3	04/01/2022 07:13	06/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	39273	1331,70
1312	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29081409	1	3	04/01/2022 07:13	04/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	39273	234,66
1313	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29081419	1	3	06/01/2022 10:05	07/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76450	77,26
1314	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29081467	1	3	06/01/2022 13:59	06/01/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	131	6754	375,17
1315	39	1	2022	13270	CAT01C1	CAT	29081505	1	3	06/01/2022 14:04	06/01/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	211	53045	712,95
1316	39	1	2022	16568	ACP01C6	ACP	29081527	1	3	06/01/2022 10:54	06/01/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	32733	102,76
1317	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29081535	1	3	06/01/2022 14:07	06/01/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	20451	38,06
1318	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29081541	1	3	07/01/2022 07:58	07/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	433	23067	845,43



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1319	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29081541	1	3	06/01/2022 14:08	07/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	23067	375,94
1320	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29081549	1	3	06/01/2022 14:09	06/01/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28224	749,01
1321	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29081561	1	3	06/01/2022 14:10	06/01/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	25931	200,65
1322	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29081599	1	3	06/01/2022 14:13	07/01/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	19,32
1323	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29081653	1	3	06/01/2022 14:17	06/01/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30568	5,47
1324	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29081659	1	3	06/01/2022 14:19	07/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	45858	194,85
1325	39	1	2022	16569	CLN01F5	CLN	29081677	1	3	06/01/2022 18:08	07/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	7340	1338,27
1326	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29081713	1	3	06/01/2022 14:24	06/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	138	46537	270,52
1327	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29081731	1	3	06/01/2022 21:03	06/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	36354	75,14
1328	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29081785	1	3	06/01/2022 14:32	07/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13022	19,99
1329	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	29081793	1	3	06/01/2022 12:21	06/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	46537	443,35
1330	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29081821	1	3	06/01/2022 08:13	08/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	48,40
1331	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29081823	1	3	06/01/2022 08:21	06/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	17024	129,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1332	39	1	2022	13297	IDP0111	IDP	29081829	1	3	06/01/2022 14:34	07/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13315	20,14
1333	39	1	2022	13297	IDP0111	IDP	29081829	1	3	06/01/2022 14:34	07/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	13315	1024,00
1334	39	1	2022	15504	INH0112	INH	29081859	1	3	06/01/2022 14:41	06/01/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	312	51257	935,31
1335	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29081871	1	3	06/01/2022 14:42	06/01/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28880	11,02
1336	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29081879	1	3	06/01/2022 14:43	07/01/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	57622	1638,63
1337	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	29081943	1	3	06/01/2022 14:49	06/01/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	21724	985,75
1338	39	1	2022	15846	MGY01F1	MGY	29081965	1	3	06/01/2022 14:51	06/01/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35460	7,05
1339	39	1	2022	13315	JGA01N5	JGA	29081971	1	3	06/01/2022 14:51	07/01/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14758	28,92
1340	39	1	2022	13305	ITE0114	ITE	29082007	1	3	06/01/2022 14:54	07/01/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	37503	328,72
1341	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29082109	1	3	06/01/2022 15:05	06/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	46848	165,34
1342	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29082143	1	3	06/01/2022 15:08	06/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	57622	10,30
1343	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29082241	1	3	06/01/2022 15:17	07/01/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33527	79,01
1344	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29082389	1	3	06/01/2022 15:32	06/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	25939	90,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1345	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29082433	1	3	06/01/2022 15:36	07/01/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	53045	1359,96
1346	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29082465	1	3	06/01/2022 15:41	07/01/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	19920	293,47
1347	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29082479	1	3	06/01/2022 15:42	06/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	15561	52,35
1348	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29082551	1	3	06/01/2022 15:49	07/01/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	21724	584,97
1349	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29082555	1	3	06/01/2022 15:49	06/01/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	37670	227,11
1350	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29082575	1	3	06/01/2022 15:52	06/01/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	13668	154,65
1351	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29082589	1	3	07/01/2022 01:55	07/01/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	15561	214,50
1352	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29082589	1	3	06/01/2022 15:54	07/01/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	15561	59,24
1353	39	1	2022	13360	PGB01P9	PGB	29082607	1	3	06/01/2022 15:56	06/01/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	6,60
1354	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29082611	1	3	06/01/2022 15:57	07/01/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	11466	236,64
1355	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29082617	1	3	06/01/2022 10:55	06/01/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	25931	485,49
1356	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29082631	1	3	06/01/2022 15:59	06/01/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	4,99
1357	39	1	2022	13280	DIF01I5	DIF	29082657	1	3	06/01/2022 15:26	07/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	62356	2883,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1358	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29082687	1	3	06/01/2022 16:05	06/01/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46848	2,24
1359	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29082703	1	3	06/01/2022 16:07	06/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	28224	371,66
1360	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29082741	1	3	06/01/2022 16:12	06/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23311	83,88
1361	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29082759	1	3	06/01/2022 16:13	06/01/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18246	8,98
1362	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29082763	1	3	06/01/2022 16:13	06/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	24083	25,14
1363	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29082811	1	3	06/01/2022 16:19	06/01/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33527	12,62
1364	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29082815	1	3	06/01/2022 16:19	06/01/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30568	13,30
1365	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29082851	1	3	06/01/2022 16:23	07/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	17,30
1366	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29082865	1	3	06/01/2022 16:25	07/01/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	7,77
1367	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29082877	1	3	06/01/2022 16:26	06/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33527	43,54
1368	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29082897	1	3	06/01/2022 16:28	07/01/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35963	66,47
1369	39	1	2022	13255	BMS01S7	BMS	29082903	1	3	06/01/2022 16:28	06/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	4,28
1370	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29082907	1	3	06/01/2022 16:29	07/01/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	62356	61,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1371	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29082913	1	3	06/01/2022 16:29	07/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20726	53,53
1372	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29082941	1	3	06/01/2022 16:31	07/01/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13022	22,80
1373	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29082945	1	3	06/01/2022 16:31	06/01/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28224	5,34
1374	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29082947	1	3	06/01/2022 16:32	06/01/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	1,15
1375	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29082953	1	3	06/01/2022 16:32	07/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28224	54,23
1376	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29082963	1	3	07/01/2022 19:30	07/01/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	39273	74,67
1377	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29082963	1	3	06/01/2022 16:33	07/01/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	39273	118,40
1378	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29082963	1	3	06/01/2022 16:33	06/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	39273	119,50
1379	39	1	2022	13367	PSK01M2	PSK	29083061	1	3	06/01/2022 12:33	07/01/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68361	21,43
1380	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29083083	1	3	06/01/2022 16:46	07/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37503	54,10
1381	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29083093	1	3	06/01/2022 16:47	06/01/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	49290	358,40
1382	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29083193	1	3	06/01/2022 16:58	06/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	4,87
1383	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29083195	1	3	06/01/2022 16:58	07/01/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	49290	244,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1384	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29083365	1	3	06/01/2022 17:12	07/01/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53045	115,82
1385	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29083415	1	3	06/01/2022 17:17	07/01/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24608	36,08
1386	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29083419	1	3	06/01/2022 17:18	07/01/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	24610	477,77
1387	39	1	2022	16563	GBA01L3	GBA	29083441	1	3	06/01/2022 17:21	07/01/2022 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	8946	13,57
1388	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29083491	1	3	06/01/2022 17:27	06/01/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38494	19,52
1389	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29083541	1	3	06/01/2022 17:31	07/01/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20726	28,41
1390	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29083677	1	3	06/01/2022 17:45	06/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	19920	48,34
1391	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29083681	1	3	07/01/2022 13:00	07/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	351	25931	468,00
1392	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29083681	1	3	06/01/2022 17:45	07/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25931	185,12
1393	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29083681	1	3	06/01/2022 17:45	07/01/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	351	25931	2890,68
1394	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29083709	1	3	06/01/2022 17:49	06/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	26038	7,42
1395	39	1	2022	13305	ITE01I5	ITE	29083763	1	3	06/01/2022 17:57	07/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	16,80
1396	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29083763	1	3	06/01/2022 17:57	07/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37503	50,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29083785	1	3	06/01/2022 17:59	07/01/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23311	57,40
1398	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29083793	1	3	06/01/2022 18:00	07/01/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39273	167,97
1399	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29083803	1	3	06/01/2022 18:01	06/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	30568	76,47
1400	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29083915	1	3	06/01/2022 18:14	07/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39273	144,72
1401	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29083925	1	3	06/01/2022 18:16	07/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	184	26038	3135,92
1402	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	29083937	1	3	06/01/2022 18:17	06/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	14591	7,33
1403	39	1	2022	13315	JGA01N2	JGA	29083941	1	3	06/01/2022 18:17	07/01/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	14758	24,49
1404	39	1	2022	13236	AGF01I9	AGF	29083983	1	3	06/01/2022 18:24	06/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	56655	532,17
1405	39	1	2022	16563	GBA01L3	GBA	29083997	1	3	06/01/2022 18:25	07/01/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8946	14,56
1406	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29084029	1	3	06/01/2022 18:30	06/01/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	35008	123,16
1407	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29084057	1	3	06/01/2022 18:34	07/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	49290	725,95
1408	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29084077	1	3	06/01/2022 18:37	07/01/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	19920	77,63
1409	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29084091	1	3	06/01/2022 18:38	07/01/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	24608	12,48
1410	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29084111	1	3	06/01/2022 18:39	08/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76470	112,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1411	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29084121	1	3	06/01/2022 18:41	07/01/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	17,62
1412	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29084127	1	3	06/01/2022 18:41	06/01/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	14292	20,02
1413	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29084197	1	3	06/01/2022 18:51	07/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13022	42,98
1414	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29084221	1	3	06/01/2022 18:56	07/01/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	24083	1474,53
1415	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29084265	1	3	06/01/2022 19:02	07/01/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	23067	39,09
1416	39	1	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29084277	1	3	06/01/2022 19:04	07/01/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28880	18,58
1417	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29084289	1	3	06/01/2022 19:07	07/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20745	47,64
1418	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	29084305	1	3	06/01/2022 19:09	07/01/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14591	8,34
1419	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29084367	1	3	06/01/2022 19:22	07/01/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39426	202,22
1420	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29084439	1	3	06/01/2022 19:32	07/01/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20726	39,08
1421	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29084463	1	3	06/01/2022 19:36	07/01/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	19920	143,56
1422	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29084477	1	3	06/01/2022 21:56	07/01/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	39273	175,38
1423	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29084477	1	3	06/01/2022 19:41	07/01/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	5,98



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1424	39	1	2022	15500	IBP014	IBP	29084507	1	3	06/01/2022 19:46	07/01/2022 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	25931	91,29
1425	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29084525	1	3	06/01/2022 19:50	06/01/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	2,98
1426	39	1	2022	13375	SLC01S7	SLC	29084553	1	3	06/01/2022 19:56	06/01/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	415	23311	1611,93
1427	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29084583	1	3	06/01/2022 20:02	06/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	13668	22,77
1428	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29084603	1	3	06/01/2022 15:04	07/01/2022 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36354	110,27
1429	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29084607	1	3	06/01/2022 20:05	07/01/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	5,24
1430	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29084627	1	3	06/01/2022 20:10	07/01/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20168	12,23
1431	39	1	2022	15500	IBP014	IBP	29084631	1	3	06/01/2022 20:10	06/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	379	25931	1108,05
1432	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29084643	1	3	06/01/2022 21:52	07/01/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	20726	116,16
1433	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29084643	1	3	06/01/2022 20:11	07/01/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	4,51
1434	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29084711	1	3	06/01/2022 20:28	06/01/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37670	6,46
1435	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29084731	1	3	06/01/2022 20:32	07/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	31577	1822,92
1436	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29084757	1	3	06/01/2022 20:41	07/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20726	58,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1437	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29084879	1	3	06/01/2022 21:16	07/01/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	3,98
1438	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29085133	1	3	06/01/2022 22:38	07/01/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37503	12,23
1439	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29085223	1	3	06/01/2022 11:21	07/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	2	31577	25,91
1440	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29085511	1	3	05/01/2022 15:49	08/01/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38081	713,21
1441	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29085601	1	3	06/01/2022 08:23	07/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	45858	489,62
1442	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29085685	1	3	07/01/2022 10:57	07/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	15561	14,04
1443	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29085685	1	3	06/01/2022 12:17	07/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15561	24,68
1444	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29085931	1	3	06/01/2022 15:31	07/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	928	23067	19807,13
1445	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29085951	1	3	06/01/2022 06:59	07/01/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53045	329,07
1446	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29085951	1	3	06/01/2022 06:59	07/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53045	32,64
1447	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29085951	1	3	06/01/2022 06:59	07/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	53045	748,38
1448	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29085951	1	3	06/01/2022 06:59	07/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	53045	1229,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1449	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29087991	1	3	06/01/2022 07:54	07/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53045	136,08
1450	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29087991	1	3	06/01/2022 07:54	07/01/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	53045	1609,03
1451	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29088369	1	3	06/01/2022 07:47	07/01/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53045	271,54
1452	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29088369	1	3	06/01/2022 07:47	07/01/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53045	87,19
1453	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29088369	1	3	06/01/2022 07:47	07/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53045	57,69
1454	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01308344	1	3	04/01/2022 03:55	04/01/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	602	29096	50,67
1455	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01308344	1	3	04/01/2022 03:55	04/01/2022 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	16235	19,44
1456	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01308344	1	3	04/01/2022 03:55	04/01/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1444	16235	1220,18
1457	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01308344	1	3	04/01/2022 03:55	04/01/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3023	16235	254,44
1458	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	BA01308404	1	3	04/01/2022 07:41	04/01/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	39273	816,30
1459	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	BA01308404	1	3	04/01/2022 07:41	04/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	407	39273	1757,56
1460	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	BA01308404	1	3	04/01/2022 07:41	04/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	39273	353,89
1461	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	BA01308436	1	3	04/01/2022 09:40	04/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	12918	326,00
1462	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01308438	1	3	04/01/2022 09:50	04/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	39273	97,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1463	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01308438	1	3	04/01/2022 09:09	04/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	39273	748,88
1464	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01308438	1	3	04/01/2022 09:09	04/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	39273	564,71
1465	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01308464	1	3	04/01/2022 11:16	04/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	559	6754	1290,98
1466	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	BA01308468	1	3	04/01/2022 11:14	04/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	455	23713	1763,00
1467	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	BA01308468	1	3	04/01/2022 11:14	04/01/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5641	23713	7245,55
1468	39	1	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01308480	1	3	04/01/2022 11:34	04/01/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	7340	1516,83
1469	39	1	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01308480	1	3	04/01/2022 11:34	04/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	7340	25,07
1470	39	1	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01308480	1	3	04/01/2022 11:34	04/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	7340	26,63
1471	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01308504	1	3	04/01/2022 15:57	04/01/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	28480	103,12
1472	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01308504	1	3	04/01/2022 15:45	04/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	859	28480	661,67
1473	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01308512	1	3	04/01/2022 13:36	04/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1269	49290	3322,67
1474	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01308512	1	3	04/01/2022 13:36	04/01/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1099	49290	2158,01
1475	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01308512	1	3	04/01/2022 13:36	04/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	49290	436,58
1476	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	BA01308514	1	3	04/01/2022 13:46	04/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	432	81098	895,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1477	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	BA01308516	1	3	04/01/2022 13:34	04/01/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	492	46537	89,65
1478	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	BA01308516	1	3	04/01/2022 13:34	04/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	777	46537	77,92
1479	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	BA01308520	1	3	04/01/2022 14:07	04/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1928	56073	3678,20
1480	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	BA01308520	1	3	04/01/2022 14:07	04/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	56073	411,54
1481	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	BA01308520	1	3	04/01/2022 14:07	04/01/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	56073	167,26
1482	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	BA01308520	1	3	04/01/2022 14:07	04/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	558	56073	600,32
1483	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	BA01308520	1	3	04/01/2022 13:58	04/01/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	520	56073	87,68
1484	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01308528	1	3	04/01/2022 16:40	04/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	22362	100,87
1485	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01308528	1	3	04/01/2022 16:06	04/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	22362	104,97
1486	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	BA01308538	1	3	04/01/2022 16:57	04/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	17620	879,50
1487	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	BA01308538	1	3	04/01/2022 16:57	04/01/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	17620	31,93
1488	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	BA01308538	1	3	04/01/2022 14:54	05/01/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	17620	469,54
1489	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	BA01308538	1	3	04/01/2022 14:54	04/01/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	17620	547,45
1490	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	BA01308538	1	3	04/01/2022 14:54	04/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	17620	122,23
1491	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	BA01308538	1	3	04/01/2022 14:50	04/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	215	17620	16,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1492	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	BA01308550	1	3	04/01/2022 17:21	04/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	13022	1,66
1493	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	BA01308550	1	3	04/01/2022 15:23	04/01/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	13022	1308,14
1494	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	BA01308550	1	3	04/01/2022 15:23	04/01/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	13022	31,20
1495	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	BA01308550	1	3	04/01/2022 15:23	04/01/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	13022	26,34
1496	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01308712	1	3	04/01/2022 20:43	05/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	28880	13,78
1497	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01308712	1	3	04/01/2022 20:43	04/01/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	28880	8,39
1498	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01308712	1	3	04/01/2022 18:43	04/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	212	28880	543,66
1499	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01308712	1	3	04/01/2022 18:43	04/01/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	28880	1,93
1500	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01308712	1	3	04/01/2022 18:43	04/01/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	28880	3,08
1501	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01308712	1	3	04/01/2022 18:43	04/01/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	28880	26,88
1502	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	BA01308718	1	3	04/01/2022 19:41	04/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	329	120331	979,69
1503	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01308770	1	3	05/01/2022 03:16	05/01/2022 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	76450	4,00
1504	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308824	1	3	05/01/2022 01:54	05/01/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	739	28224	443,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1505	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308824	1	3	05/01/2022 01:54	05/01/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	28224	185,46
1506	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01308844	1	3	05/01/2022 02:27	05/01/2022 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	446	25276	1039,80
1507	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01308844	1	3	05/01/2022 02:27	05/01/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	25276	78,47
1508	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308862	1	3	05/01/2022 06:04	05/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	28224	85,21
1509	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308862	1	3	05/01/2022 05:04	05/01/2022 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	28224	26,72
1510	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308862	1	3	05/01/2022 05:04	05/01/2022 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	28224	28,24
1511	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308862	1	3	05/01/2022 05:04	05/01/2022 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	28224	13,35
1512	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308862	1	3	05/01/2022 05:04	05/01/2022 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	874	28224	119,20
1513	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308862	1	3	05/01/2022 02:45	05/01/2022 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	28224	318,51
1514	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308862	1	3	05/01/2022 02:45	05/01/2022 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	28224	170,36
1515	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308862	1	3	05/01/2022 02:45	05/01/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	225	28224	289,38
1516	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308862	1	3	05/01/2022 02:45	05/01/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	323	28224	229,69
1517	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308862	1	3	05/01/2022 02:45	05/01/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	28224	18,38
1518	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01308870	1	3	05/01/2022 03:18	05/01/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	23311	1192,64
1519	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01308870	1	3	05/01/2022 03:18	05/01/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	23311	272,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1520	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01308870	1	3	05/01/2022 03:18	05/01/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	23311	2530,61
1521	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01308870	1	3	05/01/2022 03:18	05/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2468	23311	19146,88
1522	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01308870	1	3	05/01/2022 03:18	05/01/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	23311	15,90
1523	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01308870	1	3	05/01/2022 03:18	05/01/2022 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	437	23311	790,48
1524	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01308870	1	3	05/01/2022 03:18	05/01/2022 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	369	23311	483,80
1525	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	BA01308874	1	3	05/01/2022 04:10	05/01/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	20745	659,95
1526	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01308874	1	3	05/01/2022 05:53	05/01/2022 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	232	15561	65,35
1527	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01308874	1	3	05/01/2022 04:10	05/01/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	15561	239,36
1528	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01308874	1	3	05/01/2022 04:10	05/01/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	15561	191,49
1529	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01308874	1	3	05/01/2022 04:10	05/01/2022 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	232	15561	285,49
1530	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01308874	1	3	05/01/2022 04:10	05/01/2022 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1972	15561	99,70
1531	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01308878	1	3	05/01/2022 05:19	05/01/2022 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1521	27394	474,05
1532	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01308878	1	3	05/01/2022 05:19	05/01/2022 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	27394	11,45
1533	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01308880	1	3	05/01/2022 05:18	05/01/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	845	46073	2273,75
1534	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01308880	1	3	05/01/2022 05:18	05/01/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	595	46073	55,37



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1535	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01308880	1	3	05/01/2022 05:18	05/01/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46073	0,09
1536	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01308880	1	3	05/01/2022 05:18	05/01/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	826	46073	75,95
1537	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01308880	1	3	05/01/2022 05:18	05/01/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	238	46073	15,14
1538	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01308884	1	3	05/01/2022 05:45	05/01/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	45858	4,53
1539	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01308884	1	3	05/01/2022 05:45	05/01/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	425	45858	991,19
1540	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01308884	1	3	05/01/2022 05:45	05/01/2022 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	773	45858	817,02
1541	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01308890	1	3	05/01/2022 06:06	05/01/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	482	76450	1580,16
1542	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01308890	1	3	05/01/2022 06:06	05/01/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	76450	81,34
1543	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01308890	1	3	05/01/2022 06:06	05/01/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	76450	3,98
1544	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	BA01308892	1	3	05/01/2022 06:41	05/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	242	14591	2096,26
1545	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	BA01308892	1	3	05/01/2022 06:41	05/01/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	977	14591	1396,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1546	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	BA01308892	1	3	05/01/2022 05:57	05/01/2022 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3581	14591	2783,23
1547	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	BA01308892	1	3	05/01/2022 05:57	05/01/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1219	14591	616,95
1548	39	1	2022	13288	ICP01N2	ICP	BA01308892	1	3	05/01/2022 05:57	05/01/2022 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	14591	21,76
1549	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01308892	1	3	05/01/2022 05:57	05/01/2022 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1342	14591	1043,03
1550	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01308896	1	3	05/01/2022 06:32	05/01/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14591	55,00
1551	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01308896	1	3	05/01/2022 06:32	05/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	306	14591	730,91
1552	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01308896	1	3	05/01/2022 06:32	05/01/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	14591	85,73
1553	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01308896	1	3	05/01/2022 06:32	05/01/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	681	14591	1231,29
1554	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01308896	1	3	05/01/2022 06:32	05/01/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	425	14591	768,42
1555	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	BA01308910	1	3	05/01/2022 07:54	05/01/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	104938	33,56
1556	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	BA01308928	1	3	05/01/2022 09:37	05/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1979	104938	101,70
1557	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	BA01308928	1	3	05/01/2022 09:08	05/01/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1979	104938	299,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1558	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01308998	1	3	05/01/2022 14:12	05/01/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17620	8,77
1559	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01308998	1	3	05/01/2022 11:08	05/01/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	17620	641,76
1560	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01308998	1	3	05/01/2022 11:08	05/01/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1582	17620	3704,08
1561	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01308998	1	3	05/01/2022 11:08	05/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2025	17620	1798,88
1562	39	1	2022	13356	PAP01F5	PAP	BA01309024	1	3	05/01/2022 12:25	05/01/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	585	53733	87,91
1563	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01309028	1	3	05/01/2022 14:27	05/01/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	438	31577	74,58
1564	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01309028	1	3	05/01/2022 12:38	05/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	471	31577	1859,67
1565	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01309028	1	3	05/01/2022 12:38	05/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	31577	830,76
1566	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01309028	1	3	05/01/2022 12:38	05/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	31577	131,35
1567	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01309028	1	3	05/01/2022 12:38	05/01/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	438	31577	339,45
1568	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01309028	1	3	05/01/2022 12:38	05/01/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1990	31577	156,99
1569	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01309028	1	3	05/01/2022 12:38	05/01/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1209	31577	77,24
1570	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01309034	1	3	05/01/2022 13:01	05/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	336	14292	1089,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1571	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01309034	1	3	05/01/2022 13:01	05/01/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	14292	99,74
1572	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01309034	1	3	05/01/2022 13:01	05/01/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	14292	100,59
1573	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01309034	1	3	05/01/2022 13:01	05/01/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	14292	143,42
1574	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01309034	1	3	05/01/2022 13:01	05/01/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1349	14292	181,74
1575	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01309034	1	3	05/01/2022 13:01	05/01/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1549	14292	101,98
1576	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01309092	1	3	05/01/2022 14:50	05/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	27394	75,46
1577	39	1	2022	15846	MGY01F1	MGY	BA01309114	1	3	05/01/2022 15:30	05/01/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	464	35460	2888,14
1578	39	1	2022	15846	MGY01F1	MGY	BA01309114	1	3	05/01/2022 15:30	05/01/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	35460	777,31
1579	39	1	2022	15846	MGY01F1	MGY	BA01309114	1	3	05/01/2022 15:30	05/01/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	35460	676,61
1580	39	1	2022	15846	MGY01F1	MGY	BA01309114	1	3	05/01/2022 15:30	05/01/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	714	35460	2177,50
1581	39	1	2022	15846	MGY01F1	MGY	BA01309114	1	3	05/01/2022 15:30	05/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	35460	140,64
1582	39	1	2022	15846	MGY01F1	MGY	BA01309114	1	3	05/01/2022 15:30	05/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	989	35460	682,68
1583	39	1	2022	15846	MGY01F1	MGY	BA01309114	1	3	05/01/2022 15:30	05/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35460	0,69
1584	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01309124	1	3	05/01/2022 16:12	05/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	51161	64,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1585	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01309124	1	3	05/01/2022 16:12	05/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	51161	25,60
1586	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01309126	1	3	05/01/2022 16:11	05/01/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	759	25939	385,40
1587	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01309126	1	3	05/01/2022 16:11	05/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6892	25939	1144,84
1588	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01309126	1	3	05/01/2022 16:11	05/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	484	25939	51,36
1589	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01309308	1	3	05/01/2022 20:02	05/01/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	37670	121,48
1590	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01309308	1	3	05/01/2022 20:02	05/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	37670	79,53
1591	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01309308	1	3	05/01/2022 20:02	05/01/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	371	37670	633,07
1592	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01309318	1	3	05/01/2022 22:44	05/01/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	555	24608	598,17
1593	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01309318	1	3	05/01/2022 21:44	05/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	555	24608	513,99
1594	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01309318	1	3	05/01/2022 21:44	05/01/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1462	24608	1212,24
1595	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01309318	1	3	05/01/2022 21:44	05/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	24608	0,05
1596	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01309330	1	3	05/01/2022 22:06	06/01/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	53045	157,02
1597	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01309330	1	3	05/01/2022 22:06	06/01/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	53045	153,05
1598	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01309330	1	3	05/01/2022 22:06	06/01/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	411	53045	1124,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1599	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	BA01309334	1	3	05/01/2022 23:14	06/01/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	57622	384,17
1600	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	BA01309334	1	3	05/01/2022 23:14	06/01/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	57622	15,61
1601	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	BA01309334	1	3	05/01/2022 23:14	06/01/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	448	57622	475,50
1602	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	BA01309334	1	3	05/01/2022 23:14	05/01/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	603	57622	371,85
1603	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	BA01309334	1	3	05/01/2022 22:23	05/01/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	57622	180,42
1604	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	BA01309334	1	3	05/01/2022 22:23	05/01/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	603	57622	226,63
1605	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	BA01309342	1	3	05/01/2022 22:40	05/01/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	50944	42,63
1606	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	BA01309342	1	3	05/01/2022 22:40	05/01/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	693	50944	535,73
1607	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	BA01309342	1	3	05/01/2022 22:40	05/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4649	50944	1860,89
1608	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	BA01309342	1	3	05/01/2022 22:40	05/01/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4126	50944	945,54
1609	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	BA01309342	1	3	05/01/2022 22:40	05/01/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3280	50944	345,31
1610	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	BA01309354	1	3	05/01/2022 23:56	06/01/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5589	104938	2524,37
1611	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01309366	1	3	06/01/2022 01:27	06/01/2022 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4378	23713	7843,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1612	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01309378	1	3	06/01/2022 02:33	06/01/2022 04:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	53045	164,08
1613	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01309378	1	3	06/01/2022 02:33	06/01/2022 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	517	53045	933,19
1614	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01309378	1	3	06/01/2022 02:33	06/01/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	53045	105,44
1615	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01309378	1	3	06/01/2022 02:33	06/01/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	53045	7,31
1616	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01309378	1	3	06/01/2022 02:33	06/01/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1654	53045	1381,55
1617	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01309390	1	3	06/01/2022 03:14	06/01/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1280	23713	1350,76
1618	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	BA01309408	1	3	06/01/2022 07:35	06/01/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1630	53045	5538,83
1619	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	BA01309408	1	3	06/01/2022 07:35	06/01/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7311	53045	420,38
1620	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01309424	1	3	06/01/2022 09:23	06/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46537	2,12
1621	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01309424	1	3	06/01/2022 08:42	06/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	46537	16,82
1622	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01309424	1	3	06/01/2022 08:42	06/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	387	46537	190,49
1623	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01309424	1	3	06/01/2022 08:42	06/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	46537	184,58
1624	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01309448	1	3	06/01/2022 17:20	06/01/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1379	20726	78,14
1625	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01309448	1	3	06/01/2022 17:20	06/01/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3990	20726	277,08
1626	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01309448	1	3	06/01/2022 09:51	06/01/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3990	20726	227,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1627	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01309534	1	3	06/01/2022 13:56	06/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1079	24608	299,12
1628	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	BA01309570	1	3	06/01/2022 14:52	06/01/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	271	38494	1077,83
1629	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	BA01309570	1	3	06/01/2022 14:52	06/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	408	38494	533,23
1630	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01309626	1	3	06/01/2022 19:03	06/01/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	14758	467,67
1631	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01309626	1	3	06/01/2022 19:03	06/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	14758	31,78
1632	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01309626	1	3	06/01/2022 16:20	06/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	668	14758	1993,61
1633	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01309626	1	3	06/01/2022 16:20	06/01/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	14758	255,84
1634	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01309626	1	3	06/01/2022 16:20	06/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	14758	389,52
1635	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	BA01309680	1	3	06/01/2022 18:17	07/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	53045	838,23
1636	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	BA01309680	1	3	06/01/2022 18:17	06/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	53045	215,32
1637	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	BA01309680	1	3	06/01/2022 18:17	06/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	53045	41,24
1638	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	BA01309766	1	3	06/01/2022 20:32	06/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	895	51257	2062,98
1639	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	BA01309766	1	3	06/01/2022 20:32	06/01/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	51257	13,68
1640	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	BA01309766	1	3	06/01/2022 20:32	06/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	355	51257	733,37



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1641	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	BA01309766	1	3	06/01/2022 20:32	06/01/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	51257	225,68
1642	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	BA01309766	1	3	06/01/2022 20:32	06/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	479	51257	154,34
1643	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01309776	1	3	06/01/2022 22:20	07/01/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	334	23067	1455,78
1644	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01309776	1	3	06/01/2022 23:29	06/01/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1197	36354	102,41
1645	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01309776	1	3	06/01/2022 22:20	07/01/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1405	36354	2531,34
1646	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01309776	1	3	06/01/2022 22:20	06/01/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2342	36354	2766,81
1647	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01309776	1	3	06/01/2022 22:20	06/01/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	984	36354	237,25
1648	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	DT29059833	1	3	04/01/2022 12:15	04/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46073	15,67
1649	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	DT29072163	1	3	05/01/2022 16:00	05/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	23168	1081,67
1650	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	DT29072163	1	3	05/01/2022 15:28	05/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	23168	674,19

## **ANEXO II Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 03/01/2022 a 06/01/2022 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 03 a 06/01/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. O sistema foi acompanhado de ventos de até 49 km/h e pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

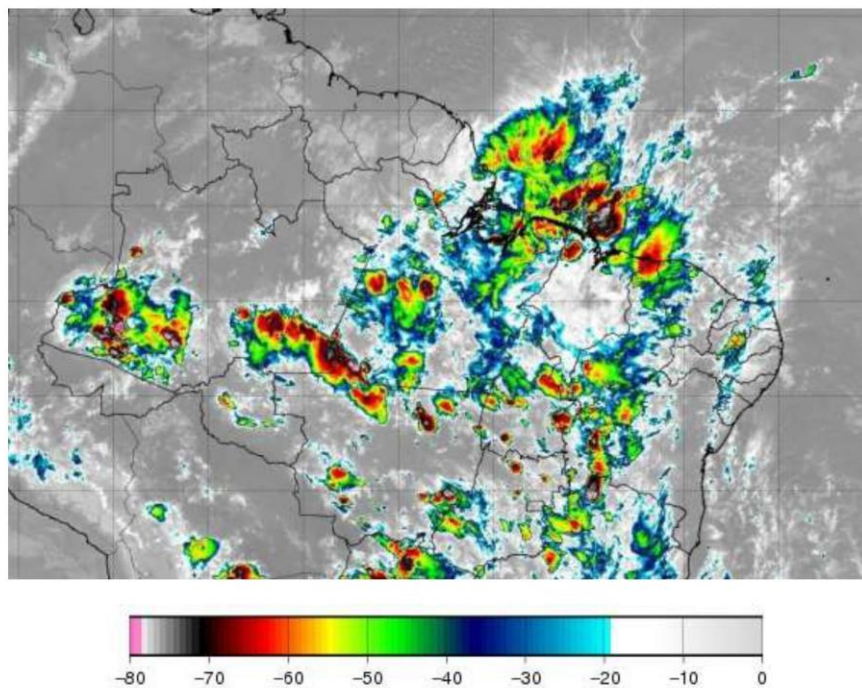


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 23:00 UT do dia 03/01/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

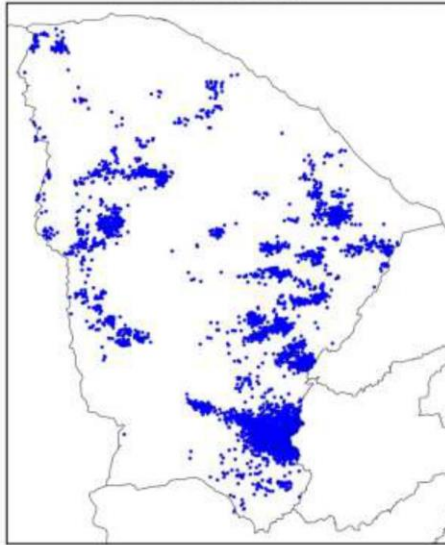
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

## 2. ABRANGÊNCIA

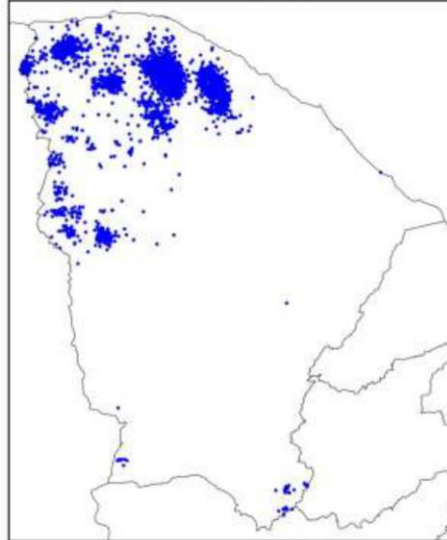
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-01-03



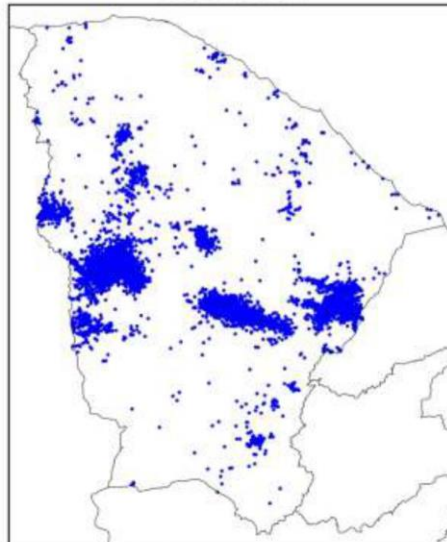
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-01-04



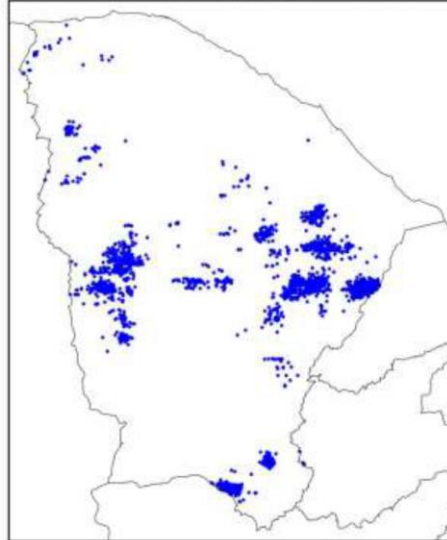
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-01-05



(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-01-06



(d)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 03/01; (b) 04/01; (c) 05/01; e (d) 06/01.

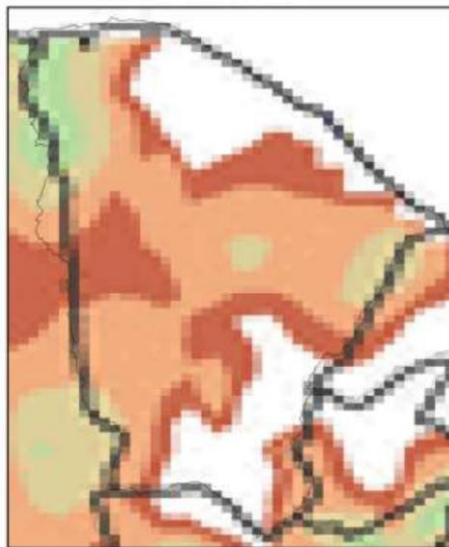


Mapa de Precipitação  
2022-01-03



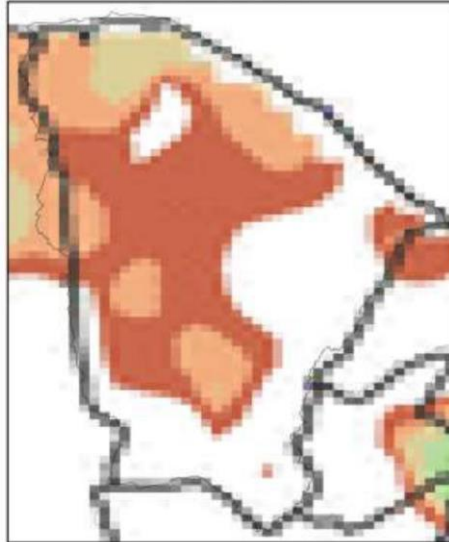
(a)

Mapa de Precipitação  
2022-01-04



(b)

Mapa de Precipitação  
2022-01-05



(c)

Mapa de Precipitação  
2022-01-06

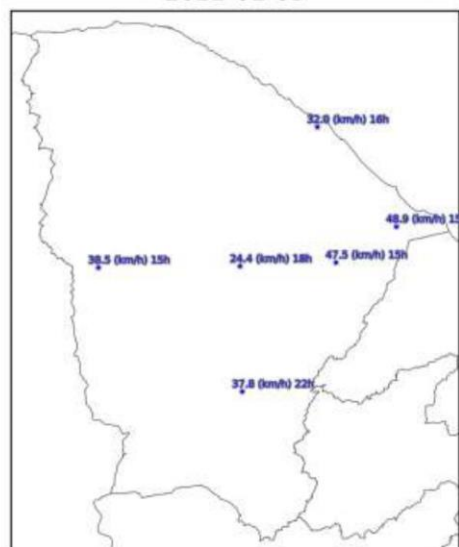


(d)



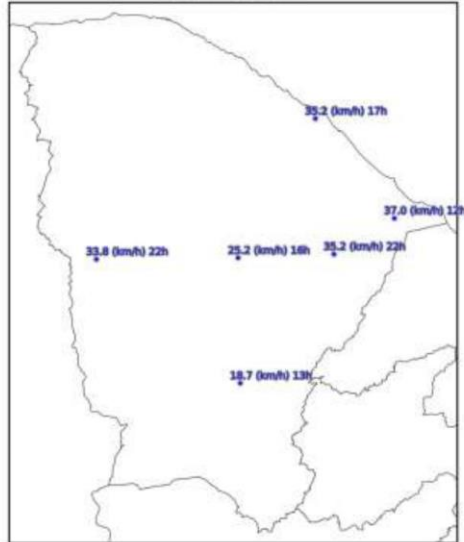
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 03/01; (b) 04/01; (c) 05/01; e (d) 06/01.

Mapa de Rajada Máxima  
2022-01-03



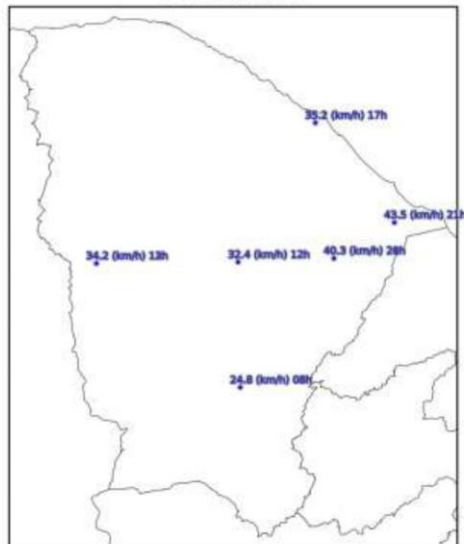
(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-01-04

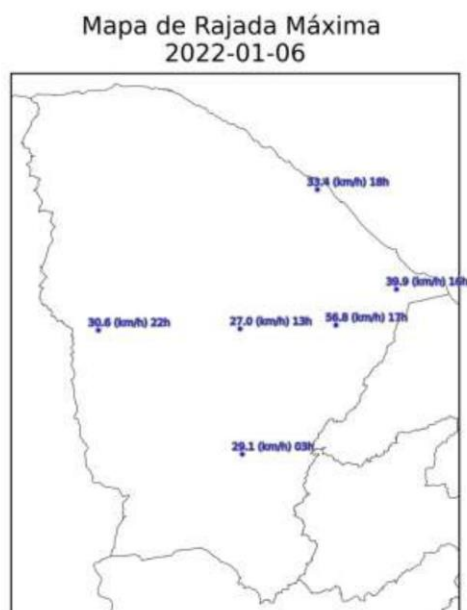


(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-01-05



(c)



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 03/01; (b) 04/01; (c) 05/01; e (d) 06/01 (horários em UT).

### 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados ventos 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 forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 27.255 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 muito forte.

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

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

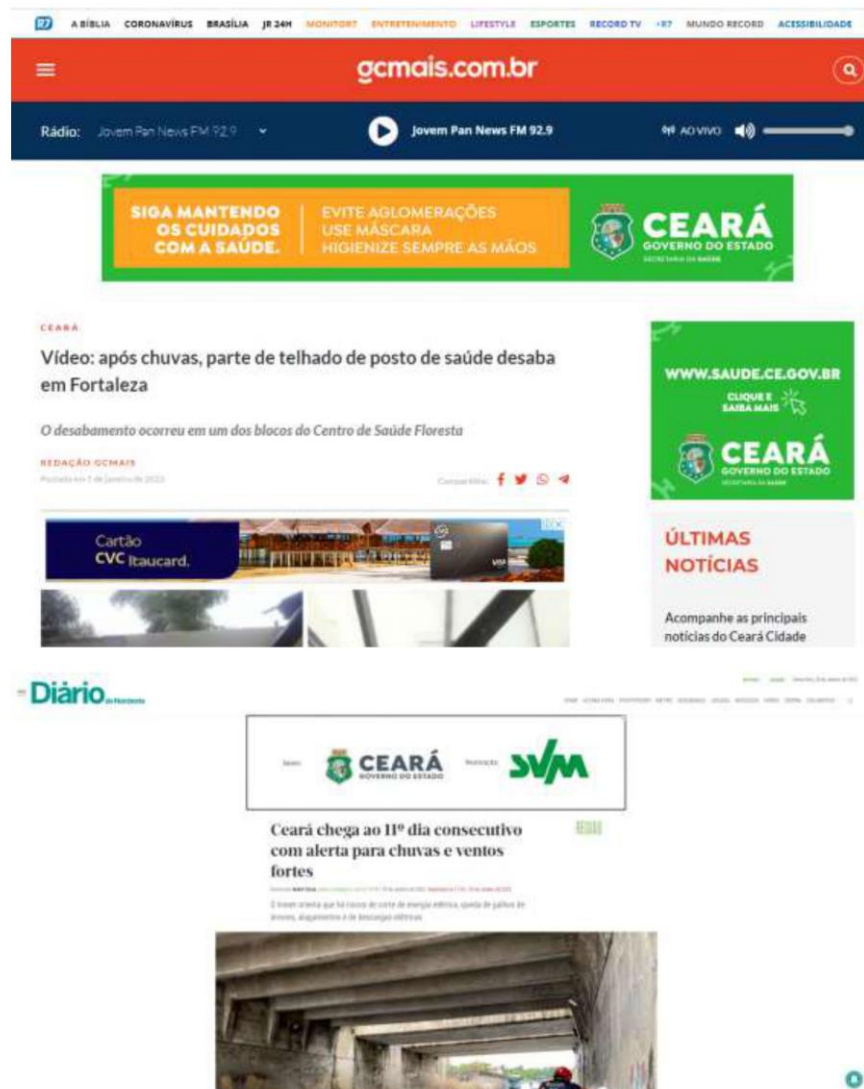


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4, 5].

## 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 03/01/2022 a 06/01/2022.

Número/Código Evento	2022-001/ENEL CE
Número/Código do Laudo	001/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	03h00min 03/01 - 06h00min 06/01
Centro sul	03h00min 03/01 - 06h00min 06/01
Leste	04h00min 03/01 - 21h00min 06/01
Centro norte	10h00min 03/01 - 22h00min 06/01
Fortaleza	08h00min 03/01 - 19h00min 06/01
Metropolitana	08h00min 03/01 - 19h00min 06/01
Atlântico	12h00min 03/01 - 23h00min 06/01
Norte	12h00min 03/01 - 23h00min 06/01

## 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] GC Mais em: <https://gcmmais.com.br/noticias/fortaleza/2022/01/05/video-apos-chuvas-parte-de-detalhado-de-posto-de-saude-desaba-em-fortaleza/> [5] Diário do nordeste em: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/regiao/ceara-chega-ao-11-dia-consecutivo-com-alerta-para-chuvas-e-ventos-fortes-1.3176787>

## 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